

**Ежеквартальный  
сборник**

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

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

# **Сборник средних сметных цен Архангельской области**

Книга 5. Текущие средние сметные цены  
на материалы, изделия и конструкции.  
Первая строительная зона

**Издание официальное**

Архангельск  
2017

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

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

**Сборник  
средних сметных цен  
Архангельской области**

№21 III кв. 2017г.

Книга 5. Текущие средние сметные цены  
на материалы, изделия и конструкции.  
Первая строительная зона

Архангельск  
2017

Территориальные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве			
Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ		Ед. изм.	Стоимость в текущих ценах, сметная
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие			
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента с			
Группа 01.1.01.01: Детали фасонные к листам хризотилцементным (ГОСТ 30340-2012)			
01.1.01.01-0001	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2	414,93
Детали к асбестоцементным листам волнистым			
01.1.01.01-0001	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	9968,76
01.1.01.01-0002	среднего профиля, клинкляные перекрывающие и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	13778,57
01.1.01.01-0003	среднего профиля, упрощенные клинкляные перекрывающие и перекрываемые (пара) ЧКС-1 и ЧКС-2	100 пар	16017,59
01.1.01.01-0004	унифицированного профиля, клинкляные КЧ-1 и КЧ-2	100 пар	27351,40
01.1.01.01-0005	унифицированного профиля, клинкляные упрощенные ЧКЧ-1 и ЧКЧ-2	100 пар	16566,34
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4248-92)			
01.1.01.02-0001	Аццид	т	14213,71
Аццид (ГОСТ 4248-92) размерами			
01.1.01.02-0011	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	285,69
01.1.01.02-0012	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	368,21
01.1.01.02-0013	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	460,49
Доски электротехнические угостойкие марки			
01.1.01.02-0021	350	т	24685,20
01.1.01.02-0022	400	т	24179,46
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные			
01.1.01.03-0001	Панели стеновые асбестоцементные обложенные	м2	838,60
01.1.01.03-0011	Плиты покрытий асбестоцементные обложенные	м2	917,34
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)			
Листы асбестоцементные волнистые			
01.1.01.04-0001	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	203,41
01.1.01.04-0002	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	111,75
01.1.01.04-0003	среднего профиля 10/150 толщиной 6 мм	м2	139,10
01.1.01.04-0004	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	119,12
01.1.01.04-0005	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	204,04
Группа 01.1.01.05: Листы хризотилцементные плоские (ГОСТ 18124-2012)			
Листы асбестоцементные плоские для орсителей продилен			
01.1.01.05-0001	непрессованные толщиной 7 мм	м2	193,64
01.1.01.05-0002	прессованные толщиной 6 мм	м2	206,61
01.1.01.05-0003	прессованные толщиной 7 мм	м2	219,22
Листы асбестоцементные плоские неокоразтерные для конструктивных элементов зданий			
01.1.01.05-0011	непрессованные толщиной 6 мм	м2	165,94
01.1.01.05-0012	непрессованные толщиной 8 мм	м2	219,48
01.1.01.05-0013	непрессованные толщиной 10 мм	м2	244,51
01.1.01.05-0014	прессованные толщиной 6 мм	м2	183,39
01.1.01.05-0015	прессованные толщиной 8 мм	м2	248,36
01.1.01.05-0016	прессованные толщиной 10 мм	м2	302,46
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью			
01.1.01.05-0021	непрессованные толщиной 4 мм	м2	99,40
01.1.01.05-0022	непрессованные толщиной 5 мм	м2	124,88
01.1.01.05-0023	непрессованные толщиной 6 мм	м2	172,00
01.1.01.05-0024	непрессованные толщиной 8 мм	м2	200,98
01.1.01.05-0025	непрессованные толщиной 10 мм	м2	252,34
01.1.01.05-0026	непрессованные толщиной 12 мм	м2	270,00
01.1.01.05-0027	прессованные толщиной 4 мм	м2	130,60
01.1.01.05-0028	прессованные толщиной 5 мм	м2	162,70
01.1.01.05-0029	прессованные толщиной 6 мм	м2	201,29
01.1.01.05-0030	прессованные толщиной 8 мм	м2	238,81
01.1.01.05-0031	прессованные толщиной 10 мм	м2	295,96
01.1.01.05-0032	прессованные толщиной 12 мм	м2	376,64
Группа 01.1.01.06: Панели для перегородок хризотилцементные (ТУ 21-24-82-81)			
Панели для перегородок вьсотой			
01.1.01.06-0001	60 мм	м2	1478,77
01.1.01.06-0002	80 мм	м2	1576,92
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные			
01.1.01.07-0001	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	512,55
Группа 01.1.01.08: Трубки асбестовые плетеные (ТУ 38.114137-75)			
01.1.01.08-0001	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-13 мм	т	535700,17
01.1.01.08-0002	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	54051,376
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестовые (ГОСТ 1779-83)			
01.1.01.09-0001	Нить асбестовая с проволокой	т	115933,81
01.1.01.09-0011	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	247891,87
01.1.01.09-0012	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	231304,17
01.1.01.09-0041	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	71405,54
Шнур асбестовый общего назначения марки			
01.1.01.09-0021	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	268951,48
01.1.01.09-0022	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	231005,68
01.1.01.09-0023	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	218125,72
01.1.01.09-0024	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	184889,12
01.1.01.09-0025	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	190186,48
01.1.01.09-0026	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	169668,55
01.1.01.09-0027	ШАОН диаметром 10 мм	т	166807,38
01.1.01.09-0028	ШАОН диаметром 12 мм	т	155699,40
01.1.01.09-0029	ШАОН диаметром 15 мм	т	151527,64
01.1.01.09-0030	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	135032,97
01.1.01.09-0031	ШАОН диаметром 22 мм	т	133075,24

	<b>Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие</b>		
	<b>Группа 01.1.02.01: Асбестостолиты (ГОСТ 5 78)</b>		
01.1.02.01-0001	Асбестостолит марки А	т	517145,82
01.1.02.01-0002	Асбестостолит марки Б	т	415168,24
01.1.02.01-0003	Асбестостолит марки Г	т	692717,83
	<b>Группа 01.1.02.02: Бумаги асбестовые (ГОСТ 23779-95)</b>		
01.1.02.02-0001	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	78069,12
	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки		
01.1.02.02-0011	БТ (в рулонах, листах)	т	78781,17
01.1.02.02-0012	БТ в листах толщиной 1 мм	т	63235,95
01.1.02.02-0013	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	65577,49
01.1.02.02-0014	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	84927,88
	Бумага асбестовая электроизоляционная марки		
01.1.02.02-0021	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	97662,90
01.1.02.02-0022	БЭ толщиной 0,2 мм	т	121642,98
01.1.02.02-0023	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	86533,10
01.1.02.02-0024	БЭ толщиной 0,4 мм	т	93515,76
01.1.02.02-0025	БЭ толщиной 0,5 мм	т	83572,31
	<b>Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12871-93)</b>		
	Волокно асбестовое марки		
01.1.02.03-0001	П-2-15	т	110136,60
01.1.02.03-0002	П-3-50	т	67518,70
01.1.02.03-0003	П-3-60	т	53588,57
01.1.02.03-0004	П-6-30	т	26243,04
	<b>Группа 01.1.02.04: Картоны асбестовые (ГОСТ 2850-95)</b>		
01.1.02.04-0001	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	124410,07
01.1.02.04-0021	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	52373,87
	Кертоны асбестовый общего назначения марки		
01.1.02.04-0011	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	75738,69
01.1.02.04-0012	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	61377,23
	<b>Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 5152-84)</b>		
01.1.02.05-0041	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	239147,28
01.1.02.05-0091	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	282853,52
	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки		
01.1.02.05-0001	АРС, диаметром 8-14 мм	т	388437,37
01.1.02.05-0002	АРС, диаметром 16-20 мм	т	244109,86
01.1.02.05-0003	АРС, диаметром 22-70 мм	т	212154,52
	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки		
01.1.02.05-0011	АР, диаметром 8-14 мм	т	430495,68
01.1.02.05-0012	АР, диаметром 16-20 мм	т	297346,42
01.1.02.05-0013	АР, диаметром 22-70 мм	т	234213,35
	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки		
01.1.02.05-0021	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	481284,64
01.1.02.05-0022	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	484054,92
01.1.02.05-0023	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	489117,90
	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки		
01.1.02.05-0031	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	254190,91
01.1.02.05-0032	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	223626,23
01.1.02.05-0033	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	212691,07
	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки		
01.1.02.05-0051	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	234364,61
01.1.02.05-0052	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	195775,76
01.1.02.05-0053	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	155465,02
01.1.02.05-0054	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	163282,31
	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		
01.1.02.05-0061	АГ-31, диаметром 4-5 мм	т	218024,75
01.1.02.05-0062	АГ-31, диаметром 6-14 мм	т	148606,80
01.1.02.05-0063	АГ-31, диаметром 16-22 мм	т	116893,86
01.1.02.05-0064	АГ-31, диаметром 25-50 мм	т	119465,40
	Набивки плотные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки		
01.1.02.05-0071	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	505336,11
01.1.02.05-0072	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	430708,53
01.1.02.05-0073	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	294051,97
	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,		
01.1.02.05-0081	АСС, диаметром 4-5 мм	т	386823,87
01.1.02.05-0082	АСС, диаметром 6-14 мм	т	360751,93
01.1.02.05-0083	АСС, диаметром 16-22 мм	т	299268,13
01.1.02.05-0084	АСС, диаметром 25-50 мм	т	303988,36
	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки		
01.1.02.05-0101	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	510347,03
01.1.02.05-0102	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	523195,56
01.1.02.05-0103	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	512780,50
	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные,		
01.1.02.05-0111	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	466288,74
01.1.02.05-0112	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	341304,64
01.1.02.05-0113	АПРПП, диаметром 16-10 мм	т	280187,50
	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки		
01.1.02.05-0121	АС, диаметром 4-5 мм	т	316797,90
01.1.02.05-0122	АС, диаметром 6-14 мм	т	216946,62
01.1.02.05-0123	АС, диаметром 16-22 мм	т	169162,24
01.1.02.05-0124	АС, диаметром 25-50 мм	т	175384,92
	<b>Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 481-80)</b>		
01.1.02.06-0001	Паронит	т	157148,77



	Паронит маслбензостойкий марки ПМБ-1, толщиной		
011.02.06-0011	0,4 мм	кг	316,33
011.02.06-0012	0,6 мм	кг	316,33
011.02.06-0013	0,8 мм	кг	316,33
011.02.06-0014	1,0 мм	кг	316,33
011.02.06-0015	1,5 мм	кг	231,57
011.02.06-0016	2,0 мм	кг	231,57
011.02.06-0017	3,0 мм	кг	231,57
011.02.06-0018	4,0 мм	кг	238,15
	<b>Группа 01.1.02.07: Примеси и смеси</b>		
011.02.07-0001	Асбестоцементная смесь	м3	3744,46
011.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	108,94
011.02.07-0021	Смесь асбестовая АСШ-5J	т	24538,48
	<b>Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 481-80)</b>		
011.02.08-0031	Прокладки паронитовые	кг	153,69
	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной		
011.02.08-0001	1 мм, диаметром 50 мм	1030 шт.	13775,20
011.02.08-0002	1 мм, диаметром 100 мм	1030 шт.	22559,54
011.02.08-0003	1 мм, диаметром 150 мм	1030 шт.	31862,25
011.02.08-0004	1 мм, диаметром 200 мм	1030 шт.	41419,85
011.02.08-0005	1 мм, диаметром 250 мм	1030 шт.	53844,53
011.02.08-0006	1 мм, диаметром 300 мм	1030 шт.	60966,68
011.02.08-0007	1 мм, диаметром 500 мм	1030 шт.	123935,00
011.02.08-0008	1 мм, диаметром 600 мм	1030 шт.	161112,47
011.02.08-0009	1 мм, диаметром 700 мм	1030 шт.	209441,50
011.02.08-0010	1 мм, диаметром 800 мм	1030 шт.	272276,86
011.02.08-0011	1 мм, диаметром 1000 мм	1030 шт.	353933,78
011.02.08-0012	1 мм, диаметром 1200 мм	1030 шт.	460133,32
011.02.08-0013	1 мм, диаметром 1400 мм	1030 шт.	598050,68
011.02.08-0014	1 мм, диаметром 1700 мм	1030 шт.	685800,06
011.02.08-0015	1 мм, диаметром 1900 мм	1030 шт.	767025,01
011.02.08-0016	3 мм, диаметром 300 мм	1030 шт.	73225,09
011.02.08-0017	3 мм, диаметром 400 мм	1030 шт.	90861,50
011.02.08-0018	4 мм, диаметром 50 мм	1030 шт.	13920,86
011.02.08-0019	4 мм, диаметром 80 мм	1030 шт.	16531,96
011.02.08-0020	4 мм, диаметром 100 мм	1030 шт.	22624,88
011.02.08-0021	4 мм, диаметром 150 мм	1030 шт.	41777,57
011.02.08-0022	4 мм, диаметром 200 мм	1030 шт.	47858,71
011.02.08-0023	4 мм, диаметром 300 мм	1030 шт.	81953,12
011.02.08-0024	4 мм, диаметром 400 мм	1030 шт.	100138,50
011.02.08-0025	4 мм, диаметром 500 мм	1030 шт.	127452,47
011.02.08-0026	4 мм, диаметром 600 мм	1030 шт.	154741,75
	<b>Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)</b>		
011.02.09-0001	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	220,80
	Ткань асбестовая		
011.02.09-0011	АТ-2 хлопчатобумажным волокном толщиной 1,7 мм	м2	288,15
011.02.09-0012	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	319,66
011.02.09-0013	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	342,60
011.02.09-0014	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	477,13
011.02.09-0021	со стеклотканью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	451517,54
011.02.09-0022	со стеклотканью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	491596,17
	<b>Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12871-93)</b>		
011.02.10-0001	Асбест антофилитовый	кг	213,18
011.02.10-0002	Асбест хризотилсвязь	т	20745,58
011.02.10-0003	Асбест хризотилсвязь	кг	20,75
011.02.10-0031	Асбест хризотилсвязь тонкоизмельченный	т	46709,52
	Асбест хризотилсвязь волоконистый, марка		
011.02.10-0011	А-7-370 (С7 М7-370)	т	12855,46
011.02.10-0012	А-7-450 (С7 М7-450)	т	14308,44
	Асбест хризотилсвязь марки		
011.02.10-0021	К-6-30	т	22198,46
011.02.10-0022	К-6-45	т	19777,49
011.02.10-0023	М-3-60	т	62753,99
011.02.10-0024	М-5-50	т	19865,01
011.02.10-0025	М-5-65	т	24585,26
011.02.10-0026	М-6-10	т	30013,70
	<b>Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, деги</b>		
	<b>Раздел 01.2.01: Битумы</b>		
	<b>Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-82, ГОСТ 22245-90)</b>		
	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс		
012.01.01-0001	МГ, СГ	т	16186,02
012.01.01-0002	МГО	т	14695,14
	Битумы нефтяные дорожные марки		
012.01.01-0011	БДУ 50/70, улучшенные	т	15674,44
012.01.01-0012	БДУ 70/100, улучшенные	т	15662,02
012.01.01-0013	БДУ 100/130, улучшенные	т	15768,66
012.01.01-0014	БДУ 130/200, улучшенные	т	15735,53
012.01.01-0015	БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	12704,10
012.01.01-0016	БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	12704,10
012.01.01-0017	БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	12704,10
012.01.01-0018	БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	12704,10
012.01.01-0019	БД-60/90, БД-90/130	т	18801,05
012.01.01-0020	БНД-130/200, БНД-200/300	т	12654,12

012.01.01-0021	БНД 40/60	т	16029,50
	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка		
012.01.01-0031	"G-Way Styrelf 60 Премиум"	т	21564,59
012.01.01-0032	"G-Way Styrelf 60 Стандарт"	т	20217,27
012.01.01-0033	"G-Way Styrelf 90 Премиум"	т	21564,59
012.01.01-0034	"G-Way Styrelf 90 Стандарт"	т	20217,27
	<b>Группа 01.2.01.02: Битумы строительные (ГОСТ 9548 74, ГОСТ 9812 74, ГОСТ 6617 76, ГОСТ 11955 82 п.1.3)</b>		
012.01.02-0001	Битум горячий	т	25421,46
012.01.02-0031	Битумы нефтяные строительные изляцисные Б-И-И-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	22690,21
	Битум разжиженный		
012.01.02-0011	РБ-1	т	29665,68
012.01.02-0012	РБ-2	т	19671,74
	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки		
012.01.02-0021	БНМ-55/60	т	25391,42
012.01.02-0022	БНМ-75/35	т	23338,62
	Битумы нефтяные строительные кровельные марки		
012.01.02-0041	Б-К-45/130, БН-К-45/180	т	19881,84
012.01.02-0042	БН-К-30/3С	т	23455,32
	Битумы нефтяные строительные марки		
012.01.02-0051	Б-Т-50/50	т	26320,90
012.01.02-0052	Б-Т-70/30	т	22258,01
012.01.02-0053	Б-Т-70/30	кг	21,61
012.01.02-0054	Б-Т-90/10	т	20274,29
	<b>Раздел 01.2.02: Дегти</b>		
	<b>Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-80)</b>		
	Дегти каменноугольные дорожные марки		
012.02.01-0001	Д-1	т	8203,25
012.02.01-0002	Д-2	т	8519,83
012.02.01-0003	Д-3	т	8710,68
012.02.01-0004	Д-4	т	12482,53
012.02.01-0005	Д-5	т	8823,88
012.02.01-0006	Д-6	т	9529,35
	<b>Раздел 01.2.03: Продукция битумная</b>		
	<b>Группа 01.2.03.01: Вяжущие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)</b>		
012.03.01-0001	Битумно-полимерное вяжущее (Thoma Jcirt Birder BJ200)	кг	85,56
012.03.01-0002	Вяжущее полимерно-битумное	т	27978,60
012.03.01-0021	Вяжущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	29,13
012.03.01-0022	Вяжущее полимерно-битумное марки ПЕВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	55514,30
012.03.01-0023	Вяжущее полимерно-битумное марки ПЕВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	56379,48
012.03.01-0024	Вяжущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	59113,34
	Вяжущее полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки		
012.03.01-0011	ПБР 30	т	26839,41
012.03.01-0012	ПБР 30	т	26839,41
	<b>Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)</b>		
012.03.02-0001	Грунтовка битумная гуд полимерная или резиновая покрытия	т	78169,54
012.03.02-0002	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НГН1	т	55778,80
012.03.02-0003	Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" НГН2	т	69993,47
012.03.02-0004	Грунтовка битумно-полимерная, марка "Мадикор"	т	76655,12
	Грунтовка		
012.03.02-0011	ГТ-752	т	47187,10
012.03.02-0012	ГТ-760/ИИ	т	82229,07
012.03.02-0021	поликрилат-битумная однокислотная MasterSeal P 690 (MASTERTOP P 690), цвет черный	кг	773,98
012.03.02-0022	полиуретановая "Праймер 1101"	кг	50,55
012.03.02-0023	полиуретановая КТ пол Греймер ПУ 01	кг	156,04
	<b>Группа 01.2.03.03: Мастики битумосодержащие (ГОСТ 30693-2000)</b>		
012.03.03-0001	Мастика "Ярославна БГК-1"	т	86674,87
012.03.03-0002	Мастика "Ярославна БГК-2"	т	190222,07
012.03.03-0003	Мастика "Ярославна БГК-3"	т	201352,95
012.03.03-0004	Мастика «Покрсе-1»	т	120195,30
012.03.03-0005	Мастика Eliminator	кг	771,85
012.03.03-0006	Мастика атмосферостойко-холодная "Полифлекс Л-310"	кг	236,30
012.03.03-0007	Мастика битумная	т	38686,66
012.03.03-0008	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-85, дорожная	кг	38,83
012.03.03-0009	Мастика битумная «Еш»	т	70475,74
012.03.03-0010	Мастика битумная ASW-230С-БМ	кг	50,10
012.03.03-0011	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	38388,72
012.03.03-0012	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГПН	т	57915,08
012.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	33425,81
012.03.03-0014	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ 55 (ГОСТ 2889 80)	т	32797,06
012.03.03-0015	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ 65 (ГОСТ 2889 80)	т	30852,24
012.03.03-0016	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ-75 (ГОСТ 2009-00)	т	32772,82
012.03.03-0017	Мастика битумная кровельная горячая МБКГ 85 (ГОСТ 2889 80)	т	32455,76
012.03.03-0018	Мастика битумная кровельная холодная МБКХ	т	19644,77
012.03.03-0019	Мастика битумная МБГТ 50 горячего применения	т	38822,77
012.03.03-0020	Мастика битумная, марка "МГХ-Г" холодная	кг	72,37
012.03.03-0021	Мастика битумно-акрилическая не отвердеющая строительная антикоррозийная	т	66691,13
012.03.03-0041	Мастика битумно-герметизирующая	т	41277,36
012.03.03-0042	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	29770,57
012.03.03-0043	Мастика битумно-каучуковая кровельная	т	43738,82
012.03.03-0044	Мастика битумно-каучуковая кровельная	т	19111,65
012.03.03-0045	Мастика битумно-полимерная	т	34144,50
012.03.03-0046	Мастика битумно-полимерная Bond Coat SA1030	кг	574,79
012.03.03-0047	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-75"	т	37742,04

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

012.03.03-0048	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Мадикор-9J"	т	37537,48
012.03.03-0049	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТЭ 5775-003-1149403-2001)	т	106395,13
012.03.03-0050	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	т	107914,33
012.03.03-0051	Мастика битумно-полимерная холодная БГХ «Вишера»	т	60103,30
012.03.03-0052	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПГ" горячая	т	25033,10
012.03.03-0053	Мастика битумно-полимерная, марка "МБПХ" холодная	т	65608,95
012.03.03-0054	Мастика битумно-полимерная, марка "МЭБИС" холодная	кг	77,97
012.03.03-0055	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	42585,22
012.03.03-0071	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	14195,65
012.03.03-0072	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	13,55
012.03.03-0091	Мастика БИТУРЕЛ полиуретан-битумная, кровельная	т	272297,04
012.03.03-0092	Мастика БНК ПМ	т	48046,38
012.03.03-0093	Мастика герметизирующая "Брит"-БПГ25 (аэродермная)	кг	42,55
012.03.03-0094	Мастика герметизирующая "Брит"-БПГ35 (аэродермная)	кг	42,37
012.03.03-0095	Мастика герметизирующая "Брит"-БПГ50 (аэродермная)	кг	45,43
012.03.03-0096	Мастика герметизирующая "Брит"-БР (БП)-ДШ-8Е (мостовая)	кг	46,98
012.03.03-0097	Мастика герметизирующая "Брит"-БР (БП)-ДШ-9С (мостовая)	кг	44,09
012.03.03-0098	Мастика герметизирующая "Брит"-БР (БП)-Т-65 (дорсжная)	кг	48,92
012.03.03-0099	Мастика герметизирующая "Брит"-БР (БП)-Т-75 (дорсжная)	кг	47,15
012.03.03-0100	Мастика герметизирующая "Брит"-БР (БП)-Т-85 (дорсжная)	кг	48,24
012.03.03-0101	Мастика герметизирующая "Брит"-БР (БП)-Т-90 (дорсжная)	кг	47,46
012.03.03-0102	Мастика гидроизоляционная марки "Леммастик"	т	43273,50
012.03.03-0103	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	кг	94,45
012.03.03-0104	Мастика Геокрепн не отверждающая строительная	т	97949,47
012.03.03-0105	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	104,66
012.03.03-0106	Мастика каучуко-битумная, марка "МГХ-К" холодная	кг	78,66
012.03.03-0107	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-Е0	т	58709,82
012.03.03-0121	Мастика кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Эврика) №41	кг	65,14
012.03.03-0122	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 ("техномаст")	кг	155,61
012.03.03-0123	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНИКОЛЬ №31	кг	85,91
012.03.03-0124	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	69,29
012.03.03-0125	Мастика КТ изоляционная	кг	68,50
012.03.03-0126	Мастика КТ клей	кг	60,39
012.03.03-0127	Мастика КТ кровельная	кг	77,24
012.03.03-0128	Мастика МББТ-70 не отверждающая строительная	т	25604,81
012.03.03-0129	Мастика МБПГ-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, отверждающая	т	32412,77
012.03.03-0130	Мастика Опенбит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	179968,64
012.03.03-0131	Мастика Опенкров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	287504,25
012.03.03-0132	Мастика Опенпол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	373667,63
012.03.03-0133	Мастика приклеивающая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	112,56
012.03.03-0134	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т Антикрп" холодная	кг	133,74
012.03.03-0135	Мастика резиново-битумная, марка "МГХ-Т" холодная	кг	69,12
012.03.03-0136	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, не отверждающая	т	19784,68
012.03.03-0137	Мастика ЭПАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции халлазбетонных и деревянных поверхностей	т	60706,24
012.03.03-0138	Мастика ЭПАСТЕН-К для наливки рулонных битумных материалов	т	60733,01
012.03.03-0139	Мастика ЭПАСТЕН-НН наливная, гидроизоляционная кровельная	т	60113,08
012.03.03-0140	Мастика ЭПАСТЕН-С средняя эластичная гидроизоляционная кровельная	т	66615,92
012.03.03-0141	Мастика ЭПАСТЕН-СБК каучуко-битумная средняя эластичная для изоляции, кровельная	т	47100,38
012.03.03-0142	Мастика ЭПАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	67957,20
012.03.03-0143	Мастика ЭПАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	77448,10
012.03.03-0151	Состав настильный, марка "М-115"	т	37841,64
	Мастика битумно-бутилкаучуковая		
012.03.03-0031	горячая	т	68439,78
012.03.03-0032	холодная	т	108517,09
	Мастика битумно-резиновая		
012.03.03-0061	изоляционная	т	55059,04
012.03.03-0062	кровельная	т	79391,94
012.03.03-0063	МЕР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	25528,45
012.03.03-0064	МЕР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	26206,90
012.03.03-0065	МЕР-Е0 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	31254,69
012.03.03-0066	МЕР-Е0Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	57915,08
012.03.03-0067	МЕР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	т	35799,63
012.03.03-0068	МЕР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	31,41
	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка		
012.03.03-0081	"МГБЭ Г-90"	т	43942,01
012.03.03-0082	"МГБЭ М-85"	т	47993,55
012.03.03-0083	"МГБЭ Т-65"	т	41337,85
012.03.03-0084	"МГБЭ Ш-75"	т	42556,34
012.03.03-0085	"МГБЭ Ш-90"	т	44564,72
	Мастика клеящая противоскользящая		
012.03.03-0111	№ 579	т	43881,84
012.03.03-0112	битумная ЭПМ 1	т	21982,85
	<b>Группа 01.2.03.04: Маты битумные</b>		
012.03.04-0001	Мат битумный толщиной 30 мм	м2	55,50
	<b>Группа 01.2.03.05: Праймеры</b>		
012.03.05-0001	Праймер "InnoPrimer"	кг	62,44
012.03.05-0002	Праймер "Мастбест"	кг	34,67
012.03.05-0003	Праймер "Галибит"	кг	66,69
012.03.05-0004	Праймер CP PRIMER (пш.рублица)	кг	375,08
012.03.05-0005	Праймер SIP_AS	кг	97,95
012.03.05-0006	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	143,41
012.03.05-0007	Праймер битумный СТ	кг	42,10
012.03.05-0008	Праймер битумный КТ конденсат	кг	36,20

012.03.05-0009	Праймер битумный <Т премиум	кг	44,35
012.03.05-0010	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	82929,06
012.03.05-0011	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	92,25
012.03.05-0012	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	92,70
012.03.05-0013	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	58,94
012.03.05-0014	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	51,12
012.03.05-0015	Праймер каучуково-смоляной "Гермоксон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	кг	100,22
<b>Группа 01.2.03.06: Эмульгаторы</b>			
012.03.06-0001	Эмульгатор «Динонам SL»	т	225069,92
012.03.06-0002	Эмульгатор ЕМ-44	кг	146,90
<b>Группа 01.2.03.07: Эмульсии битумосодержащие (ГОСТ Р 52120-2003, ГОСТ 30693-2000)</b>			
012.03.07-0001	Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	114,10
012.03.07-0011	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	185,07
012.03.07-0021	Эмульсия битумная	т	15530,21
012.03.07-0022	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	20621,34
012.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	18237,52
012.03.07-0024	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-1	т	13752,27
012.03.07-0025	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-2	т	14172,85
012.03.07-0026	Эмульсия битумно-катионная, марка ЭБК-3	т	17922,62
012.03.07-0027	Эмульсия битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	225,00
012.03.07-0028	Эмульсия битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	180,51
012.03.07-0029	Эмульсия битумно-полимерная быстроразпадающаяся, марка ББЭ	т	12912,29
012.03.07-0041	Эмульсия для поверхностной обработки ЭБК-Б-70	т	14043,62
012.03.07-0042	Эмульсия для подгрунтовки ЭБК-Б-50	т	12087,62
012.03.07-0043	Эмульсия для ямочного ремонта ЭБК-Б-60М	т	12963,29
	Эмульсия битумно-полимерная, марка		
012.03.07-0031	ЭГИК 3	т	15289,36
012.03.07-0032	ЭГИК 5	т	16822,08
012.03.07-0033	ЭГИК 7	т	17450,87
012.03.07-0034	ЭГИК 10	т	19959,98
012.03.07-0035	ЭГИК 15	т	22044,82
012.03.07-0036	ЭГИК 20	т	24940,39
<b>Группа 01.2.03.08: Продукция битумная, не включенная в группы</b>			
012.03.08-0001	Гудрон (полугудрон)	т	9889,31
<b>Часть 01.3: ГСМ, газы, химическая продукция</b>			
<b>Раздел 01.3.01: ГСМ, смазки</b>			
<b>Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51866-2002, ГОСТ Р 51313-99)</b>			
01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	60188,53
01.3.01.01-0002	Бензин автомобильный АИ-93, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	45859,54
01.3.01.01-0003	Бензин автомобильный марки А-76	т	32731,80
01.3.01.01-0004	Бензин автомобильный марки А-76 неэтилированный	т	21950,67
01.3.01.01-0005	Бензин автомобильный марки А-92	т	42115,80
01.3.01.01-0006	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	36244,68
01.3.01.01-0007	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	31567,53
01.3.01.01-0008	Бензин БР-2 (Нафрас С2 80/120)	т	89190,02
01.3.01.01-0009	Бензин растворитель	т	71333,96
01.3.01.01-0010	Бензин растворитель	кг	65,84
<b>Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ОСТ-38.156-079, ГОСТ 5774-76)</b>			
01.3.01.02-0001	Вазелин бесцветный марки "Vaseline 701"	л	1484,52
01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	188,18
<b>Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 18499-73*, ГОСТ 4753-68)</b>			
01.3.01.03-0001	Керосин для технических целей марки ТС-1	л	93,31
01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	34359,98
01.3.01.03-0003	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	33,15
01.3.01.03-0004	Керосин осветленный, марка КС	л	46,62
01.3.01.03-0011	Контакт керосиновый	т	43433,33
<b>Группа 01.3.01.04: Мазуты (ГОСТ 10585-2013)</b>			
01.3.01.04-0001	Мазут топочный камменноугольный	т	12188,59
01.3.01.04-0002	Мазут топочный М-40	т	10124,65
01.3.01.04-0003	Мазут флотаций Ф-12	т	19772,99
<b>Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23683-89)</b>			
01.3.01.05-0001	Парафины жидкие фракции С13, марки А	т	34463,10
01.3.01.05-0002	Парафины жидкие фракции С13, марки Б	т	33518,42
01.3.01.05-0003	Парафины жидкие фракции С14-17, марки А	т	35739,47
01.3.01.05-0004	Парафины жидкие фракции С14-17, марки Б	т	34852,18
01.3.01.05-0005	Парафины нефтяные твердые марки Т1	т	43924,73
01.3.01.05-0006	Парафины нефтяные твердые марки Т2	т	49127,75
01.3.01.05-0007	Парафины нефтяные твердые марки Т2	кг	74,22
01.3.01.05-0008	Парафины нефтяные твердые марки Т3	т	49139,25
01.3.01.05-0009	Парафины нефтяные твердые марки Т1	т	37687,54
<b>Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21150-87, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.001116-84, ...)</b>			
01.3.01.06-0001	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD 40 Penkel"	л	515,43
01.3.01.06-0011	Паста ТЭП 300	кг	8557,49
01.3.01.06-0021	Смазка 113 жировая	т	116864,04
01.3.01.06-0022	Смазка "Энгулол"	кг	174,01
01.3.01.06-0023	Смазка № 9	т	87289,83
01.3.01.06-0024	Смазка № 150	кг	269,37
01.3.01.06-0025	Смазка антикоррозийная	кг	27,64
01.3.01.06-0026	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	185,33
01.3.01.06-0027	Смазка антикоррозийная для защиты грунтов АМС	кг	129,01
01.3.01.06-0028	Смазка вакуумная	кг	2073,46
01.3.01.06-0029	Смазка высококачественная пластинчатая "AeroShell Grease 14"	кг	439,14
01.3.01.06-0030	Смазка высококачественная универсальная пластинчатая высокотемпературная "Essu Unirex N3"	кг	573,07

01.3.01.06-0031	Смазка ВНИИ НП-2Э6	кг	1571,22
01.3.01.06-0032	Смазка ВНИИ НП-2Э2	кг	24401,66
01.3.01.06-0033	Смазка графитовая	кг	88,62
01.3.01.06-0034	Смазка графитово-чистая	кг	72,79
01.3.01.06-0035	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	236,86
01.3.01.06-0036	Смазка жидкая MAC-35	кг	86,90
01.3.01.06-0037	Смазка защитная У-13	т	34627,11
01.3.01.06-0038	Смазка ЭЭС	кг	75,14
01.3.01.06-0039	Смазка канатная марка ЗЭС	кг	95,90
01.3.01.06-0040	Смазка контактная графитовая	кг	72,33
01.3.01.06-0041	Смазка Литол-24	кг	116,64
01.3.01.06-0042	Смазка медная для резьбы марка Copper-Guard 4	л	637,50
01.3.01.06-0043	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	165,48
01.3.01.06-0044	Смазка разделительная АС-Э-5	т	42523,77
01.3.01.06-0045	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	9259,44
01.3.01.06-0046	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	64164,68
01.3.01.06-0047	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	43479,99
01.3.01.06-0048	Смазка технологическая Госаэлитол-МЗ	т	425850,00
01.3.01.06-0049	Смазка Торсиол-55	кг	49,06
01.3.01.06-0050	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (констелин жировой)	т	71199,62
01.3.01.06-0051	Смазка УС-3	кг	30,94
01.3.01.06-0052	Смазка ЦИАТИМ	кг	126,67
01.3.01.06-0053	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	163,65
01.3.01.06-0054	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	106,47
01.3.01.06-0061	Состав для смазки огалубки ГЕРИ BIO Clean	т	40786,89
01.3.01.06-0071	Средство для смазки опалубки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при беттировании монолитных конструкций и изделий)	л	248,19
01.3.01.06-0072	Средство для смазки опалубки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	115,57
01.3.01.06-0081	Тавот	кг	60,46
<b>Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 5208-81, ГОСТ 9805-84, ГОСТ 5362-2013, ...)</b>			
01.3.01.07-0001	Спирт бутиловый синтетический	т	25541,01
01.3.01.07-0002	Спирт бутиловый синтетический	кг	26,02
01.3.01.07-0003	Спирт изопропиловый	л	89,38
01.3.01.07-0004	Спирт метиловый древесный	кг	296,92
01.3.01.07-0005	Спирт поливиниловый	кг	201,25
01.3.01.07-0006	Спирт фурфурловый, сорт I	т	88657,52
01.3.01.07-0007	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	кг	233,04
01.3.01.07-0008	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	62752,05
01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	63,62
<b>Группа 01.3.01.08: Топливо (ГОСТ Р 55475-2013, ГОСТ 305-82)</b>			
01.3.01.08-0001	Топливо дизельное	т	37780,80
01.3.01.08-0002	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	30686,70
01.3.01.08-0003	Топливо моторное для средне- и маломощных дизелей марки JT	т	20576,96
<b>Раздел 01.3.02: Газы</b>			
<b>Группа 01.3.02.01: Азоты (ГОСТ 9293-74)</b>			
01.3.02.01-0001	Азот	т	14361,60
01.3.02.01-0002	Азот газоплазменный технический	м3	51,48
01.3.02.01-0003	Азот жидкий технический	т	12370,05
<b>Группа 01.3.02.02: Аргоны (ГОСТ 10157-79)</b>			
01.3.02.02-0001	Аргон газообразный, сорт I	м3	204,35
01.3.02.02-0002	Аргон газообразный, сорт высший	м3	144,59
<b>Группа 01.3.02.03: Ацетилены (ГОСТ 5457-75)</b>			
01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	430,06
	Ацетилен растворенный технический марки		
01.3.02.03-0011	А	т	164362,39
01.3.02.03-0012	Б	т	619011,23
<b>Группа 01.3.02.04: Водороды (ГОСТ 3022-80)</b>			
01.3.02.04-0001	Водород газообразный технический	м3	265,61
<b>Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27577-2000, ГОСТ 5542-87)</b>			
01.3.02.05-0001	Газ природный	100 м3	349,01
01.3.02.05-0002	Газ природный	1000 м3	3490,09
<b>Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-85 двуокись углерода)</b>			
01.3.02.06-0001	Газ углекислый пищевой	м3	126,40
01.3.02.06-0011	Углекислый газ	т	21318,00
<b>Группа 01.3.02.07: Гелий (ТУ 0271-001-45905712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005-45905712-2011, ТУ 51-224-84)</b>			
01.3.02.07-0001	Гелий	м3	643,11
<b>Группа 01.3.02.08: Кислороды (ГОСТ 5583-78, ГОСТ 6331-78)</b>			
	Кислород технический		
01.3.02.08-0001	газообразный	м3	66,30
01.3.02.08-0002	жидкий	т	30758,05
<b>Группа 01.3.02.09: Смеси газовые (ГОСТ Р 52087-2003)</b>			
01.3.02.09-0001	Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	348,44
01.3.02.09-0011	Пропан-бутан газообразный	м3	33,74
01.3.02.09-0021	Пропан-бутан, смесь техническая	т	28959,84
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	28,93
01.3.02.09-0031	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1472,66
<b>Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)</b>			
01.3.02.10-0001	Углерод четыреххлоридный	кг	115,82
01.3.02.10-0002	Углерод четыреххлористый для ОДС, ХЧ (ТУ 2331-027-44493179-30)	кг	358,75
<b>Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)</b>			
01.3.02.11-0001	Антифриз глицериновый (концентрация) TH-65	л	57,06
01.3.02.11-0011	Тетрафторэтан	кг	366,79
01.3.02.11-0021	Фреон	л	198,79
01.3.02.11-0022	Фреон	т	339024,63

01.3.02.11-0029	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	7929,48
01.3.02.11-0031	Элегаз	кг	1117,15
	<b>Раздел 01.3.03: Кислоты</b>		
	<b>Группа 01.3.03.01: Асидолы (ГОСТ 13302-77 кислоты нефтяные)</b>		
01.3.03.01-0001	Асидол-мылснафт	т	7259,04
01.3.03.01-0011	Асидол марки А-1	т	4990,02
	<b>Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-89, ГОСТ 11125-84, ГОСТ 4461-77)</b>		
01.3.03.02-0001	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	26,26
01.3.03.02-0002	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 93,2%	т	41977,85
01.3.03.02-0003	Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	129662,81
01.3.03.02-0004	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	28380,43
01.3.03.02-0005	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	22996,22
01.3.03.02-0006	Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	99,75
01.3.03.02-0007	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	37838,43
	<b>Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 18704-78)</b>		
	Кислота борная марки		
01.3.03.03-0001	А	т	77416,78
01.3.03.03-0002	А	кг	48,62
01.3.03.03-0003	Б	т	42579,90
	<b>Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-80)</b>		
	Кислота ортофосфорная		
01.3.03.04-0001	особо чистая	т	314160,00
01.3.03.04-0002	техническая, сорт I	т	54978,00
01.3.03.04-0003	техническая, сорт I	кг	54,98
01.3.03.04-0004	химически чистая	кг	129,26
	<b>Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-78, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2184-77)</b>		
	Кислота серная		
01.3.03.05-0001	аккумуляторная, сорт I	т	20022,09
01.3.03.05-0002	аккумуляторная, сорт высший	т	21075,65
01.3.03.05-0003	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	8678,78
01.3.03.05-0004	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	15340,72
01.3.03.05-0005	особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	93,35
01.3.03.05-0006	техническая баббинная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	12001,61
01.3.03.05-0007	техническая улучшенная	т	8950,50
01.3.03.05-0008	химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	72,62
	<b>Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3118-77, ГОСТ 857-95)</b>		
	Кислота соляная		
01.3.03.06-0001	особо чистая	т	112455,00
01.3.03.06-0002	техническая	т	13907,44
01.3.03.06-0003	техническая	кг	14,77
01.3.03.06-0004	химически чистая	кг	51,35
	<b>Группа 01.3.03.07: Кислоты уксусные (ГОСТ 19814-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55982-2014 пищевая)</b>		
01.3.03.07-0001	Кислота уксусная	кг	54,64
01.3.03.07-0002	Кислота уксусная, ХЧ	кг	100,98
	<b>Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы</b>		
01.3.03.08-0001	Бензилсульфокислота	т	91849,59
01.3.03.08-0011	Кислота бензойная чистая	кг	151,47
01.3.03.08-0012	Кислота кремнефтористоводородная	т	38175,21
01.3.03.08-0013	Кислота синтетическая жирная СЖЖ	т	70892,18
01.3.03.08-0014	Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	178,09
01.3.03.08-0015	Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	83,70
01.3.03.08-0021	Углекислота	кг	11,84
	<b>Раздел 01.3.04: Масла</b>		
	<b>Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-85)</b>		
01.3.04.01-0001	Масло веретенное	т	61563,34
01.3.04.01-0002	Масло веретенное	кг	61,15
01.3.04.01-0003	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	275,25
01.3.04.01-0004	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 2E"	л	161,47
01.3.04.01-0005	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	т	47392,95
01.3.04.01-0006	Масло гидравлическое марка ВМГЗ	л	41,47
01.3.04.01-0007	Масло гидравлическое марка Гидравлик HMLP 32	кг	194,51
01.3.04.01-0008	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т	28386,23
01.3.04.01-0009	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	28275,71
	<b>Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-84)</b>		
01.3.04.02-0001	Масло дизельное моторное M-10B2	т	49393,13
01.3.04.02-0002	Масло дизельное моторное M-10CE2C	т	52301,76
01.3.04.02-0003	Масло дизельное моторное M-10DM	т	53617,01
01.3.04.02-0004	Масло дизельное моторное M-10DM	кг	50,57
01.3.04.02-0005	Масло моторное M-10G2K	т	52431,10
	<b>Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-88)</b>		
01.3.04.03-0001	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	22,13
01.3.04.03-0002	Масло индустриальное И-20А	т	43112,03
01.3.04.03-0003	Масло индустриальное И-20А	л	38,48
01.3.04.03-0004	Масло индустриальное И-30А	л	45,02
01.3.04.03-0005	Масло индустриальное И-40А	т	43592,50
01.3.04.03-0006	Масло индустриальное И-50А	т	37094,24
01.3.04.03-0007	Масло индустриальное ИГП-49	т	27486,04
	<b>Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)</b>		
01.3.04.04-0001	Масло компрессорное	кг	52,27
01.3.04.04-0002	Масло компрессорное марка КС-24	кг	44,66
01.3.04.04-0003	Масло компрессорное марка КС-19	кг	47,84
	<b>Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479.2-85)</b>		
01.3.04.05-0001	Масло высококачественные трансмиссионные марка "Shell Omala 100"	л	197,92

01.3.04.05-0002	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСэ-9гип	л	498,92
	<b>Группа 01.3.04.05: Масла трансформаторные (ГОСТ 982-80)</b>		
01.3.04.06-0001	Масло трансформаторное марка АГК	кг	255,03
01.3.04.06-0002	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	45,45
01.3.04.06-0003	Масло трансформаторное марки ГК	кг	57,78
01.3.04.06-0004	Масло трансформаторное марка Т-750	л	62,89
01.3.04.06-0005	Масло трансформаторное марки Т-15С0	кг	41,90
01.3.04.06-0006	Масло трансформаторное марка ТКП	л	60,45
	<b>Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)</b>		
01.3.04.07-0001	Масло турбинное	кг	36,03
01.3.04.07-0002	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	49,99
01.3.04.07-0003	Масло турбинное тп-22	кг	29,59
01.3.04.07-0004	Масло турбинное ТП-30	кг	38,88
	<b>Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы</b>		
01.3.04.08-0001	Автомобильное	кг	36,13
01.3.04.08-0011	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-831	т	35442,07
01.3.04.08-0012	Масла антраценовые	т	14401,63
01.3.04.08-0013	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	17461,58
01.3.04.08-0014	Масла креозотовые	т	11799,60
01.3.04.08-0015	Масла сланцевые топливные	т	23350,82
01.3.04.08-0021	Масло авиационное	кг	97,34
01.3.04.08-0022	Масло вакуумное	кг	461,72
01.3.04.08-0023	Масло зимнее М-ЭДМ	т	52789,21
01.3.04.08-0024	Масло изоляционное	кг	33,02
01.3.04.08-0025	Масло кабельное	кг	122,20
01.3.04.08-0026	Масло льняное	кг	74,67
01.3.04.08-0027	Масло МС-20	кг	56,46
01.3.04.08-0028	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	141,00
01.3.04.08-0029	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	220,53
01.3.04.08-0030	Масло соляровое	кг	26,01
01.3.04.08-0031	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	114,63
	<b>Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические</b>		
	<b>Группа 01.3.05.01: Аллюминий (ГОСТ 3758-75, ГОСТ 8136-85)</b>		
01.3.05.01-0001	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	2446,57
01.3.05.01-0002	Алюминий сернистый (ГОСТ 3758-75)	кг	40,78
	Алюминий сернистый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка		
01.3.05.01-0011	А	т	11901,62
01.3.05.01-0012	Б, сорт I	т	10962,99
	<b>Группа 01.3.05.02: Аммиак (ГОСТ 9-92)</b>		
01.3.05.02-0001	Аммиак водный 25%	кг	62,31
	Аммиак водный технический, марки		
01.3.05.02-0011	А	т	12944,19
01.3.05.02-0012	Б	т	13103,90
01.3.05.02-0013	Б (з период май-август)	т	12829,95
	Аммиак жидкий технический, марки		
01.3.05.02-0021	А	т	18162,17
01.3.05.02-0022	А<	т	17434,77
01.3.05.02-0023	Б	т	17494,19
	<b>Группа 01.3.05.03: Аммоний (ГОСТ 3765-78, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...)</b>		
01.3.05.03-0001	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг	2346,57
01.3.05.03-0002	Аммоний надсернистый (ГОСТ 20478-75)	кг	38,26
01.3.05.03-0003	Аммоний роденистый	кг	160,24
01.3.05.03-0004	Аммоний сернистый	кг	135,66
01.3.05.03-0005	Аммоний сернистый (сульфат аммония) очищенный	т	43140,34
01.3.05.03-0006	Аммоний сернистый (сульфат аммония) очищенный	кг	43,68
01.3.05.03-0007	Аммоний специальный	т	34414,11
01.3.05.03-0008	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	87,06
01.3.05.03-0009	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг	75,09
01.3.05.03-0010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	120946,50
01.3.05.03-0031	Нашатырь (аммиачный хлористый)	т	34792,35
01.3.05.03-0032	Нашатырь (аммиачный хлористый)	кг	25,55
	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка		
01.3.05.03-0021	Б	т	60720,87
01.3.05.03-0022	В	т	98226,09
	<b>Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2548-77 хромовый, ТУ)</b>		
01.3.05.04-0001	Ангидрид изометилотетрагидротетраэвый	кг	158,97
01.3.05.04-0002	Ангидрид хромовый	кг	221,14
	<b>Группа 01.3.05.05: Бакелиты (ГОСТ 4559-78)</b>		
	Бакелит жидкий марки		
01.3.05.05-0001	БЖ-1, БЖ-2	т	116250,47
01.3.05.05-0002	БЖ-3	т	111453,77
01.3.05.05-0003	БЖ-4, БЖ-6	т	123751,66
	<b>Группа 01.3.05.06: Барий (ГОСТ 3158-75, ГОСТ 4108-72)</b>		
01.3.05.06-0001	Барий сернистый окислительный	т	164806,98
01.3.05.06-0002	Барий хлористый 2-водный, Х'1 (ГОСТ 4108-72)	кг	217,06
	<b>Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)</b>		
01.3.05.07-0001	Бура	т	110282,40
01.3.05.07-0002	Бура	кг	123,81
	Бура (тетраборат натрия), марки		
01.3.05.07-0011	А	т	44280,26
01.3.05.07-0012	Б	т	41217,48
	<b>Группа 01.3.05.08: Глеты свинцовые (ГОСТ 5539-73)</b>		
	Глет свинцовый		

01.3.05.08-0001	Г-1	т	158823,61
01.3.05.08-0002	Г-2	т	144210,70
<b>Группа 01.3.05.09: Глицерины (ГОСТ 6824-96, ГОСТ 6259-75)</b>			
01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	72889,61
01.3.05.09-0002	Глицерин синтетический	кг	72,90
<b>Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)</b>			
01.3.05.10-0001	Графит измельченный	т	17705,06
01.3.05.10-0002	Графит измельченный	кг	18,08
01.3.05.10-0003	Графит кристаллический литейный	кг	89,72
01.3.05.10-0004	Графит кристаллический смазочный	кг	191,15
01.3.05.10-0005	Графит серабристый	кг	40,28
<b>Группа 01.3.05.11: Дихлорэтан (ГОСТ 1942-06)</b>			
Дихлорэтан технический, сорт			
01.3.05.11-0001	I	т	17725,44
01.3.05.11-0002	II	т	17012,22
<b>Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамин (ТУ 6-02-914-06)</b>			
Диэтилентриамин технический сорт			
01.3.05.12-0001	I	т	346898,99
01.3.05.12-0002	высший	т	360059,37
<b>Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4148-78, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)</b>			
01.3.05.13-0001	Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг	53,61
01.3.05.13-0002	Железо хлорное (III) 6-водное	т	136868,71
01.3.05.13-0003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	209122,88
<b>Группа 01.3.05.14: Индикаторы</b>			
01.3.05.14-0006	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	5578,99
Индикатор			
01.3.05.14-0001	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	17616,58
01.3.05.14-0002	метилевоый голубой 2Б(2В)	кг	1882,21
01.3.05.14-0003	метилевоый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-34)	кг	1757,00
01.3.05.14-0004	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	1909,68
01.3.05.14-0005	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	7893,82
<b>Группа 01.3.05.15: Калий</b>			
01.3.05.15-0001	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	123,13
01.3.05.15-0002	Калий-натрий виннокислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг	103,77
01.3.05.15-0003	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг	94,36
01.3.05.15-0004	Калий-натрий углекислый (ГОСТ 4332-76)	кг	102,51
01.3.05.15-0011	Калий двухромовокислый, ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг	162,52
01.3.05.15-0012	Калий двухромовый	кг	78,89
01.3.05.15-0013	Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)	кг	38112,30
01.3.05.15-0014	Калий дициановурат	кг	132389,74
01.3.05.15-0015	Калий едкий технический	кг	34,14
01.3.05.15-0016	Калий железисто-синеродистый	кг	80,54
01.3.05.15-0017	Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг	766,40
01.3.05.15-0018	Калий марганецкислый	кг	226,94
01.3.05.15-0019	Калий персульфат	кг	119,34
01.3.05.15-0020	Калий пирролсульфонилсодержащий	кг	93,85
01.3.05.15-0021	Калий ролангистый	кг	201,99
01.3.05.15-0022	Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг	202,63
01.3.05.15-0023	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг	639,39
01.3.05.15-0041	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4193-75)	кг	138,13
01.3.05.15-0042	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг	121,10
01.3.05.15-0043	Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг	61,18
01.3.05.15-0044	Калий хромовокислый	кг	131,48
Калий углекислый технический (поташ)			
01.3.05.15-0031	кальцинированный, сорт I	т	60129,92
01.3.05.15-0032	кальцинированный, сорт II	т	49943,36
01.3.05.15-0033	кальцинированный, сорт III	т	41540,05
01.3.05.15-0034	полторавадный, сорт I	т	48974,75
01.3.05.15-0035	полторавадный, сорт II	т	41616,00
01.3.05.15-0036	полторавадный, сорт III	т	38147,31
<b>Группа 01.3.05.16: Кальции</b>			
01.3.05.16-0001	Баббиты кальциевые	т	193014,80
01.3.05.16-0011	Кальций хлористый жидкий	т	4088,06
01.3.05.16-0012	Кальций хлористый технический, сорт I	т	22440,00
Карбид кальция для кусков			
01.3.05.16-0021	2/25	т	39747,87
01.3.05.16-0022	50/80	т	58975,13
<b>Группа 01.3.05.17: Канифоли (ГОСТ 19113-84)</b>			
01.3.05.17-0001	Канифоль основная	т	73199,32
01.3.05.17-0002	Канифоль основная	кг	76,48
<b>Группа 01.3.05.18: Карбонетоксисульфенилхлориды (ТУ 113-38-119-92)</b>			
Карбонетоксисульфенилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт			
01.3.05.18-0001	I	т	88516,02
01.3.05.18-0002	II	т	76011,80
<b>Группа 01.3.05.19: Купоросы</b>			
01.3.05.19-0001	Купорос железный технический	т	17566,22
Купорос медный марки			
01.3.05.19-0011	A	т	115495,57
01.3.05.19-0012	A	кг	106,85
01.3.05.19-0013	B	т	152762,09
<b>Группа 01.3.05.20: Магнии</b>			
01.3.05.20-0001	Магний сернокислый 7-водный	т	25992,92
01.3.05.20-0002	Магний технический хлористый (бишопит)	т	19967,72



01.3.05.20-0003	Магний хлористый	т	12545,06
<b>Группа 01.3.05.21: Материалы противооголедные</b>			
01.3.05.21-0001	Реагент противооголедный на щелочной основе "АЛЕКСОР Д"	т	37106,76
01.3.05.21-0002	Реагент противооголедный на щелочной основе "АЛЕКСОР М"	т	37174,86
<b>Группа 01.3.05.22: Меди</b>			
01.3.05.22-0001	Медь азотнокислая	кг	490,46
01.3.05.22-0002	Медь сернокислая	кг	118,52
01.3.05.22-0003	Медь углекислая свежеосажденная	кг	287,81
01.3.05.22-0011	Пиррофосфат меди	кг	536,88
<b>Группа 01.3.05.23: Натрии</b>			
01.3.05.23-0001	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	20,87
01.3.05.23-0011	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	11580,51
01.3.05.23-0021	Гидроксид натрия (натр едкий, сода каустическая)	кг	84,63
01.3.05.23-0031	Гидросульфат натрия	кг	269,10
01.3.05.23-0032	Гидросульфат натрия, технический	т	96992,07
01.3.05.23-0041	Гидросульфит натрия (дитионат натрия)	кг	216,76
01.3.05.23-0051	Гипофосфит натрия (натрий фосфорновесистокислый)	кг	324,36
01.3.05.23-0071	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфеноксиуксусной кислоты (2м- 4х)	т	58881,92
01.3.05.23-0072	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%- ная паста)	т	75863,09
01.3.05.23-0101	Натрий едкий, жидкий	кг	67,63
01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	29584,49
01.3.05.23-0103	Натрий леуцилсульфат	кг	202,78
01.3.05.23-0104	Натрий надсернистокислый (натрий персульфат) чистый	кг	124,54
01.3.05.23-0105	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	276,08
01.3.05.23-0106	Натрий сернисто-кислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)	кг	35,09
01.3.05.23-0107	Натрий серновесистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	32,40
01.3.05.23-0121	Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	119,52
01.3.05.23-0122	Натрий станат	кг	601,09
01.3.05.23-0123	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	70,15
01.3.05.23-0124	Натрий углекислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	100,91
01.3.05.23-0125	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-73)	кг	100,29
01.3.05.23-0126	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг	128,80
01.3.05.23-0127	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9537-79)	кг	86,73
01.3.05.23-0128	Натрий фтористый (ГОСТ 4463-76)	т	75890,96
01.3.05.23-0129	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	173933,92
01.3.05.23-0130	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	183,88
01.3.05.23-0131	Натрий хлористый технический	т	5186,70
01.3.05.23-0132	Натрий хлористый, ХЧ	кг	21,92
01.3.05.23-0141	Натрия тиосульфат (пиросульфит) кристаллический технический	кг	36,02
01.3.05.23-0151	Персульфат натрия	кг	105,98
01.3.05.23-0161	Пиррофосфат натрия	кг	56,34
01.3.05.23-0171	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	16573,73
01.3.05.23-0172	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	16,58
01.3.05.23-0181	Стаклн натриевого жидкого каустического	т	9085,77
01.3.05.23-0191	Тринатрийфосфат технический	кг	35,23
01.3.05.23-0201	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	38529,91
01.3.05.23-0211	Хлор жидкий (каустична 25 кг)	шт	1230,38
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки			
01.3.05.23-0061	ТД	т	14060,40
01.3.05.23-0062	ТР	т	17339,75
Натрий азотнокислый (нитрат натрия) в растворе марки			
01.3.05.23-0081	А, Б, сорт высший	т	35230,80
01.3.05.23-0082	А, сорт I	т	35230,80
01.3.05.23-0083	Б, сорт I	т	32883,58
01.3.05.23-0084	Б, сорт высший	т	35230,80
01.3.05.23-0085	В, сорт высший	т	19474,55
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки			
01.3.05.23-0091	А	т	21730,14
01.3.05.23-0092	Б	т	21707,88
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка			
01.3.05.23-0111	А, сорт I	т	31385,74
01.3.05.23-0112	А, сорт II	т	28777,78
<b>Группа 01.3.05.24: Никели</b>			
01.3.05.24-0001	Никель сернокислый	кг	253,92
01.3.05.24-0002	Никель сульфаминороскислый	кг	558,20
01.3.05.24-0003	Никель хлористый	кг	185,54
<b>Группа 01.3.05.25: Образцы государственные стандартные (ГСО)</b>			
Государственный стандартный образец (ГСО) №			
01.3.05.25-0001	6696-53 - нитрат (5А-1)	10 упаковок	483,10
01.3.05.25-0002	6696-93 - 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упаковок	868,00
01.3.05.25-0003	7015-93 - 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упаковок	2500,30
01.3.05.25-0004	7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упаковок	490,90
01.3.05.25-0005	7018-93 - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упаковок	884,20
01.3.05.25-0006	7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упаковок	487,80
01.3.05.25-0007	7021-93 - 7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упаковок	863,80
01.3.05.25-0008	7101-94 - фенол	10 упаковок	839,70
01.3.05.25-0009	7104-94 - 7106-54 (0022:1993) - исход калия (комплект № 29К)	10 упаковок	6095,30
01.3.05.25-0010	7193-95 - оксид азот (0А-1)	10 упаковок	558,00
01.3.05.25-0011	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упаковок	578,10
01.3.05.25-0012	7271-96 - иодиды (формезинская суспензия)	10 упаковок	970,80
01.3.05.25-0013	7373-97 - общая жесткость воды	10 упаковок	618,70
01.3.05.25-0014	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упаковок	923,30
01.3.05.25-0015	7425-97 - ХПК (биохимическая окисляемость воды)	10 упаковок	937,40

01.3.05.25-0016	7436-98 - хлорид (40А)	10 упаковка	517,00
01.3.05.25-0017	7437-98 - сульфат (41А)	10 упаковка	525,10
01.3.05.25-0018	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упаковка	1272,90
01.3.05.25-0019	8032-94-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упаковка	2355,30
01.3.05.25-0020	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упаковка	473,20
01.3.05.25-0021	8049-94 - АПАВ (додecilсульфат натрия)	10 упаковка	2648,80
01.3.05.25-0022	8059-94-8061-94 - алюминий (комплект № 2К)	10 упаковка	2558,10
01.3.05.25-0023	8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упаковка	471,70
<b>Группа 01.3.05.26: Олеуны (ГОСТ 2184-77)</b>			
01.3.05.26-0001	Олеум технический	т	8751,72
01.3.05.26-0002	Олеум технический, улучшенный	т	11091,79
01.3.05.26-0003	Олеум улучшенный	т	11305,71
<b>Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-002-99176106-2012)</b>			
01.3.05.27-0001	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	167581,27
01.3.05.27-0002	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	249567,55
<b>Группа 01.3.05.28: Реактивы</b>			
01.3.05.28-0001	Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-08-3569-86)	кг	608,33
01.3.05.28-0002	Реактив Нерсгера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	241,29
<b>Группа 01.3.05.29: Сыры (ГОСТ 127.1-93)</b>			
01.3.05.29-0001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	80794,05
Сера техническая природная			
01.3.05.29-0011	комовая	т	8126,93
01.3.05.29-0012	молотая	т	23216,28
01.3.05.29-0013	молотая	кг	26,28
<b>Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-115-91)</b>			
Сополимер ЕМК-5, марок			
01.3.05.30-0001	А, Б	т	167338,80
01.3.05.30-0002	В	т	302882,99
<b>Группа 01.3.05.31: Тиоколы (ГОСТ 12812-80*)</b>			
Тиокол марки			
01.3.05.31-0001	ДА РВДМ	т	831640,66
01.3.05.31-0002	П	т	689387,77
<b>Группа 01.3.05.32: Толцилендиизоцианаты (ТУ 113-38-95-90)</b>			
Толцилендиизоцианат (продукт 102Т), сорт			
01.3.05.32-0001	I	т	230462,33
01.3.05.32-0002	высший	т	236812,76
<b>Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93)</b>			
01.3.05.33-0001	Фенол синтетический технический, марка А	кг	105,77
01.3.05.33-0002	Фенол синтетический технический, сорт I	т	53609,07
<b>Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1625-89)</b>			
01.3.05.34-0001	Формалин	т	41142,23
01.3.05.34-0002	Формалин	кг	41,63
<b>Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80*)</b>			
01.3.05.35-0001	Минимал ФА (фурфуролацимный)	т	63753,42
Фурфурол технический сорт			
01.3.05.35-0011	высший	т	112584,80
01.3.05.35-0012	первый	т	109893,51
<b>Группа 01.3.05.36: Цинки</b>			
01.3.05.36-0001	Оксид цинка	кг	87,34
01.3.05.36-0011	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	65,33
01.3.05.36-0012	Цинк сернокислый	кг	43,68
01.3.05.36-0013	Цинк хлористый	кг	81,37
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества			
01.3.05.36-0021	не менее 49%, сорт II	т	74283,98
01.3.05.36-0022	не менее 50% марки Б, сорт I	т	78050,66
01.3.05.36-0023	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	79,43
01.3.05.36-0024	не менее 97,7% марки А	т	228584,03
<b>Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8931-78)</b>			
01.3.05.37-0001	Этилацетат технический, марка А	кг	52,76
<b>Группа 01.3.05.38: Материалы химические, не включенные в группы</b>			
01.3.05.38-0001	Алипин солянокислый технический	т	135002,64
01.3.05.38-0011	Ацетонцианидрил технический	т	58287,91
01.3.05.38-0021	Бутадиол-1,2	кг	494,39
01.3.05.38-0031	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	159,84
01.3.05.38-0041	Вольфрам	кг	1916,73
01.3.05.38-0051	Вольфрамистый электрод	кг	3286,52
01.3.05.38-0061	Гексаметофосфат натрия	кг	177,29
01.3.05.38-0071	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	253937,29
01.3.05.38-0081	Гидроперекись изопропилбензола (пипериз) техническая	т	29979,56
01.3.05.38-0091	Дюрокс углерода твердая (сухой лед)	кг	68,67
01.3.05.38-0101	Дибутилфталат технический, сорт I	т	174610,66
01.3.05.38-0111	Дифенилгуанидин (гуанид) гидратированный технический	т	117002,70
01.3.05.38-0121	Йод ОСИ 20 А (ТУ 6-09-2545-77)	кг	1984,80
01.3.05.38-0131	Кадмий сернокислый	кг	198,45
01.3.05.38-0141	Ксрбокислотилцеллюлоза (KivL)	кг	114,39
01.3.05.38-0151	Катион-активная эмульсия	т	21552,30
01.3.05.38-0161	Кеосц искусственный	кг	49,86
01.3.05.38-0171	Ксепулант "Swing-Tec" (емистра 25 л)	шт.	3862,74
01.3.05.38-0181	Кмилонен Вилло (пиперизин)	кг	124,48
01.3.05.38-0191	Кснцентраль сульфитно-дрожжевой бражки гидратированные КБП	г	22381,73
01.3.05.38-0201	Ксепилин каменистый фенильный	г	36371,36
01.3.05.38-0211	Марганец сернокислый (I) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	202,57
01.3.05.38-0221	Маршвин	г	7919,84

01.3.05.38-0231	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	260045,10
01.3.05.38-0241	Метиленхлорид	кг	45,51
01.3.05.38-0251	Молибден- дисульфид	кг	373,80
01.3.05.38-0261	Моноидрат лития	кг	121,70
01.3.05.38-0271	Моноэтанолсмин	кг	69,95
01.3.05.38-0281	Нафтезит кобальтовый	кг	245,53
01.3.05.38-0282	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	247,41
01.3.05.38-0291	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	313,16
01.3.05.38-0292	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	264,28
01.3.05.38-0301	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	353666,96
01.3.05.38-0311	Паратолуолсульфохлорид технический	т	79141,02
01.3.05.38-0321	Перхлорэтилен	кг	54,71
01.3.05.38-0331	Петролатум окисленный	т	19704,19
01.3.05.38-0341	Раствор серный	кг	17,88
01.3.05.38-0342	Раствор хлор-ацрида 51К-3ХН	кг	107,30
01.3.05.38-0351	Рофемин технический (октадециламин)	кг	385,16
01.3.05.38-0361	Соль кобальная желтая	кг	400,25
01.3.05.38-0371	Стеарин	кг	64,74
01.3.05.38-0381	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	53145,72
01.3.05.38-0391	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	160,83
01.3.05.38-0401	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	170,26
01.3.05.38-0411	Трихлорэтилен	т	53328,24
01.3.05.38-0421	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) - чистый	кг	248,98
01.3.05.38-0431	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	124,61
01.3.05.38-0441	Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	10299,03
01.3.05.38-0451	Ферросилицит	кг	94,21
01.3.05.38-0461	Фиброгласовый армирующий элемент	ч	626,63
01.3.05.38-0471	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-03- 3804-82)	кг	4459,38
01.3.05.38-0481	Этилцеллюлоза	т	64576,87
	<b>Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ</b>		
	<b>Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скальных пород или грунтов</b>		
	<b>Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные</b>		
	Башмак колонный		
01.4.01.01-0001	БКМ-143 ОТТМ	шт.	2177,50
01.4.01.01-0002	БКМ-146	шт.	2632,00
01.4.01.01-0003	БКМ-143 ОТТМ	шт.	2623,62
01.4.01.01-0004	БКМ-168 ОТТМ	шт.	3319,81
01.4.01.01-0005	БКМ-163 ОТТМ	шт.	3142,92
01.4.01.01-0006	БКМ-213 ОТТМ	шт.	5099,18
01.4.01.01-0007	БКМ-245 ОТТМ	шт.	5493,24
01.4.01.01-0008	БКМ-245 ОТТМ	шт.	5311,28
01.4.01.01-0009	БКМ-293 ОТТМ	шт.	6539,63
01.4.01.01-0010	БКМ-324	шт.	6861,82
01.4.01.01-0011	БКМ-324 ОТТМ	шт.	6983,56
01.4.01.01-0012	БКМ-426	шт.	15801,65
	<b>Группа 01.4.01.02: Буры</b>		
	Бур с лопастями титан		
01.4.01.02-0001	БЛ119-97А.000	шт.	2017,47
01.4.01.02-0002	БЛ119-98А.000	шт.	1331,21
01.4.01.02-0003	БЛ119-99А.000	шт.	973,56
01.4.01.02-0004	БЛ119-100А.000	шт.	739,83
01.4.01.02-0005	БЛ119-101А.000	шт.	604,00
01.4.01.02-0006	БЛ119-102А.000	шт.	512,49
	Буры спиральные титан		
01.4.01.02-0011	БЛ119-171.000	шт.	588,72
01.4.01.02-0012	БЛ119-172.000	шт.	1040,50
01.4.01.02-0013	БЛ119-173.000	шт.	896,89
01.4.01.02-0014	БЛ119-180.000	шт.	1499,60
01.4.01.02-0015	БЛ119-181.000	шт.	662,95
	<b>Группа 01.4.01.03: Долота</b>		
01.4.01.03-0001	Долота округляющие крестовые диаметром 115 мм	шт.	48299,48
01.4.01.03-0002	Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	56504,68
01.4.01.03-0003	Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	56249,08
	Долота с предохранительным колпачком или пробкой крестово-округляющие		
01.4.01.03-0011	БЛ1114802-А	шт.	135209,67
01.4.01.03-0012	БЛ1114802-А	шт.	150622,13
	Долота с предохранительным колпачком или пробкой крестовые		
01.4.01.03-0021	БЛ1060601 1 Э	шт.	3381,18
01.4.01.03-0022	БЛ1060801 1 Э	шт.	5543,45
01.4.01.03-0023	БЛ1061001 1 Э	шт.	7892,71
	Долота с предохранительным колпачком или пробкой округляющие		
01.4.01.03-0031	БЛ1110602 1 С Э	шт.	6534,53
01.4.01.03-0032	БЛ1110802	шт.	8957,16
01.4.01.03-0033	БЛ1111002 1 С Э	шт.	16379,31
01.4.01.03-0034	БЛ1111202 1 Э	шт.	8165,10
01.4.01.03-0035	БЛ1111402	шт.	21750,90
01.4.01.03-0036	БЛ1111602	шт.	23651,82
01.4.01.03-0037	БЛ1111002	шт.	58671,50
01.4.01.03-0038	БЛ1112002	шт.	82273,10
01.4.01.03-0039	БЛ1112402	шт.	105788,40
01.4.01.03-0040	БЛ1114002А	шт.	102662,66
01.4.01.03-0041	БЛ1114102А	шт.	121040,25
01.4.01.03-0042	БЛ1114302А	шт.	126845,87

	Долота с предохранительным колпаксом или пробкой плоские		
01.4.01.03-0051	БИ-10601-1-Э	шт.	2247,08
01.4.01.03-0052	БИ-10801-1-Э	шт.	3226,22
01.4.01.03-0053	БИ-11001-1-Э	шт.	4742,63
	Долота трехзвездочечные типа		
01.4.01.03-0061	III 132 К-ЦЕ	шт.	21595,54
01.4.01.03-0062	II 139,7 С-ЛВ	шт.	19972,05
01.4.01.03-0063	III 151 К-ЦЕ	шт.	24639,90
01.4.01.03-0064	II 151 С-ЦВ	шт.	19886,32
01.4.01.03-0065	II 165,1 СЗ-ГАУ R223	шт.	41266,60
01.4.01.03-0066	III 190,5 К-ГНУ R30	шт.	62320,34
01.4.01.03-0067	II 190,5 М-ГВ	шт.	37555,35
01.4.01.03-0068	II 190,5 МЗ-ГАУ RE1	шт.	79107,86
01.4.01.03-0069	II 190,5 С-ГВ 2	шт.	37692,48
01.4.01.03-0070	II 190,5 С-ЦВ 1	шт.	35093,23
01.4.01.03-0071	III 190,5 СЗ-ГАУ	шт.	83937,42
01.4.01.03-0072	III 190,5 СЗ-ГАУ R27	шт.	86306,32
01.4.01.03-0073	II 190,5 СЗ-ГВ	шт.	46097,27
01.4.01.03-0074	III 190,5 СЗ-ГНУ R46	шт.	65181,05
01.4.01.03-0075	III 215,9 К-ГВ-Ш	шт.	35253,54
01.4.01.03-0076	III 215,9 К-ГВ 1	шт.	33662,28
01.4.01.03-0077	II 215,9 М-ГВ	шт.	39533,86
01.4.01.03-0078	II 215,9 МЗ-ГАУ RC2	шт.	90834,36
01.4.01.03-0079	II 215,9 МЗ-ГВ	шт.	55954,83
01.4.01.03-0080	II 215,9 МС-ГН R44	шт.	55736,90
01.4.01.03-0081	III 215,9 МС-ГНУ	шт.	53135,83
01.4.01.03-0082	III 215,9 С-ГВ	шт.	36172,00
01.4.01.03-0083	II 215,9 С-ГВJ-4	шт.	36902,19
01.4.01.03-0084	II 215,9 С-ГН3	шт.	41391,61
01.4.01.03-0085	III 215,9 С-ГН R133	шт.	49308,86
01.4.01.03-0086	III 215,9 СЗ-ГАУ R53	шт.	142483,48
01.4.01.03-0087	II 215,9 СЗ-ГВ	шт.	53405,78
01.4.01.03-0088	III 215,9 СЗ-ГНУ R19	шт.	85161,22
01.4.01.03-0089	III 215,9 СЗ-ГНУ RE1	шт.	104158,67
01.4.01.03-0090	III 215,9 Т-ГВ	шт.	36921,90
01.4.01.03-0091	III 215,9 Т-ЦВ	шт.	36513,84
01.4.01.03-0092	III 215,9 ТЗ-ГАУ R40	шт.	143150,39
01.4.01.03-0093	III 215,9 ТЗ-ГН R15	шт.	105630,34
01.4.01.03-0094	III 215,9 ТЗ-ГНУ R-5	шт.	86481,18
01.4.01.03-0095	II 215,9 ТЗ-ЦВ	шт.	42572,25
01.4.01.03-0096	II 215,9 ТК3-ГН	шт.	41638,08
01.4.01.03-0097	III 215,9 ТК3-ГН R	шт.	43251,66
01.4.01.03-0098	III 244,5 ТМЦ-ГН R3	шт.	44217,92
01.4.01.03-0099	II 244,5 Т-ГН R1	шт.	42570,27
01.4.01.03-0100	III 269,9 М-ГАУ R33	шт.	83591,44
01.4.01.03-0101	III 269,9 М-ГВ 1 III	шт.	44266,45
01.4.01.03-0102	III 269,9 С-ГВ	шт.	44617,07
01.4.01.03-0103	II 269,9 С-ГНУ	шт.	50012,24
01.4.01.03-0104	II 269,9 СЗ-ГВ	шт.	61985,85
01.4.01.03-0105	III 269,9 СЗ-ГНУ RC6	шт.	96038,71
01.4.01.03-0106	III 269,9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	41378,24
01.4.01.03-0107	II 295,3 М-ГВ	шт.	89070,22
01.4.01.03-0108	III 295,3 М-ГВУ	шт.	87812,45
01.4.01.03-0109	II 295,3 МСЗ-ГНУ R37	шт.	202210,36
01.4.01.03-0110	III 295,3 С-ГВ	шт.	86635,28
01.4.01.03-0111	II 295,3 С-ГВJ	шт.	89360,22
01.4.01.03-0112	II 295,3 С-ГНУ	шт.	91058,78
01.4.01.03-0113	III 295,3 СЗ-ГВ R175	шт.	201188,28
01.4.01.03-0114	III 295,3 СЗ-ГНУ R23	шт.	199598,63
01.4.01.03-0115	III 295,3 Т-ЦВ 3М	шт.	81119,14
01.4.01.03-0116	III 295,3 ТЗ-ЦВ ЭД	шт.	90425,78
01.4.01.03-0117	II 393,7 С-ЛВ	шт.	119857,87
01.4.01.03-0118	III 393,7 С-ЦГЭ	шт.	136252,39
01.4.01.03-0119	III 393,7 Т-ЦВ	шт.	117569,45
01.4.01.03-0120	II 444,5 С-ЛВ	шт.	131650,64
01.4.01.03-0121	II 490 С-ЦВ	шт.	149497,12
01.4.01.03-0122	Ш76К ЦВ	шт.	2671,94
01.4.01.03-0123	Ш93Т ЦВ	шт.	4302,83
01.4.01.03-0124	Ш98,4Т3 ЦА	шт.	5860,05
01.4.01.03-0125	Ц 112ТК3 ЦВ	шт.	5284,99
01.4.01.03-0126	Ш120,6Т-ЦА	шт.	3814,89
01.4.01.03-0127	Ц 132С ЦВ 2	шт.	4988,88
01.4.01.03-0128	Ш139,7 Т ЦВ	шт.	2409,26
01.4.01.03-0129	Ш151Т ЦВ	шт.	17205,64
01.4.01.03-0130	Ш161К ГВ	шт.	22784,96
01.4.01.03-0131	Ш161Т-ЦД	шт.	10382,75
01.4.01.03-0132	Ш190,5 СЗ-ГД	шт.	16628,01
01.4.01.03-0133	Ш190,5ТК3-ГН I	шт.	41665,09
01.4.01.03-0134	Ц 190,5ТК3-ГНУ	шт.	49645,92
01.4.01.03-0135	Ц 190,5ТК3-ЛВ	шт.	33782,01
01.4.01.03-0136	Ш215,9МС3-ГН	шт.	16745,72
01.4.01.03-0137	Ш215,9С-ГД-1	шт.	25008,67
01.4.01.03-0138	Ш215,9ТЗ-ГВ	шт.	43893,18

01.4.01.03-0139	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	24875,92
01.4.01.03-0140	Ц 244,5 Т-ПВ-2	шт.	37129,70
01.4.01.03-0141	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	20782,58
01.4.01.03-0142	Ш269,9М-ГВ	шт.	38518,76
01.4.01.03-0143	Ш 269,9С-ГНУ-2	шт.	14918,92
01.4.01.03-0144	Ш269,9Т-ЦВ-13	шт.	10354,42
01.4.01.03-0145	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	61556,05
01.4.01.03-0146	Ш295,373-ЦВ	шт.	168968,97
01.4.01.03-0147	Ш1460К-ПВ	шт.	70931,5
01.4.01.03-0148	Ц 1460К-ЦВ	шт.	5319,01
	Долота шнековые диаметром		
01.4.01.03-0151	148 мм	шт.	2426,60
01.4.01.03-0152	198 мм	шт.	2757,84
01.4.01.03-0153	250 мм	шт.	2922,29
	<b>Группа 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном</b>		
01.4.01.04-0001	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	5001,53
	Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром		
01.4.01.04-0011	89 мм, длиной 2250 мм	шт.	10922,16
01.4.01.04-0012	108 мм, длиной 2250 мм	шт.	10943,58
01.4.01.04-0013	127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11048,64
	<b>Группа 01.4.01.05: Застяжки</b>		
01.4.01.05-0001	Застяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	83,68
	<b>Группа 01.4.01.06: Коронки</b>		
01.4.01.06-0001	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	1739,17
	Коронки буровые		
01.4.01.06-0011	Dr. Schutze GmbH	шт.	17783,46
01.4.01.06-0012	типа БУ1-1100-1-06	шт.	287,70
01.4.01.06-0013	типа БУ-52С	шт.	414,98
01.4.01.06-0014	типа К-100В	шт.	677,65
	Коронки перфораторные типа		
01.4.01.06-0021	КДП 46-25	шт.	252,87
01.4.01.06-0022	КДП 52-25	шт.	309,32
	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром		
01.4.01.06-0031	880 мм	шт.	2360,54
01.4.01.06-0032	1000 мм	шт.	2434,28
01.4.01.06-0033	1200 мм	шт.	2807,79
01.4.01.06-0034	1500 мм	шт.	3130,26
01.4.01.06-0035	1700 мм	шт.	3515,36
	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатачивающиеся типа		
01.4.01.06-0041	СА2-46	шт.	93,09
01.4.01.06-0042	СМИ-151	шт.	394,65
	Коронки типа		
01.4.01.06-0051	ЛП32-22	шт.	211,59
01.4.01.06-0052	К-1ПНР	шт.	646,10
01.4.01.06-0053	К-1ПНРА	шт.	981,24
01.4.01.06-0054	К-1П5КА	шт.	1812,87
01.4.01.06-0055	К-1П5С	шт.	1621,39
01.4.01.06-0056	К-130	шт.	1094,46
01.4.01.06-0057	К-130К	шт.	2706,50
01.4.01.06-0058	КВГ56	шт.	417,98
01.4.01.06-0059	КДП40-25	шт.	321,01
01.4.01.06-0060	КДП4С-25-2м	шт.	391,07
01.4.01.06-0061	КДП43-25	шт.	240,77
01.4.01.06-0062	КНШ-105	шт.	2065,29
01.4.01.06-0063	КНШ-105У	шт.	1414,12
01.4.01.06-0064	КСГ46-31к	шт.	498,94
01.4.01.06-0065	КТШ36-22м	шт.	564,41
01.4.01.06-0066	КТШ40-25м	шт.	452,61
01.4.01.06-0067	КТШ46-31кн	шт.	519,84
01.4.01.06-0068	КТШ65-31кн	шт.	658,23
01.4.01.06-0069	КТШ65-38кн	шт.	668,80
	<b>Группа 01.4.01.07: Патроны</b>		
	Патроны ударные типа		
01.4.01.07-0001	ПД-108	шт.	12907,65
01.4.01.07-0002	ПД-127	шт.	15973,36
01.4.01.07-0003	ПД-168	шт.	23824,71
01.4.01.07-0004	ПД 219	шт.	46655,78
	<b>Группа 01.4.01.08: Пневмоударники погружные</b>		
	Пневмоударники погружные типа		
01.4.01.08-0001	П-105-2,6	шт.	8418,53
01.4.01.08-0002	П-125-3,8	шт.	8244,24
	<b>Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные</b>		
	Расширители шарошечные типа		
01.4.01.09-0001	394К	шт.	111989,39
01.4.01.09-0002	490К	шт.	142378,01
01.4.01.09-0003	600С	шт.	180814,09
01.4.01.09-0004	700С	шт.	240768,88
01.4.01.09-0005	070С	шт.	254236,19
01.4.01.09-0006	960С	шт.	341296,28
01.4.01.09-0007	1163М	шт.	350552,01
	<b>Группа 01.4.01.10: Шнеки</b>		
	Шнек		
01.4.01.10-0001	SB диаметром 830 мм	шт.	61365,37

01.4.01.10-0002	SB диаметром 120С мм	шт.	73592,50
01.4.01.10-0003	SB диаметром 120С мм	шт.	77363,16
01.4.01.10-0004	SB диаметром 150С мм	шт.	93438,67
01.4.01.10-0005	SB диаметром 170С мм	шт.	103042,37
01.4.01.10-0006	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	64358,85
01.4.01.10-0007	SBF-K диаметром 1030 мм	шт.	72627,16
01.4.01.10-0008	SBF-K диаметром 1230 мм	шт.	81797,51
01.4.01.10-0009	SBF-K диаметром 1530 мм	шт.	89066,39
01.4.01.10-0010	SBF-K диаметром 1730 мм	шт.	107138,63
01.4.01.10-0011	S3F-KP диаметром 880 мм	шт.	62310,31
01.4.01.10-0012	S3F-KP диаметром 1000 мм	шт.	73315,61
01.4.01.10-0013	S3F-KP диаметром 1200 мм	шт.	80838,46
01.4.01.10-0014	S3F-KP диаметром 1500 мм	шт.	90644,87
01.4.01.10-0015	S3F-KP диаметром 1700 мм	шт.	102698,08
01.4.01.10-0016	диаметром 135 мм	шт.	10834,87
01.4.01.10-0017	типа ПБС-35 длиной 1300 мм	шт.	9602,53
	<b>Раздел 01.4.02. Комплекующие (запасные части) буровых и проходческих машин</b>		
	<b>Группа 01.4.02.01. Зубки для проходческих комбайнов</b>		
01.4.02.01-0001	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	172,45
01.4.02.01-0002	Зубок для проходческих комбайнов марки ШЕМ2С-1-1-04	шт.	202,24
	<b>Группа 01.4.02.02: Резцы породные</b>		
01.4.02.02-0001	Резец SB-33 JM для гидрофрезы BAUER BD 30	шт.	1943,80
01.4.02.02-0002	Резец породный типа РГП	шт.	388,89
	<b>Группа 01.4.02.03: Элементы режущие</b>		
01.4.02.03-0001	Зубцы коронки обсадных труб твердосплавные	шт.	122,90
01.4.02.03-0002	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	178,47
01.4.02.03-0011	Режущая кромка рейфера твердосплавная	шт.	809,99
01.4.02.03-0012	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	971,30
	<b>Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие</b>		
01.4.02.04-0001	Стак буровой типа 2СБШ-230Н (6 шт. танг)	шт.	197054,90
01.4.02.04-0021	Штанги буровые	шт.	309,61
	Штанга буровая		
01.4.02.04-0011	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	38791,65
01.4.02.04-0012	типа 01-07 диаметром 25 мм	шт.	1177,91
01.4.02.04-0013	типа БТС-2	шт.	3783,10
01.4.02.04-0014	типа БТС-150	шт.	7315,35
	<b>Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ</b>		
	<b>Группа 01.4.03.01: Бентониты</b>		
01.4.03.01-0001	Бентонит Premium Gel	кг	44,58
01.4.03.01-0002	Бентонит Red Star IT Gel	кг	28,47
01.4.03.01-0003	Бентонит Super-Rite FFI R Ref	т	21572,02
01.4.03.01-0011	Бентонит, марка ПБМР	кг	8,26
01.4.03.01-0021	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	3423,60
	<b>Группа 01.4.03.02: Переводы стрелочные и рельсы шахтные</b>		
01.4.03.02-0021	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	46654,12
	Переводы стрелочные шахтные и подземные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов		
01.4.03.02-0001	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	165086,59
01.4.03.02-0002	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	168041,75
01.4.03.02-0003	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	169062,07
01.4.03.02-0004	Р-33 марки ПШО933-1/3-20	шт.	165355,46
01.4.03.02-0005	Р-33 марки ПШО933-1/4-30	шт.	166315,96
01.4.03.02-0006	Р-33 марки ПШО933-1/5-40	шт.	167479,97
01.4.03.02-0007	Р-50 марки 1/9 на кастыльном скреплении	шт.	234433,56
01.4.03.02-0008	Р-50 марки 1/9 на кастыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	266897,49
01.4.03.02-0009	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	256774,61
01.4.03.02-0010	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	290812,81
01.4.03.02-0011	Р-65 марки 1/9	шт.	268034,08
01.4.03.02-0012	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	286321,05
	<b>Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин</b>		
01.4.03.03-0001	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS/M-I	т	11383,20
01.4.03.03-0011	Пслинер Now-dr II plus	т	175525,18
01.4.03.03-0012	Пслинер Terra Red	т	95428,58
01.4.03.03-0031	Полимер универсальный марка Incta-Vio	кг	145,05
	Полимер для стабилизации буровых скважин		
01.4.03.03-0021	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	134369,13
01.4.03.03-0022	EZ MUD	т	768901,50
01.4.03.03-0023	Red Star IT Check	т	28365,37
	<b>Группа 01.4.03.04: Стали буровые</b>		
01.4.03.04-0001	Сталь буровая витая	кг	52,47
01.4.03.04-0002	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	51011,76
	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр		
01.4.03.04-0011	6,5 мм	т	50703,78
01.4.03.04-0012	6,5 мм	кг	50,44
	<b>Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ</b>		
01.4.03.05-0001	Стяжки из СЕП	т	23303,85
01.4.03.05-0002	Стяжки из угольника	т	25718,04
	<b>Группа 01.4.03.06: Изделия и материалы для бурения скальных пород или грунтов, не включенные в группы</b>		
01.4.03.06-0001	Перехваты металлические и армиро-гофрированные из высокопрочных спецпрофилей	т	17359,76
01.4.03.06-0011	Крепеж арочный, ладальная, трехгранная типа АГ3000-106	комп.	9009,80
01.4.03.06-0021	Пики для отбойных молотков	шт.	279,35
01.4.03.06-0031	Приводники карбоидной арматуры	шт.	26707,98
01.4.03.06-0041	Расстрелы простой арматуры из двугранных балок	т	26561,20
	<b>Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ</b>		

<b>Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на роду</b>			
Фильтры для буровых скважин на всду типе			
01.4.04.01-0001	СП-5Ф11В	шт.	4821,37
01.4.04.01-0002	СП-6Ф11В	шт.	5805,29
01.4.04.01-0003	СП-8Ф11В	шт.	7752,49
01.4.04.01-0004	СП-5Ф7В	шт.	4816,52
01.4.04.01-0005	СП-6Ф7В	шт.	6183,04
01.4.04.01-0006	СП-8Ф7В	шт.	6810,09
01.4.04.01-0007	Т-5Ф1В	шт.	3212,43
01.4.04.01-0008	Т-6Ф1В	шт.	3953,42
01.4.04.01-0009	Т-8Ф1В	шт.	5113,63
01.4.04.01-0010	ТП-5Ф4В	шт.	5790,78
01.4.04.01-0011	ТП-6Ф4В	шт.	6580,22
01.4.04.01-0012	ТП-8Ф4В	шт.	8721,32
01.4.04.01-0013	ТТ-6Ф2В	шт.	6404,33
01.4.04.01-0014	ТТ-8Ф2В	шт.	7966,39
01.4.04.01-0015	ТП-58Ф2В	шт.	5698,95
<b>Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные</b>			
01.4.04.02-0001	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	2525,81
01.4.04.02-0002	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	3542,63
01.4.04.02-0003	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	4739,72
01.4.04.02-0004	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	4909,10
<b>Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые</b>			
01.4.04.03-0001	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	3399,70
01.4.04.03-0002	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	4319,86
01.4.04.03-0003	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	4996,29
01.4.04.03-0004	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	5019,97
01.4.04.03-0005	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	7080,60
01.4.04.03-0006	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	8159,97
01.4.04.03-0007	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	4780,63
<b>Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52289-2004)</b>			
<b>Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки</b>			
<b>Группа 01.5.01.01: Краски разметочные дорожные (ГОСТ Р 52575-2006)</b>			
Краска разметочная дорожная			
01.5.01.01-0001	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	72,84
01.5.01.01-0002	AK-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	96336,23
01.5.01.01-0003	AK-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	105321,33
01.5.01.01-0004	AK-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	108310,66
01.5.01.01-0005	AK-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	106290,97
01.5.01.01-0006	AK-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	98408,39
01.5.01.01-0007	K-911, белая, СПЕКТРАЙН	т	57895,65
01.5.01.01-0008	МАГИСТРАЛ, белая	т	50046,66
01.5.01.01-0009	СПЕКТРАЙН, красная	т	54701,48
01.5.01.01-0010	СПЕКТРАЙН, черная	т	53507,87
01.5.01.01-0011	ТЕХНОКОПОР, желтая, пранжкая	т	49408,85
01.5.01.01-0021	марка "Ак-Пор 1.01", пятый желтый	кг	96,82
01.5.01.01-0022	марка "AK-505", белая	т	113479,49
01.5.01.01-0023	марка "AK-511", белая	т	108155,09
01.5.01.01-0024	марка "AK-539", белая	т	107878,46
<b>Группа 01.5.01.02: Пластики для дорожных работ (ГОСТ Р 52575-2006)</b>			
01.5.01.02-0001	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	36412,33
01.5.01.02-0011	Пластик холодного отверждения, марка "AK-Дор-2X", цвет белый	кг	162,91
01.5.01.02-0012	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	289,53
01.5.01.02-0021	Покрытие противоскольжения на асфальтовой основе	кг	136,97
01.5.01.02-0031	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	70512,74
01.5.01.02-0032	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	75916,14
01.5.01.02-0041	Технопласт ТХП (9Е:2), белый, без светоотражающих стеклянных шариков	т	178363,33
01.5.01.02-0042	Технопласт ТХП (9Е:2), белый, со светоотражающими шариками	т	185555,90
01.5.01.02-0043	Технопласт ТХП (9Е:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	189548,07
01.5.01.02-0051	Хинпластик двухкомпонентный холодный Штолдрфлекс Д 1135 для машинного нанесения	кг	124,71
01.5.01.02-0052	Хинпластик двухкомпонентный холодный Штолдрфлекс Д 1243 для ручного нанесения	кг	115,32
01.5.01.02-0061	Холодный пластик Limbsplast D1E8H с порошковым отвердителем	кг	111,72
01.5.01.02-0062	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	129,37
01.5.01.02-0063	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет серый	кг	134,73
01.5.01.02-0064	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	153,00
01.5.01.02-0071	Цветное полиуретановое покрытие Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	113696,09
<b>Группа 01.5.01.03: Термопластики (ГОСТ Р 52575-2006)</b>			
01.5.01.03-0001	Термопластик	кг	58,74
01.5.01.03-0021	Термопластик нефтеполимерный, марка "Мсрке", цвет белый	кг	47,23
01.5.01.03-0022	Термопластик НП-170 со стеклянно-фосфорикани	кг	95,40
Термопластик для разметки дорог, марка			
01.5.01.03-0011	КАТЕВ, без светоотражающих шариков	т	38364,57
01.5.01.03-0012	КАТЕВ, со светоотражающими шариками	т	44789,78
01.5.01.03-0013	МЕОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	50,11
01.5.01.03-0014	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	42654,46
01.5.01.03-0015	ИЮДОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	47245,44
<b>Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные</b>			
<b>Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений (ГОСТ 26804-2012)</b>			
01.5.02.01-0001	Жесткие металлические оцинкованные трубчатые (ТУ 5262-002-73088633-09)	м	110,06
01.5.02.01-0011	Крышки металлических оцинкованных ограждений багетного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	м	65,76
01.5.02.01-0012	Крышки металлических системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дирни», анкерный и нуд)	100 м2	47930,39
01.5.02.01-0091	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-032-73000633-09)	т	31732,93
01.5.02.01-0101	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой	м	60111,71

015.02.01-0102	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали I с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	70490,16
015.02.01-0111	Ограждения пешеходное сварное размером 1500х1750 мм (стойки 4Сх40 ч.г, ГОСТ 5284-80	шт.	2747,28
015.02.01-0121	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	30353,85
015.02.01-0122	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	30353,85
015.02.01-0131	Стойка для экранов цинкозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ. 1	т	81592,77
015.02.01-0141	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	50703,18
015.02.01-0142	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	30205,01
015.02.01-0143	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	30802,41
015.02.01-0144	Стойки металлические под дождевые знаки из круглых труб и пнчтосварных профилей, массой до 0,01 т	т	41157,55
015.02.01-0151	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	31734,95
	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка		
015.02.01-0021	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	252571,421
015.02.01-0022	11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2122595,93
015.02.01-0023	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4461384,53
015.02.01-0024	11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	3737499,91
015.02.01-0025	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	4939001,57
015.02.01-0026	11-ДД/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4156563,24
015.02.01-0027	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	5861322,29
015.02.01-0028	11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4962116,81
015.02.01-0029	11-ДС/ 30-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1172934,72
015.02.01-0030	11-ДС/ 30-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	979496,21
015.02.01-0031	11-ДС/ 30-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) оцинкованные	км	1096945,13
015.02.01-0032	11-ДС/ 30-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1309272,41
015.02.01-0033	11-ДС/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1579341,89
015.02.01-0034	11-ДС/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1329115,90
015.02.01-0035	11-ДС/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1999167,26
015.02.01-0036	11-ДС/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	1852017,26
015.02.01-0037	11-ДС/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1564111,66
015.02.01-0038	11-ДС/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2428703,64
015.02.01-0039	11-ДС/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2033436,10
015.02.01-0040	11-ДС/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	2646115,42
015.02.01-0041	11-ДС/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2220637,10
015.02.01-0042	11-ДС/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	км	3763129,25
015.02.01-0043	11-ДС/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	3184129,51
015.02.01-0044	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	52735,02
015.02.01-0045	11ДД-1,1Д/1,5-500	ч	4611,02
015.02.01-0046	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	49364,94
015.02.01-0047	11ДО-1,1Д/1,5-500	ч	3183,16
015.02.01-0048	11ДО-1,1Ш/1,5-300	ч	2709,12
015.02.01-0049	11МД-1,1Д/2,0-400	ч	4869,48
015.02.01-0050	11МЛ-1,1Л/2,0-500	ч	5595,72
015.02.01-0051	11МО-1,1Л/2,0-500	ч	4520,69
	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка		
015.02.01-0061	11-ЛО-К/М,75-12, горячее цинкование	компл.	16422,71
015.02.01-0062	11-ЛО-К/М,75-12, оцинкованные	компл.	12353,22
015.02.01-0063	11-ЛО-К/М,75-15, горячее цинкование	компл.	21502,01
015.02.01-0064	11-ЛО-К/М,75-15, оцинкованные	компл.	16123,14
015.02.01-0065	11-ЛО-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.	22255,99
015.02.01-0066	11-ЛО-К/1,1-12, оцинкованные	компл.	16874,88
015.02.01-0067	11-ЛО-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.	24383,30
015.02.01-0068	11-ЛО-К/1,1-15, оцинкованные	компл.	18910,19
	Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5213-003- 44884958-04), марка		
015.02.01-0071	11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	58823,09
015.02.01-0072	11-ДД-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	49121,16
015.02.01-0073	11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	77269,90
015.02.01-0074	11-ДД-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	64840,38
015.02.01-0075	11-ДО-Н/0,75-12, горячее цинкование	компл.	15944,74
015.02.01-0076	11-ДО-Н/0,75-12, оцинкованные	компл.	13382,09
015.02.01-0077	11-ДО-Н/0,75-13, горячее цинкование	компл.	24442,77
015.02.01-0078	11-ДО-Н/0,75-13, оцинкованные	компл.	20394,59
015.02.01-0079	11-ДО-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.	35341,88
015.02.01-0080	11-ДО-Н/0,75-25, оцинкованные	компл.	29519,82
015.02.01-0081	11-ДО-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.	30863,98
015.02.01-0082	11-ДО-Н/1,1-18, оцинкованные	компл.	25965,32
015.02.01-0083	11-ДО-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.	45822,48
015.02.01-0084	11-ДО-Н/1,1-25, оцинкованные	компл.	38450,94
	<b>Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26804-2012)</b>		
015.02.02-0051	Ограждения парильное, марка "ТрансТехКомпозит"	ч	12025,60
	Ограждения барьерное мостовое двухстороннее, двухрядное оцинкованное марки		
015.02.02-0001	11МД-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 ч. высота 0,75 м	км	2999516,42
015.02.02-0002	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 ч. высота 1,10 м	км	6250089,34
015.02.02-0003	11МД-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 ч. высота 1,10 м	км	5314787,28
015.02.02-0004	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 ч. высота 1,10 м	км	6054249,95
015.02.02-0005	11МД-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 ч. высота 1,50 м	км	6769356,39
015.02.02-0006	11МД-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 ч. высота 0,75 м	км	2426318,47
015.02.02-0007	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 ч. высота 1,10 м	км	4487412,18
015.02.02-0008	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 ч. высота 1,10 м	км	5198093,08
015.02.02-0009	11МД-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 ч. высота 1,50 м	км	5188406,10
015.02.02-0010	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	5291435,34
015.02.02-0011	11МД-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5778551,69
015.02.02-0012	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 ч. высота 1,10 м	км	4444033,29
015.02.02-0013	11МД-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,03 ч. высота 1,10 м	км	4035803,73
015.02.02-0014	11МД-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 ч. высота 1,50 м	км	5729630,08



01.5.02.02-0015	11МД-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	6005778,10
01.5.02.02-0016	11МД-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2041953,63
01.5.02.02-0017	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4145184,31
01.5.02.02-0018	11МД-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3790694,10
01.5.02.02-0019	11МД-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5281387,86
Ограждения барьерное мостовое одностороннее, двухрядное оцинкованное марки			
01.5.02.02-0021	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4587004,39
01.5.02.02-0022	11МО-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3880694,49
01.5.02.02-0023	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	4570171,98
01.5.02.02-0024	11МО-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	5016167,77
01.5.02.02-0025	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	3358136,52
01.5.02.02-0026	11МО-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3035453,04
01.5.02.02-0027	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3628535,37
01.5.02.02-0028	11МО-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	3961677,21
01.5.02.02-0029	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	3824351,94
01.5.02.02-0030	11МО-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	4266640,39
01.5.02.02-0031	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	2998718,79
01.5.02.02-0032	11МО-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	2649661,05
01.5.02.02-0033	11МО-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3881114,74
01.5.02.02-0034	11МО-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3740568,34
01.5.02.02-0035	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	2467054,47
01.5.02.02-0036	11МО-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	2337279,87
01.5.02.02-0037	11МО-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	3538449,58
Ограждения барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки			
01.5.02.02-0041	11МД-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5763256,29
01.5.02.02-0042	11МО-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2489022,93
01.5.02.02-0043	11МО-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1928782,99
01.5.02.02-0044	11МО-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	1421614,64
<b>Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)</b>			
01.5.02.03-0001	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1118,44
01.5.02.03-0002	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	589,32
<b>Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные</b>			
01.5.02.04-0001	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глянцевой или	м2	4411,45
01.5.02.04-0002	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	4064,90
01.5.02.04-0011	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м2	12250,00
<b>Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие</b>			
Экран звукоотражающий металлический высотой			
01.5.02.05-0001	2400 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	14376,03
01.5.02.05-0002	3600 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	21038,72
01.5.02.05-0003	4800 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	27351,20
01.5.02.05-0004	6000 мм, шумопоглощение 23 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-панель	п.м	33311,31
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой			
01.5.02.05-0011	3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	26665,86
01.5.02.05-0012	4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	28693,62
01.5.02.05-0013	5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	34595,34
01.5.02.05-0014	6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая	п.м	39539,28
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой			
01.5.02.05-0021	3050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термостат 25 мм,	п.м	13875,06
01.5.02.05-0022	4050 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термостат 25 мм,	п.м	17094,18
01.5.02.05-0023	5100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термостат 25 мм,	п.м	19987,92
01.5.02.05-0024	6100 мм, шумопоглощение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием, звукоизолирующая панель - термостат 25 мм,	п.м	22068,72
<b>Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие</b>			
Экран звукопоглощающий металлический высотой			
01.5.02.06-0001	2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	22090,45
01.5.02.06-0002	3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	27875,99
01.5.02.06-0003	4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	35064,54
01.5.02.06-0004	6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97 (стойка сварная с	п.м	42954,60
<b>Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования</b>			
<b>Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные</b>			
01.5.03.01-0001	Блоки пластиковые разделительные марки РДБ-30С высотой 0,3 м, длиной 2,0 м, шириной основания 0,5 м	шт.	3720,82
<b>Группа 01.5.03.02: Делинаторы</b>			
01.5.03.02-0001	Воск для делинатора размером 20х120х300 мм	шт.	161,16
01.5.03.02-0002	Воск для делинатора размером 20х135х300 мм	шт.	201,45
01.5.03.02-0011	Виделитесь, полос общественного транспорта (делинатор) размером 550х70х150 мм	шт.	1493,38
01.5.03.02-0021	Делинатор дорожный "КОМПО"	шт.	2767,46
01.5.03.02-0022	Делинатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	2763,18
01.5.03.02-0023	Делинатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	2095,08
01.5.03.02-0031	Концевой элемент для выделения полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	821,20
<b>Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)</b>			
01.5.03.03-0001	Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОМПО СИГНАЛ 3Д"	шт.	81750,50
01.5.03.03-0002	Знак дорожный управляемый, переменный информации тип "Q/C" TELEGRA	шт.	227222,34
01.5.03.03-0003	Знак дорожный управляемый, переменный информации тип "A" TELEGRA	шт.	205792,14
01.5.03.03-0011	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пластикой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип	шт.	5065,83
01.5.03.03-0081	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	122339,67
01.5.03.03-0082	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	320639,09
01.5.03.03-0091	Указатель	шт.	154,86
01.5.03.03-0092	Указатель улиц высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого чугуна)	шт.	8056,24
Знак надочный			
01.5.03.03-0011	несветящийся размер 400х200 мм	шт.	116,77
01.5.03.03-0012	несветящийся размер 800х200 мм	шт.	253,74
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой			
01.5.03.03-0021	дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 0.1.1, 0.1.3-0.12, 0.14-0.21.3	шт.	547,32
01.5.03.03-0022	дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1015,36

01.5.03.03-0023	дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.1.3	шт.	917,64
01.5.03.03-0024	дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.1.3	шт.	1748,47
01.5.03.03-0025	дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	2035,46
01.5.03.03-0026	запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	912,47
01.5.03.03-0027	запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	1818,35
01.5.03.03-0028	информационные, размером 200x300 мм, тип 5.1.3, двухсторонние	шт.	241,81
01.5.03.03-0029	информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	552,65
01.5.03.03-0030	информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	857,56
01.5.03.03-0031	информационные, размером 350x450 мм, тип 5.1.3, двухсторонние	шт.	476,46
01.5.03.03-0032	информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1345,90
01.5.03.03-0033	информационные, размером 700x700 мм, тип 5.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	925,47
01.5.03.03-0034	информационные, размером 900x900 мм, тип 5.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.3.1-6.8.3	шт.	1793,16
01.5.03.03-0035	информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	1520,83
01.5.03.03-0036	особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	874,10
01.5.03.03-0037	особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1346,28
01.5.03.03-0038	особых предписаний, размером 700x700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.3-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.23	шт.	886,20
01.5.03.03-0039	особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1361,91
01.5.03.03-0040	особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2018,69
01.5.03.03-0041	особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1002,68
01.5.03.03-0042	особых предписаний, размером 900x900 мм, тип 5.5, 5.6, 5.3-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.23	шт.	1807,72
01.5.03.03-0043	особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2169,70
01.5.03.03-0044	особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4499,68
01.5.03.03-0045	особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	2433,52
01.5.03.03-0046	предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	869,63
01.5.03.03-0047	предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	1697,46
01.5.03.03-0048	предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	991,74
01.5.03.03-0049	предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1036,84
01.5.03.03-0050	предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	990,57
01.5.03.03-0051	предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3350,85
01.5.03.03-0052	предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	6033,67
01.5.03.03-0053	предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	785,39
01.5.03.03-0054	предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1482,26
01.5.03.03-0055	предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1291,43
01.5.03.03-0056	предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2197,60
01.5.03.03-0057	приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1179,51
01.5.03.03-0058	приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1904,29
01.5.03.03-0059	приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	920,45
01.5.03.03-0060	приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	1710,17
01.5.03.03-0061	приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	896,76
01.5.03.03-0062	приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1712,06
01.5.03.03-0063	приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	784,59
01.5.03.03-0064	приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1508,70
01.5.03.03-0065	сварива, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1617,19
01.5.03.03-0066	сварива, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2474,78
<b>Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков</b>			
01.5.03.05-0001	Стойка для знака металлическая, размером 700 мм, тип 2.5	шт.	1554,94
	Стойка для знака металлическая, размером 900 мм, тип 2.5	шт.	
01.5.03.05-0011	57 мм	шт.	532,50
01.5.03.05-0012	76 мм	шт.	674,30
	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака		
01.5.03.05-0021	СКМ 3.35	шт.	1113,42
01.5.03.05-0022	СКМ 3.40	шт.	1234,03
01.5.03.05-0023	СКМ 3.40-01	шт.	1280,17
01.5.03.05-0024	СКМ 3.40-02	шт.	1263,00
01.5.03.05-0025	СКМ 3.40-03	шт.	1286,83
01.5.03.05-0026	СКМ 3.40-04	шт.	1317,19
01.5.03.05-0027	СКМ 3.40-05	шт.	1329,39
01.5.03.05-0028	СКМ 3.40-06	шт.	1609,04
01.5.03.05-0029	СКМ 3.40/1	шт.	1195,47
01.5.03.05-0030	СКМ 3.40/2	шт.	1274,55
01.5.03.05-0031	СКМ 3.42	шт.	1289,88
01.5.03.05-0032	СКМ 3.42-01	шт.	1312,83
01.5.03.05-0033	СКМ 3.42-02	шт.	1298,65
01.5.03.05-0034	СКМ 3.42-03	шт.	1404,08
01.5.03.05-0035	СКМ 3.42-04	шт.	1359,39
01.5.03.05-0036	СКМ 3.42-05	шт.	1417,17
01.5.03.05-0037	СКМ 3.42-06	шт.	1646,57
01.5.03.05-0038	СКМ 3.42-07	шт.	1953,31
01.5.03.05-0039	СКМ 3.42-08	шт.	1724,08
01.5.03.05-0040	СКМ 3.42/1	шт.	1279,87
01.5.03.05-0041	СКМ 3.42/2	шт.	1301,32
01.5.03.05-0042	СКМ 3.46	шт.	1741,57
01.5.03.05-0043	СКМ 3.46/1	шт.	1360,80
01.5.03.05-0044	СКМ 3.46/2	шт.	1458,13
01.5.03.05-0045	СКМ 3.50	шт.	1497,91
01.5.03.05-0046	СКМ 3.50-1	шт.	1529,24
01.5.03.05-0047	СКМ 3.50-02	шт.	1671,45
01.5.03.05-0048	СКМ 3.50-03	шт.	1740,26
01.5.03.05-0049	СКМ 3.50-04	шт.	1743,21
01.5.03.05-0050	СКМ 3.50-06	шт.	1923,04
01.5.03.05-0051	СКМ 3.50/1	шт.	1540,05
01.5.03.05-0052	СКМ 3.50/2	шт.	1541,88
01.5.03.05-0053	СКМ 3.55	шт.	1804,22

01.5.03.05-0054	С<М 4.45/1	шт.	2347,71
01.5.03.05-0055	С<М 4.45/2	шт.	2291,99
01.5.03.05-0056	С<М 4.46/1	шт.	2351,32
01.5.03.05-0057	С<М 4.50/1	шт.	2463,54
01.5.03.05-0058	С<М 4.55/1	шт.	2723,66
01.5.03.05-0059	С<М 4.60/1	шт.	3028,18
01.5.03.05-0060	С<М 4.65/1	шт.	3354,75
<b>Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р 50970-2011)</b>			
01.5.03.06-0001	Столбик пикетный полимерный, марка ПСПН-1,5	шт.	1308,46
01.5.03.06-0002	Столбик сигнальный дорожный "КОМПО-2" с удерживающим устройством	шт.	1611,86
01.5.03.06-0011	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка трубы 1500 мм	шт.	374,75
01.5.03.06-0012	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	283,17
<b>Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)</b>			
Искусственная дорожная неровность			
01.5.03.07-0001	концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	1082,56
01.5.03.07-0002	концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	543,64
01.5.03.07-0003	концевой элемент 900х250 мм, ИДН-900-2	шт.	1333,89
01.5.03.07-0004	средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	1424,30
01.5.03.07-0005	средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	1088,14
01.5.03.07-0006	средний элемент 300х500 мм, ИДН-900-1	шт.	2515,65
<b>Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)</b>			
01.5.03.08-0001	Микросферы «Porters»	т	4778,75
01.5.03.08-0002	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	3103,96
01.5.03.08-0011	Пленка светоотражающая	м2	43,59
01.5.03.08-0021	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	98,61
01.5.03.08-0022	Световозвращатель типа КД-3 ЭМ серия 290	шт.	79,94
01.5.03.08-0031	Экраны противослепляющие «КОМПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1603,29
01.5.03.08-0041	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	160,58
<b>Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52282-2004)</b>			
01.5.03.09-0001	Ксырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	482,05
01.5.03.09-0002	Ксырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	522,14
01.5.03.09-0011	Кслонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длине 4 м	шт.	7321,05
01.5.03.09-0012	Кслонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длине 7 м	шт.	15040,51
01.5.03.09-0021	Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	482,05
01.5.03.09-0022	Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	522,14
01.5.03.09-0031	Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	4631,62
01.5.03.09-0041	Цоколь колонки светофорной	шт.	2286,18
<b>Часть 01.6: Материалы и изделия облицовочные и оклеечные</b>			
<b>Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты</b>			
<b>Группа 01.6.01.01: Листы гипсоволокнистые</b>			
01.6.01.01-0011	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	160,96
01.6.01.01-0021	Элементы пола из гипсоволокнистых малопформатных листов КНАУФ	м2	429,22
Листы гипсоволокнистые			
01.6.01.01-0001	влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	136,65
01.6.01.01-0002	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	155,19
01.6.01.01-0003	малопформатные влагостойкие 1500х1200х10 мм	м2	197,41
<b>Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные</b>			
Листы гипсокартонные			
01.6.01.02-0001	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	142,35
01.6.01.02-0002	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	165,11
01.6.01.02-0003	влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	152,50
01.6.01.02-0004	ГКЛ 8 мм	м2	85,50
01.6.01.02-0005	ГКЛ 9,5 мм	м2	83,40
01.6.01.02-0006	ГКЛ 12,5 мм	м2	86,39
01.6.01.02-0007	ГКЛ 14 мм	м2	88,39
01.6.01.02-0008	ГКЛВ 12,5 мм	м2	110,21
01.6.01.02-0009	ГКЛО 12,5 мм	м2	113,79
01.6.01.02-0010	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	140,81
01.6.01.02-0011	повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	193,02
01.6.01.02-0012	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	155,09
01.6.01.02-0013	стандартные, ЕЕЛГАС, толщиной 10 мм	м2	121,55
01.6.01.02-0014	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	147,49
<b>Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные</b>			
Панели гипсовые комбинированные, толщиной			
01.6.01.03-0001	20-22 мм	м2	202,28
01.6.01.03-0002	30-32 мм	м2	206,44
01.6.01.03-0003	60-32 мм	м2	266,92
01.6.01.03-0004	70-72 мм	м2	302,60
01.6.01.03-0005	80-32 мм	м2	319,29
01.6.01.03-0006	90-32 мм	м2	371,78
<b>Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные</b>			
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной			
01.6.01.04-0001	20-22 мм	м2	213,69
01.6.01.04-0002	30-32 мм	м2	215,34
01.6.01.04-0003	40-42 мм	м2	230,63
01.6.01.04-0004	50-52 мм	м2	234,66
01.6.01.04-0005	60-52 мм	м2	278,28
01.6.01.04-0006	70-72 мм	м2	305,53
01.6.01.04-0007	80-52 мм	м2	344,01
01.6.01.04-0008	90-52 мм	м2	394,41
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или			
01.6.01.04-0011	10 мм	м2	295,26
01.6.01.04-0012	14 мм	м2	354,78

01.6.01.04-0013	16 мм	м2	420,22
<b>Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральными</b>			
01.6.01.05-0001	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	611,07
01.6.01.05-0002	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	607,90
<b>Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные</b>			
01.6.01.06-0001	Плиты армоцементные	м2	527,73
01.6.01.06-0002	Плиты армоцементные	м3	13174,67
01.6.01.06-0003	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	506,99
<b>Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные</b>			
01.6.01.07-0011	Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм	м2	657,84
01.6.01.07-0012	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	473,36
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки			
01.6.01.07-0001	15 мм	м2	340,44
01.6.01.07-0002	20 мм	м2	368,24
01.6.01.07-0003	25 мм	м2	380,45
01.6.01.07-0004	30 мм	м2	405,16
01.6.01.07-0005	40 мм	м2	410,27
<b>Группа 01.6.01.08: Плиты из шлакопеллет</b>			
01.6.01.08-0011	Плиты облицовочные из прокатного шлакопеллет, окрашенные в массе, толщиной 4 мм	м2	124,43
01.6.01.08-0012	Плиты прессованные из шлакопеллет, окрашенные в массе, толщиной 15 мм	м2	460,82
Плиты из прокатного шлакопеллет толщиной			
01.6.01.08-0001	6 мм	шт.	245,15
01.6.01.08-0002	8 мм	шт.	331,23
01.6.01.08-0003	10 мм	шт.	406,45
01.6.01.08-0004	12 мм	шт.	511,10
<b>Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые</b>			
01.6.01.09-0001	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 2400х600х10	м2	240,15
01.6.01.09-0002	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-10, размер 3000х600х10	м2	219,35
01.6.01.09-0003	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 2400х600х12	м2	360,32
01.6.01.09-0004	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-12, размер 3000х600х12	м2	287,15
01.6.01.09-0005	Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка GB1050-22, размер 3000х600х12	м2	495,96
01.6.01.09-0006	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB300C-	м2	168,75
01.6.01.09-0007	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB300C-	м2	302,60
01.6.01.09-0008	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка GB300C-	м2	605,21
01.6.01.09-0009	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка GB1-10, размер	м2	730,42
01.6.01.09-0010	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка GB1-5C, размер	м2	365,21
01.6.01.09-0011	Плиты фибролитовые "Green Board" теплозвукоизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка GB 450-2E, размер	м2	278,82
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной			
01.6.01.09-0021	50 мм	м3	6854,40
01.6.01.09-0022	75 мм	м3	3020,22
01.6.01.09-0023	100 мм	м3	7016,58
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной			
01.6.01.09-0031	30 мм	м3	7399,08
01.6.01.09-0032	50 мм	м3	8712,84
01.6.01.09-0033	100 мм	м3	8011,08
<b>Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные</b>			
01.6.01.10-0031	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	438,34
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной			
01.6.01.10-0001	10 мм	м2	182,82
01.6.01.10-0002	12 мм	м2	206,92
01.6.01.10-0003	16 мм	м2	173,30
01.6.01.10-0004	20 мм	м2	246,43
01.6.01.10-0005	24 мм	м2	313,34
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной			
01.6.01.10-0011	8 мм	м2	152,94
01.6.01.10-0012	14 мм	м2	228,34
01.6.01.10-0013	18 мм	м2	280,71
01.6.01.10-0014	22 мм	м2	334,05
01.6.01.10-0015	24 мм	м2	359,64
01.6.01.10-0016	28 мм	м2	375,06
01.6.01.10-0017	30 мм	м2	397,24
01.6.01.10-0018	32 мм	м2	420,47
01.6.01.10-0019	34 мм	м2	443,82
01.6.01.10-0020	36 мм	м2	474,45
01.6.01.10-0021	38 мм	м2	453,15
01.6.01.10-0022	40 мм	м2	459,79
<b>Группа 01.6.01.11: Листы, панели и плиты, не включенные в группы</b>			
01.6.01.11-0001	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	444,72
01.6.01.11-0002	Листы гипсовые перфорированные	м2	193,03
01.6.01.11-0011	Панели без утеплителя	м2	626,48
01.6.01.11-0012	Панели с утеплителем	м2	1007,75
01.6.01.11-0021	Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	680,73
01.6.01.11-0031	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м2	286,26
01.6.01.11-0032	Плиты облицовочные прозрачные толщиной 15 мм	м2	1285,35
01.6.01.11-0033	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	591,17
<b>Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия</b>			
<b>Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6810-2002*)</b>			
01.6.02.01-0001	Обои бумажные гофрированные	10 м2	125,36
01.6.02.01-0002	Обои бумажные гофрированные «пш. шелк»	10 м2	158,00
01.6.02.01-0021	Обои высококачественные	100 м2	5326,44
01.6.02.01-0022	Обои жидкие наносимые на тканевый или на поливинилхлоридный материал	100 м2	7392,27
01.6.02.01-0023	Обои на бумажной основе имеющие пленочные (стеклянные) покрытия	м2	17,66
01.6.02.01-0024	Обои на тканевой основе имеющие пленочные (стеклянные) покрытия	м2	139,21

01.6.02.01-0025	Обои обыкновенного качества	10С м2	1408,37
01.6.02.01-0026	Обои потолочные	10С м2	1338,78
01.6.02.01-0027	Обои улучшенные, грунтованные	10С м2	4954,75
	Обои виниловые моющиеся		
01.6.02.01-0011	BG	10 м2	719,10
01.6.02.01-0012	MARBURG	10 м2	855,40
01.6.02.01-0013	RACSH	10 м2	1180,14
01.6.02.01-0014	VETERMAN	10 м2	753,20
01.6.02.01-0015	ZEN	10 м2	472,90
01.6.02.01-0016	С-пер	10 м2	521,20
	<b>Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52005-2007)</b>		
	Стеклообои		
01.6.02.02-0001	MERMET, рогожка	10 м2	368,40
01.6.02.02-0002	TASSOGLAS, елочка	10 м2	414,94
01.6.02.02-0003	TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	318,30
01.6.02.02-0004	TASSOGLAS, паутинка	10 м2	110,67
01.6.02.02-0005	TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	444,20
01.6.02.02-0006	VERTEX, рогожка	10 м2	422,00
01.6.02.02-0007	VETERMAN, елочка крупная	10 м2	449,51
01.6.02.02-0008	VETERMAN, рогожка средняя	10 м2	270,40
01.6.02.02-0009	VITRULAN, мини фиш	10 м2	775,70
01.6.02.02-0010	VITRULAN, полсса	10 м2	733,00
01.6.02.02-0011	VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	542,50
01.6.02.02-0012	VITRULAN, файн	10 м2	486,50
	<b>Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы</b>		
01.6.02.03-0001	Дерматин	м2	71,85
01.6.02.03-0011	Линкруст	м2	3044,85
01.6.02.03-0021	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самосклеивающаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	56287,84
01.6.02.03-0031	Тель-кожа	кг	42,92
	<b>Раздел 01.6.03: Покрытия из поливинилхлорида</b>		
	<b>Группа 01.6.03.01: Плитки поливинилхлоридные</b>		
01.6.03.01-0001	Плитка ПВХ размерами 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	м2	230,52
01.6.03.01-0011	Плитки поливинилхлоридные	м2	429,29
01.6.03.01-0031	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Гравинил», марки ВК для полов	м2	295,89
	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
01.6.03.01-0021	1,5 мм	м2	287,23
01.6.03.01-0022	2 мм	м2	295,66
	<b>Группа 01.6.03.02: Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые</b>		
01.6.03.02-0001	Покрытия бесшовные наливные водонепроницаемые для спортивных площадок и залов "Мастерпол" цветные в один цвет,	м2	3448,62
01.6.03.02-0002	Покрытия бесшовные пористые водо-проницаемые для детских игровых площадок "Сендвич-Гунибо" цветные в один цвет,	м2	2496,50
01.6.03.02-0003	Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветные в один цвет,	м2	1391,28
01.6.03.02-0004	Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые для детских игровых площадок "Мастерфайбр" цветные в один цвет,	м2	1993,08
01.6.03.02-0005	Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые для спортивных площадок "Мастерспорт" цветные в один цвет, толщиной 10	м2	1442,64
01.6.03.02-0006	Покрытия бесшовные пористые водонепроницаемые для спортивных площадок "МАСНИПР" цветные в один цвет, с наполнением,	м2	1556,16
	<b>Группа 01.6.03.03: Покрытия ковровые (ковролин) (ГОСТ 28867-90)</b>		
01.6.03.03-0001	Ковровые покрытия	м2	350,46
01.6.03.03-0002	Ковровые покрытия (ковролин) однотонные с рисунком на джутовой основе	м2	380,21
01.6.03.03-0003	Ковровые покрытия БРЭДЛЭМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	337,78
01.6.03.03-0011	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м2	300,57
01.6.03.03-0012	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	301,41
01.6.03.03-0013	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2	566,79
01.6.03.03-0014	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	257,88
01.6.03.03-0015	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2	323,51
01.6.03.03-0016	Ковролин УЛЬЯНСЕСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2	301,96
01.6.03.03-0017	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2	293,64
01.6.03.03-0021	Ковры (готовые на ковре) из коврового однотонного с рисунком на джутовой основе	м2	392,12
01.6.03.03-0031	Покрытия шерстяные, шириной 3 м, на джутовой основе	м2	303,11
01.6.03.03-0032	Покрытия шерстяные, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	312,01
	<b>Группа 01.6.03.04: Покрытия поливинилхлоридные, линолеумы</b>		
01.6.03.04-0001	Ковры (готовые на ковре) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ,	м2	255,57
01.6.03.04-0021	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	379,44
01.6.03.04-0022	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	332,18
01.6.03.04-0023	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м2	329,62
01.6.03.04-0024	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	334,62
01.6.03.04-0025	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м2	310,29
01.6.03.04-0026	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	327,44
01.6.03.04-0027	Линолеум АНМСТРОНГ, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	539,62
01.6.03.04-0028	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	613,86
01.6.03.04-0041	Линолеум антистатический, без подосновы	м2	228,23
01.6.03.04-0042	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	151,72
01.6.03.04-0043	Линолеум АДТОЛИЛ, шириной 1,2 м	м2	167,67
01.6.03.04-0044	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	99,40
01.6.03.04-0045	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	97,03
01.6.03.04-0046	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	154,46
01.6.03.04-0061	Линолеум бытовой «традиционный "ОМЕГА"» (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м2	157,89
01.6.03.04-0062	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	311,55
01.6.03.04-0081	Линолеум ДКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	98,11
01.6.03.04-0131	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,90 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	124,47
01.6.03.04-0132	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на войлочной подоснове	м2	166,19
01.6.03.04-0133	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	155,88
01.6.03.04-0134	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	151,51
01.6.03.04-0135	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	129,32
01.6.03.04-0136	Линолеум марка ЛТЗ-3,5, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	245,64

01.6.03.04-0137	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	226,59
01.6.03.04-0138	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	213,22
01.6.03.04-0139	Линолеум огнезащитный	м2	367,43
01.6.03.04-0140	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м2	213,53
01.6.03.04-0161	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный "толщиной 1,3 мм	м2	238,47
01.6.03.04-0181	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	329,84
01.6.03.04-0201	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	312,91
01.6.03.04-0221	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм	м2	331,03
01.6.03.04-0241	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	103,83
01.6.03.04-0242	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	93,73
01.6.03.04-0261	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	183,25
01.6.03.04-0262	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПГ	м2	140,74
01.6.03.04-0263	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	82,52
01.6.03.04-0264	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	74,67
01.6.03.04-0265	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2	84,89
01.6.03.04-0266	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	95,22
01.6.03.04-0281	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2	94,90
01.6.03.04-0282	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2	87,56
01.6.03.04-0283	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2	109,01
01.6.03.04-0301	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЭС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	219,69
01.6.03.04-0302	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,3, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	186,24
01.6.03.04-0321	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	296,21
01.6.03.04-0322	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	309,08
01.6.03.04-0323	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,3 мм на вспененной подоснове	м2	250,83
01.6.03.04-0324	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКРЕТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	262,93
01.6.03.04-0325	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	308,85
01.6.03.04-0326	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	341,33
01.6.03.04-0327	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	192,28
01.6.03.04-0328	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	320,21
01.6.03.04-0329	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	321,07
01.6.03.04-0330	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	341,20
01.6.03.04-0331	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	356,82
01.6.03.04-0332	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	96,57
01.6.03.04-0341	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антискользящее для съемных полов толщиной 1,4 мм	м2	154,44
01.6.03.04-0361	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	152,78
01.6.03.04-0362	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м2	1871,07
01.6.03.04-0363	Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1155,66
01.6.03.04-0364	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м2	2948,05
	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной		
01.6.03.04-0011	2,0 мм	м2	564,94
01.6.03.04-0012	2,5 мм	м2	534,63
	Линолеум алкидный толщиной		
01.6.03.04-0031	2,5 мм	м2	234,64
01.6.03.04-0032	3 мм	м2	287,27
01.6.03.04-0033	4 мм	м2	372,80
01.6.03.04-0034	5 мм	м2	485,05
	Линолеум бытовой гетерогенный		
01.6.03.04-0051	"ARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	125,22
01.6.03.04-0052	"ARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	256,27
01.6.03.04-0053	"СИНТЕРОС ЕВРОПОН" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	210,19
01.6.03.04-0054	"СИНТЕРОС ВЕЖНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	197,77
01.6.03.04-0055	"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	201,23
01.6.03.04-0056	"СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	186,31
01.6.03.04-0057	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	281,24
	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:		
01.6.03.04-0071	Л-1.8	м2	286,51
01.6.03.04-0072	Л-Т 3-3.3	м2	322,63
	Линолеум коммерческий гетерогенный		
01.6.03.04-0091	"POLYSTYL CONTRAST" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2)	м2	438,79
01.6.03.04-0092	"ARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антитатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	515,18
01.6.03.04-0093	"ARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	412,59
01.6.03.04-0094	"ARKETT ACCZENT TIMBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	410,65
01.6.03.04-0095	"ARKETT ACCZENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г2, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	471,65
01.6.03.04-0096	"ARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	489,35
01.6.03.04-0097	"ARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	518,36
01.6.03.04-0098	"ARKETT MODA WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	464,71
01.6.03.04-0099	"ARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	398,41
01.6.03.04-0100	"ARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	489,35
01.6.03.04-0101	"ARKETT TRAVERTINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	450,79
	Линолеум коммерческий гомогенный		
01.6.03.04-0111	"ARKETT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1306,62
01.6.03.04-0112	"ARKETT HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	338,64
01.6.03.04-0113	"ARKETT IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	621,49
01.6.03.04-0114	"ARKETT IQ EVINENT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1391,23
01.6.03.04-0115	"ARKETT IQ GRANIT ACUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1746,80
01.6.03.04-0116	"ARKETT IQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1055,58
01.6.03.04-0117	"ARKETT IQ GRANIT 3D", текстурезирующий (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г3, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1567,94
01.6.03.04-0118	"ARKETT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1229,51
01.6.03.04-0119	"ARKETT IQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1586,15
01.6.03.04-0120	"ARKETT IQ MELODIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	621,49
01.6.03.04-0121	"ARKETT IQ MONOIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	835,89
01.6.03.04-0122	"ARKETT IQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	988,43
01.6.03.04-0123	"ARKETT IQ TORO SC", глянцевый (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1567,94

01.6.03.04-0124	"ARKETT IQ WALLGARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Т2)	м2	819,64
01.6.03.04-0125	"ARKETT IQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2, Т2)	м2	712,64
01.6.03.04-0126	"ARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	540,09
	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки		
01.6.03.04-0151	М, толщиной 1,5 мм	м2	152,69
01.6.03.04-0152	М, толщиной 2,1 мм	м2	221,18
01.6.03.04-0153	МП, толщиной 1,5 мм	м2	224,73
01.6.03.04-0154	О, толщиной 1,5 мм	м2	217,47
01.6.03.04-0155	О, толщиной 1,3 мм	м2	208,72
	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ч/зрок		
01.6.03.04-0171	ПР-ЕТ, ВК-ВТ, ЭК-ЭТ	м2	275,21
01.6.03.04-0172	ГР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	318,58
	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки		
01.6.03.04-0191	А, толщиной 1,6 мм	м2	317,98
01.6.03.04-0192	А, толщиной 2 мм	м2	327,08
01.6.03.04-0193	В, толщиной 1,6 мм	м2	277,02
01.6.03.04-0194	В, толщиной 2 мм	м2	282,09
	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной		
01.6.03.04-0211	1,6 мм	м2	189,80
01.6.03.04-0212	2 мм	м2	194,89
	Линолеум полцкоммерческий гетерогенный		
01.6.03.04-0231	"ARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	362,41
01.6.03.04-0232	"ARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	330,82
01.6.03.04-0233	"ARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	410,53
01.6.03.04-0234	"СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	307,67
01.6.03.04-0235	"СИНТЕРОС СPRINT" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	221,13
	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка		
01.6.03.04-0251	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	81,55
01.6.03.04-0252	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	59,23
01.6.03.04-0253	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	101,25
	Линолеум ПВХ, ПЕХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной		
01.6.03.04-0271	1,5 м, толщиной 2 мм	м2	101,18
01.6.03.04-0272	1,7 м, толщиной 2 мм	м2	97,91
01.6.03.04-0273	2,0 м, толщиной 2 мм	м2	96,42
	Линолеум резиновый		
01.6.03.04-0291	без подосновы (релин) однослойный	м2	252,53
01.6.03.04-0292	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	261,66
01.6.03.04-0293	многослойный (релин)	м2	1938,27
	Линолеум спортивный гетерогенный		
01.6.03.04-0311	"ARKETT OMNISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1611,86
01.6.03.04-0312	"ARKETT OMNISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1321,61
01.6.03.04-0313	"ARKETT OMNISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1034,48
	Покрытия поливинилхлоридная клеящая с печатным рисунком, марка		
01.6.03.04-0351	ПО	м2	497,55
01.6.03.04-0352	ПР	м2	291,96
	<b>Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные</b>		
	<b>Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические</b>		
	Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfeten Acoustic", размером		
01.6.04.01-0001	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1085,20
01.6.04.01-0002	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1921,68
01.6.04.01-0003	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1268,06
01.6.04.01-0004	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2071,01
01.6.04.01-0005	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	894,74
01.6.04.01-0006	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1152,52
01.6.04.01-0007	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1026,57
01.6.04.01-0008	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1299,89
01.6.04.01-0009	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1527,55
01.6.04.01-0010	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2022,05
01.6.04.01-0011	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1745,42
01.6.04.01-0012	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2239,92
	Панели потолочные акустические, марка "Perfeten Acoustic", размером		
01.6.04.01-0021	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	685,68
01.6.04.01-0022	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	758,88
01.6.04.01-0023	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1144,68
01.6.04.01-0024	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1217,88
	Панели потолочные акустические, тип		
01.6.04.01-0031	Ecophon Focus E T E, размер 600x600x20 мм	м2	922,29
01.6.04.01-0032	ISOVER	м2	177,79
	<b>Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные</b>		
	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG		
01.6.04.02-0001	BAIKAL	м2	142,77
01.6.04.02-0002	BALTICA	м2	184,45
01.6.04.02-0003	NEPTUN	м2	127,19
01.6.04.02-0004	OASIS	м2	147,71
01.6.04.02-0005	SIRIUS	м2	162,23
01.6.04.02-0006	TATRA	м2	211,11
01.6.04.02-0007	TAURUS	м2	152,74
01.6.04.02-0008	URAGAN	м2	99,71
01.6.04.02-0009	VOLGA	м2	81,89
	Панели потолочные с имитацией		
01.6.04.02-0011	«Армстронг»	м2	259,12
01.6.04.02-0012	ARMSTRONG BAIKAL	м2	187,82
01.6.04.02-0013	ARMSTRONG NEPTUN	м2	162,88

01.6.04.02-0014	ARMSTRONG OASIS	м2	212,02
01.6.04.02-0015	ARMSTRONG SIRIUS	м2	194,61
01.6.04.02-0016	ARMSTRONG TAURUS	м2	190,07
01.6.04.02-0017	ARMSTRONG URAGAN	м2	142,97
01.6.04.02-0018	ARMSTRONG VOLGA	м2	173,69
01.6.04.02-0019	ARMSTRONG БАЛТИКА	м2	156,57
	<b>Группа 01.6.04.03: Плинтусы для потолков</b>		
	Плинтус потолочный из пенопласта, размерами		
01.6.04.03-0001	20x20 мм	10 м	106,39
01.6.04.03-0002	22x22 мм	10 м	149,63
01.6.04.03-0003	25x20 мм	10 м	192,88
01.6.04.03-0004	30x30 мм	10 м	319,16
01.6.04.03-0005	30x35 мм	10 м	319,16
01.6.04.03-0006	35x35 мм	10 м	332,42
01.6.04.03-0007	45x40 мм	10 м	187,70
01.6.04.03-0008	45x45 мм	10 м	179,80
01.6.04.03-0009	45x50 мм	10 м	253,00
01.6.04.03-0010	50x40 мм	10 м	227,90
01.6.04.03-0011	50x50 мм	10 м	204,70
01.6.04.03-0012	80x80 мм	10 м	302,53
	<b>Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные</b>		
	Плиты акустические типа		
01.6.04.04-0001	«Акумгран» ч/зрки 400	м2	512,97
01.6.04.04-0002	АГШТ	м2	179,77
	Плиты облицовочные типа		
01.6.04.04-0011	«Акумгран»	м2	542,30
01.6.04.04-0012	АГШТ	м2	123,86
	<b>Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков</b>		
01.6.04.05-0001	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	ч	28,53
01.6.04.05-0011	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	699,61
01.6.04.05-0021	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бсртиком из ПВХ (гарпу-)	м2	212,08
	<b>Часть 01.7: Материалы и изделия строительного и специального назначения</b>		
	<b>Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные</b>		
	<b>Группа 01.7.01.01: Барьеры камнеулавливающие</b>		
01.7.01.01-0001	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 500/2	м2	5250,04
01.7.01.01-0002	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м2	5570,27
01.7.01.01-0003	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м2	5633,46
01.7.01.01-0004	Барьер камнеулавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м2	7142,50
01.7.01.01-0011	HEA- Панель для защиты от камнепадов	м2	576,26
	<b>Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие</b>		
01.7.01.02-0001	Барьер снегозадерживающий, марка FCS-САТО 2,5	ч	30589,90
01.7.01.02-0002	Барьер снегозадерживающий, марка FCS-САТО 3,5	ч	42371,97
01.7.01.02-0003	Барьер снегозадерживающий, марка FCS-САТО 4,0	ч	49052,87
	<b>Группа 01.7.01.03: Сетки противокамнепадные</b>		
01.7.01.03-0001	Сетка для защиты от камнепадов Стиллрид	м2	135,25
	Сетка противокамнепадная с клеевыми ячейками (ТН 1275-001-75?12412-04)		
01.7.01.03-0011	СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	332,65
01.7.01.03-0012	СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	454,61
01.7.01.03-0013	СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	448,61
01.7.01.03-0014	СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	845,91
01.7.01.03-0015	СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	1041,37
	<b>Раздел 01.7.02: Бумаги и картоны (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)</b>		
	<b>Группа 01.7.02.01: Бумаги мешочные (ГОСТ 2228-81)</b>		
	Бумага мешочная битумированная		
01.7.02.01-0001	Б-70	т	38211,13
01.7.02.01-0002	Б-78	т	37112,29
	<b>Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 8273-75)</b>		
01.7.02.02-0021	Бумага оберточная листовая	1000 м2	3823,02
	Бумага оберточная А в листах массой		
01.7.02.02-0001	20 кг	упаковка	648,26
01.7.02.02-0002	60 кг	упаковка	1944,63
01.7.02.02-0003	120 кг	упаковка	3889,26
	Бумага оберточная А в рулонах массой		
01.7.02.02-0011	20 кг	рулон	648,26
01.7.02.02-0012	60 кг	рулон	1685,35
01.7.02.02-0013	120 кг	рулон	3370,69
	<b>Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 8828-89)</b>		
01.7.02.03-0001	Бумага упаковочная	т	26160,54
01.7.02.03-0002	Бумага упаковочная битумированная БУ Б	т	25626,39
01.7.02.03-0003	Бумага упаковочная мастикуированная	т	29512,92
	<b>Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-83, ГОСТ 12769-85, ГОСТ 1931-80, ГОСТ 3441-88)</b>		
01.7.02.04-0001	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	59,06
01.7.02.04-0002	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	65,35
	<b>Группа 01.7.02.05: Гетинаксы (ГОСТ 2718-74)</b>		
01.7.02.05-0001	Гетинакс листовой	кг	190,13
	Гетинакс электротехнический листовой марки		
01.7.02.05-0011	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	403,26
01.7.02.05-0012	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	179,66
01.7.02.05-0013	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	145,35
01.7.02.05-0014	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	122,04
01.7.02.05-0015	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	120,85
01.7.02.05-0016	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	134,79
01.7.02.05-0017	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	126,05



01.7.02.05-0018	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	117,84
01.7.02.05-0019	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	110,44
01.7.02.05-0020	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	130,92
01.7.02.05-0021	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	299,97
01.7.02.05-0022	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	263,41
01.7.02.05-0023	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	272,49
01.7.02.05-0024	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	236,68
01.7.02.05-0025	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	229,73
01.7.02.05-0026	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	249,20
01.7.02.05-0027	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	253,64
01.7.02.05-0028	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	217,57
01.7.02.05-0029	ГД для рентгеновских установок	кг	172,90
<b>Группа 01.7.02.06: Картоны строительные (ГОСТ 3135-02, ГОСТ 0740-05, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4400-75)</b>			
01.7.02.06-0001	Картон многослойный	м2	137,19
01.7.02.06-0002	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	73,78
<b>Картон строительный</b>			
01.7.02.06-0011	кровельный марки А	т	29927,92
01.7.02.06-0012	кровельный марки Б	т	27274,60
01.7.02.06-0013	многослойный, толщина 6,5 мм	м2	79,24
01.7.02.06-0014	облицовочный марки Л	1000 м2	12651,98
01.7.02.06-0015	облицовочный марки Т	1000 м2	9016,85
01.7.02.06-0016	прокладочный марки А	т	87130,44
01.7.02.06-0017	прокладочный марки Б	т	63303,60
01.7.02.06-0018	прокладочный клеенный марки АС	т	104177,65
01.7.02.06-0019	прокладочный клеенный марки БС	т	72339,62
<b>Группа 01.7.02.07: Картоны электроизоляционные (ГОСТ 2824-86)</b>			
01.7.02.07-0001	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,2 мм	кг	140,03
01.7.02.07-0002	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	147105,46
01.7.02.07-0011	Пресспан листовый, марки А	кг	144,56
01.7.02.07-0021	Уголок картонный зешитный	м	9,20
01.7.02.07-0031	Электрокартон (пресспан) ЭВ-05	кг	117,51
01.7.02.07-0032	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	109,55
<b>Группа 01.7.02.08: Мешки бумажные (ГОСТ 223-2013)</b>			
01.7.02.08-0001	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	17989,44
01.7.02.08-0002	Мешки бумажные марки НМ (непрспитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	12803,20
<b>Группа 01.7.02.09: Шпегаты бумажные (ГОСТ 17308-88)</b>			
01.7.02.09-0001	Шпегат бумажный	т	136144,45
01.7.02.09-0002	Шпегат бумажный	кг	136,13
01.7.02.09-0003	Шпегат бумажный влагопрочный однослойный 3,7 мм	кг	54,42
<b>Группа 01.7.02.10: Бумаги и картон, не включенные в группы</b>			
01.7.02.10-0001	Бумага газетная	кг	23,41
01.7.02.10-0002	Бумага гуимирная	м2	9,87
01.7.02.10-0003	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	39,02
01.7.02.10-0004	Бумага писчая	кг	43,02
01.7.02.10-0005	Бумага роллная	т	19699,89
01.7.02.10-0006	Бумага фильтровальная	м2	16,40
01.7.02.10-0007	Бумага чертежная формат А1	10 листов	65,70
01.7.02.10-0011	Калька бумажная	10 м2	125,30
01.7.02.10-0021	Картон фильтровальный	кг	105,51
<b>Раздел 01.7.03: Вода, пар, воздух, электроэнергия</b>			
<b>Группа 01.7.03.01: Вода</b>			
01.7.03.01-0001	Вода	м3	40,30
01.7.03.01-0002	Вода водопроводная	м3	52,03
01.7.03.01-0003	Вода водопроводная	1000 м3	30974,52
01.7.03.01-0004	Вода дистиллированная	м3	2864,91
01.7.03.01-0005	Вода дистиллированная	кг	27,33
01.7.03.01-0006	Вода химически очищенная	м3	115,05
<b>Группа 01.7.03.02: Воздух сжатый</b>			
01.7.03.02-0001	Сжатый воздух	100 м3	76,50
01.7.03.02-0002	Сжатый воздух	10000 м3	7140,00
01.7.03.02-0003	Сжатый воздух (газосорбционный жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	1359,66
<b>Группа 01.7.03.03: Пар</b>			
01.7.03.03-0001	Пар	кг	0,73
01.7.03.03-0002	Пар	т	723,93
<b>Группа 01.7.03.04: Электроэнергия</b>			
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт ч	6,71
01.7.03.04-0002	Электроэнергия	1000 кВт ч	4578,92
<b>Раздел 01.7.04: Изделия скобяные и фурнитура</b>			
<b>Группа 01.7.04.01: Доводчики дверные (ГОСТ Р 56177-2014)</b>			
01.7.04.01-0001	Доводчик дверной DS 75 BS "Серия Tremilum", усилие закрытия EN2 5	шт.	644,01
01.7.04.01-0002	Доводчик дверной гидравлический ТЗ-60 с звуковым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1717,88
01.7.04.01-0011	Закрывающий дверной гидравлический рычажный в алюминированном корпусе	шт.	1577,82
<b>Группа 01.7.04.02: Завертки (ГОСТ 5090-86)</b>			
01.7.04.02-0001	Завертка оцинкованная	компл.	15,79
01.7.04.02-0002	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминированного профиля	компл.	39,01
<b>Группа 01.7.04.03: Здвижки (ГОСТ 5090-86)</b>			
01.7.04.03-0001	Здвижка накладная	шт.	36,40
01.7.04.03-0011	Здвижки форточные	компл.	10,41
<b>Группа 01.7.04.04: Замки (ГОСТ 5089-2011)</b>			
01.7.04.04-0001	Замки накладные с замком и защелкой	компл.	486,23
01.7.04.04-0021	Замки электрические универсальные сдвиговые AL-400S	шт.	8632,26
01.7.04.04-0011	Замки врезные оцинкованные с цилиндровым механизмом	компл.	289,27

01.7.04.04-0012	механизмом из латуни	компл.	517,24
<b>Группа 01.7.04.05: Изделия скобяные для блоков дверей встроенных шкафов (ГОСТ 538 2014)</b>			
01.7.04.05-0001	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	244,23
01.7.04.05-0002	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	186,14
<b>Группа 01.7.04.06: Изделия скобяные для дверных балконных блоков (ГОСТ 538 2014)</b>			
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных зданий			
01.7.04.06-0001	двупольных с фрампугой	компл.	1026,92
01.7.04.06-0002	однопольных	компл.	312,57
01.7.04.06-0003	однопольных с фрампугой	компл.	830,85
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий			
01.7.04.06-0011	однопольных	компл.	314,77
01.7.04.06-0012	однопольных с фрампугой	компл.	701,66
<b>Группа 01.7.04.07: Изделия скобяные для дверных блоков (ГОСТ 538-2014)</b>			
01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	317,64
Скобяные изделия для блоков входных дверей в			
01.7.04.07-0001	здание двухпольных	компл.	318,83
01.7.04.07-0002	помещение двухпольных	компл.	327,21
01.7.04.07-0003	помещение однопольных	компл.	310,55
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение			
01.7.04.07-0021	двухпольных	компл.	369,68
01.7.04.07-0022	однопольных	компл.	369,59
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание			
01.7.04.07-0031	двухпольных	компл.	806,65
01.7.04.07-0032	однопольных	компл.	322,00
<b>Группа 01.7.04.08: Изделия скобяные для оконных блоков (ГОСТ 538-2014)</b>			
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двухстворных			
01.7.04.08-0001	высотой до 1,2 м	компл.	193,61
01.7.04.08-0002	высотой до 2,1 м	компл.	261,26
01.7.04.08-0003	с фрампугой шириной до 2,1 м	компл.	966,19
01.7.04.08-0004	с фрампугой шириной до 2,7 м	компл.	1008,15
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных			
01.7.04.08-0011	высотой до 1,2 м	компл.	86,39
01.7.04.08-0012	высотой до 2,1 м	компл.	116,36
01.7.04.08-0013	с фрампугой (независимо от высоты)	компл.	310,23
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных			
01.7.04.08-0021	(независимо от высоты)	компл.	310,30
01.7.04.08-0022	с фрампугой (независимо от высоты)	компл.	1138,94
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных			
01.7.04.08-0031	(независимо от высоты)	компл.	320,75
01.7.04.08-0032	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	182,64
01.7.04.08-0033	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	221,81
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных			
01.7.04.08-0041	высотой до 1,5 м	компл.	78,22
01.7.04.08-0042	высотой до 1,8 м	компл.	114,97
01.7.04.08-0043	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	115,49
01.7.04.08-0044	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	122,28
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными			
01.7.04.08-0051	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	303,31
01.7.04.08-0052	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	231,02
01.7.04.08-0053	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	263,99
01.7.04.08-0054	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	95,19
01.7.04.08-0055	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	124,20
01.7.04.08-0056	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	149,07
01.7.04.08-0057	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	156,34
01.7.04.08-0058	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	319,17
01.7.04.08-0059	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	390,90
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой			
01.7.04.08-0061	до 1,5 м	компл.	263,10
01.7.04.08-0062	до 1,8 м	компл.	342,81
Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий			
01.7.04.08-0071	двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	155,62
01.7.04.08-0072	двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	225,37
01.7.04.08-0073	двухстворных с фрампугой шириной до 2,1 м	компл.	888,31
01.7.04.08-0074	двухстворных с фрампугой шириной до 2,7 м	компл.	896,22
01.7.04.08-0075	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	124,97
01.7.04.08-0076	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	150,58
01.7.04.08-0077	одностворных с фрампугой (независимо от высоты)	компл.	849,60
01.7.04.08-0078	трехстворных независимо от высоты	компл.	338,48
01.7.04.08-0079	трехстворных с фрампугой	компл.	1000,59
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий			
01.7.04.08-0081	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	304,06
01.7.04.08-0082	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	89,82
01.7.04.08-0083	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	128,15
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой			
01.7.04.08-0091	1,5 м	компл.	72,85
01.7.04.08-0092	1,0 м	компл.	52,70
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий			
01.7.04.08-0101	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	305,50
01.7.04.08-0102	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	125,45
01.7.04.08-0103	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	201,56
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных			
01.7.04.08-0111	высотой до 1,2 м	компл.	73,34
01.7.04.08-0112	высотой до 2,1 м	компл.	108,32

01.7.04.08-0113	с фрампугой высотой до 2,1 м	компл.	792,66
01.7.04.08-0114	с фрампугой высотой до 2,7 м	компл.	790,63
	Скобяные изделия для сконных блоков со спаренными и оди́нерными переплета́ми обще́ственных зда́ний односторонних		
01.7.04.08-0121	высотой до 1,2 м	компл.	37,50
01.7.04.08-0122	высотой до 2,1 м	компл.	57,36
01.7.04.08-0123	с фрампугой (независимо от высоты)	компл.	725,18
	Скобяные изделия для сконных блоков со спаренными и оди́нерными переплета́ми обще́ственных зда́ний т_ехсторонних		
01.7.04.08-0131	(независим от высоты)	компл.	167,85
01.7.04.08-0132	с фрампугой	компл.	841,27
	<b>Группа 01.7.04.09: Петли (ГОСТ 5000-2005)</b>		
01.7.04.09-0001	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 35х67 мм	компл.	21,90
01.7.04.09-0002	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	компл.	13,44
01.7.04.09-0011	Петля врезная	шт.	13,32
01.7.04.09-0012	Петля накладная	шт.	42,67
	Петля накладная с ходом на центрах		
01.7.04.09-0021	лакированная	шт.	55,99
01.7.04.09-0022	ПН 1-150 оксидированная	шт.	25,36
01.7.04.09-0023	ПН 1-150 с напылением	шт.	28,72
	<b>Группа 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5087-80)</b>		
01.7.04.10-0001	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	83,22
01.7.04.10-0011	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминевые или из сплава ДАМ	компл.	108,55
	<b>Группа 01.7.04.11: Изделия и фурнитура, не включенные в группы</b>		
01.7.04.11-0001	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	243,49
01.7.04.11-0011	Прибор фрампужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	121,84
01.7.04.11-0021	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	327,23
01.7.04.11-0022	Приборы дверные для закрывов в газдерозных	компл.	309,36
01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	73,35
01.7.04.11-0031	Ручкины	компл.	46,39
01.7.04.11-0041	Упор оконный стальной	компл.	31,74
01.7.04.11-0051	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	57,98
01.7.04.11-0061	Шеколды	компл.	124,01
	<b>Раздел 01.7.05: Лакостеклоткани, стеклотекстолиты, текстолиты</b>		
	<b>Группа 01.7.05.01: Лакоткани капроновые (ГОСТ 28034-89)</b>		
	Лакоткани капроновые марки		
01.7.05.01-0001	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	915,37
01.7.05.01-0002	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	981,08
	<b>Группа 01.7.05.02: Лакоткани на натуральном шелке (ГОСТ 28034-89)</b>		
	Лакоткани на натуральном шелке марки		
01.7.05.02-0001	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,03 до 0,1 мм	10 м2	1534,94
01.7.05.02-0002	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	1525,63
01.7.05.02-0003	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	1549,72
01.7.05.02-0004	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	1515,83
	<b>Группа 01.7.05.03: Лакоткани стеклянные (ГОСТ 28034-89)</b>		
	Лакоткани стеклянные марки		
01.7.05.03-0001	ЛСКБ-120/130, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	590,85
01.7.05.03-0002	ЛСКБ-120/130, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	942,98
01.7.05.03-0003	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,16 мм	10 м2	1555,50
01.7.05.03-0004	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1149,65
01.7.05.03-0005	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1488,72
01.7.05.03-0006	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1035,63
01.7.05.03-0007	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1143,52
01.7.05.03-0008	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1232,09
01.7.05.03-0009	ЛСК-180, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1612,97
01.7.05.03-0010	ЛСК-180, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1488,93
01.7.05.03-0011	ЛСК-180, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1329,98
01.7.05.03-0012	ЛСК-180, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	1430,74
01.7.05.03-0013	ЛСП-105/120, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	692,89
01.7.05.03-0014	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	885,71
01.7.05.03-0015	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	869,32
01.7.05.03-0016	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	790,52
01.7.05.03-0017	ЛСП-130/155, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	1121,61
01.7.05.03-0018	ЛСП-130/155, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	1074,08
01.7.05.03-0019	ЛСП-130/155, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	907,24
01.7.05.03-0020	ЛСП-130/155, шириной 390, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	1224,39
01.7.05.03-0021	ЛСП-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	669,15
01.7.05.03-0022	ЛСП-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	896,59
01.7.05.03-0023	ЛСП-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	768,55
	<b>Группа 01.7.05.04: Лакоткани хлопчатобумажные (ГОСТ 28034-89)</b>		
01.7.05.04-0021	Лакоткани изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	121,63
	Лакоткани хлопчатобумажные		
01.7.05.04-0001	на перекле 3-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	313,46
01.7.05.04-0002	на перекле 3-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	347,05
01.7.05.04-0003	на перекле 3-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	368,93
01.7.05.04-0004	на перекле 3-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	318,95
01.7.05.04-0005	на перекле 3, марки ЛХБ-105, шириной 300-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	450,33
01.7.05.04-0006	на перекле 3, марки ЛХМ-105, шириной 000-050 мм, толщиной от 0,2 до 0,3 мм	м2	443,18
01.7.05.04-0007	на перекле 3, марки ЛХММ-105, шириной 000-050 мм, толщиной 0,24 мм	м2	405,09
01.7.05.04-0008	на клане ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 030-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	281,28
01.7.05.04-0009	на клане ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	271,09
01.7.05.04-0010	на клане ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 330-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	281,34
01.7.05.04-0011	на клане ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	272,78
	<b>Группа 01.7.05.05: Миканиты (ГОСТ 6120-75, ГОСТ 2196-75, ГОСТ 6121-75)</b>		
01.7.05.05-0001	Миканит	кг	671,03

<b>Группа 01.7.05.06: Синтофлекс (ТУ МД.29.18.0021.3064.033-2009)</b>			
01.7.05.06-0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	895,78
01.7.05.06-0011	Син-тофлекс 41 (пленкоэлектротекстолит ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	53,97
01.7.05.06-0012	Синтофлекс 61	кг	278,26
01.7.05.06-0013	Син-тофлекс 515 (пленкоэлектротекстолит ПЭК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	117,77
01.7.05.06-0014	Син-тофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	3717,90
01.7.05.06-0015	Син-тофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	3908,64
<b>Группа 01.7.05.07: Стеклолакотканы (ТУ 655ГК 06948680ТОО 02 2001)</b>			
01.7.05.07-0001	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 10Е/ 20, толщиной 0,17 мм	м2	102,32
	Стеклолакоткань полупроводящая марки		
01.7.05.07-0011	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	915,22
01.7.05.07-0012	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	841,68
01.7.05.07-0013	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	847,04
01.7.05.07-0014	ЛСКП-153, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в рулонах	кг	373,03
<b>Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГОСТ 12652-74)</b>			
01.7.05.08-0001	Стеклотекстолит	кг	133,77
	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и полиуретеновой марки		
01.7.05.08-0011	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	252,54
01.7.05.08-0012	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	275,57
01.7.05.08-0013	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	233,61
	Стеклотекстолит на основе стеклотканей марки		
01.7.05.08-0021	ЭЭ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	291,59
01.7.05.08-0022	ЭЭ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	270,28
01.7.05.08-0023	ЭЭ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	265,96
	Стеклотекстолит электроизоляционный марки		
01.7.05.08-0031	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	228,98
01.7.05.08-0032	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	232,82
01.7.05.08-0033	СТ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	229,67
01.7.05.08-0034	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	407,54
01.7.05.08-0035	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	388,55
01.7.05.08-0036	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	344,79
<b>Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГОСТ 2910-74)</b>			
	Текстолит листовой марки		
01.7.05.09-0001	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	213,42
01.7.05.09-0002	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	193,32
01.7.05.09-0003	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	164,64
01.7.05.09-0004	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	157,14
01.7.05.09-0005	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	208,36
01.7.05.09-0006	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	198,70
01.7.05.09-0007	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	166,21
01.7.05.09-0008	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	153,39
01.7.05.09-0009	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	435,22
01.7.05.09-0010	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	438,89
01.7.05.09-0011	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	420,41
01.7.05.09-0012	ПТ, толщиной от 1 до 5 мм	кг	229,12
<b>Группа 01.7.05.10: Текстолиты фасонные (ГОСТ 5385-74)</b>			
	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром		
01.7.05.10-0001	8, 13 мм	кг	286,44
01.7.05.10-0002	18, 25, 40 мм	кг	247,89
01.7.05.10-0003	50, 60 мм	кг	212,60
<b>Раздел 01.7.06: Ленты строительные</b>			
<b>Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие</b>			
01.7.06.01-0001	Лента герметизирующая марки "Липлент-МП" толщиной 1,5 мм	м2	255,01
01.7.06.01-0002	Лента герметизирующая марки "Липлент-О" толщиной 2 мм	м2	304,16
01.7.06.01-0003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	267,24
01.7.06.01-0004	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70x2 мм	м	22,33
01.7.06.01-0005	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100x2 мм	м	26,72
01.7.06.01-0006	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150x2 мм	м	39,28
01.7.06.01-0007	Лента герметизирующая марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	222,94
01.7.06.01-0008	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м2	240,55
01.7.06.01-0021	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S 19 x 25 RED self	п.м	322,44
01.7.06.01-0022	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 x 25 GREEN	п.м	230,41
01.7.06.01-0023	Лента двухсторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ГБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	16,40
01.7.06.01-0024	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	160,82
	Лента герметизирующая самоклеящаяся Герсеплен-Д шириной		
01.7.06.01-0011	100 мм	1000 м	40389,55
01.7.06.01-0012	100 мм толщиной 3 мм	кг	47,90
	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной		
01.7.06.01-0031	0,15 метра, цвет алюминий	м	70,10
01.7.06.01-0032	0,15 метра, цвет песочный	м	70,82
01.7.06.01-0033	0,15 метра, цвет свинец	м	67,36
01.7.06.01-0034	0,15 метра, цвет титановый	м	71,00
01.7.06.01-0035	0,30 метра, цвет алюминий	м	122,94
01.7.06.01-0036	0,30 метра, цвет песочный	м	125,48
01.7.06.01-0037	0,30 метра, цвет свинец	м	121,94
01.7.06.01-0038	0,30 метра, цвет титановый	м	120,64
	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»		
01.7.06.01-0041	30/30000 мм	м	2,07
01.7.06.01-0042	50/30000 мм	м	4,67
01.7.06.01-0043	70/30000 мм	м	6,54
01.7.06.01-0044	95/30000 мм	м	7,80
<b>Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные</b>			
01.7.06.02-0001	Лента Бупилонная	м	14,55

01.7.06.02-0002	Лента бутиловая диффузионная	ч	21,41
01.7.06.02-0003	Лента бутиловая ЛТИзолон 200х3х1 мм	ч	36,27
01.7.06.02-0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	511,52
<b>Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты</b>			
01.7.06.03-0001	Лента частично-полимерная типа «Лиам»	м2	417,10
01.7.06.03-0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	68,24
01.7.06.03-0003	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	93,79
01.7.06.03-0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	175,52
01.7.06.03-0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	59,59
01.7.06.03-0006	Лента полиэтиленовая 203х5х1,8 мм	кг	120,86
01.7.06.03-0007	Лента полиэтиленовая маскировочная	103 м	1801,00
01.7.06.03-0008	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т	167933,14
01.7.06.03-0009	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-4Е	т	191696,49
01.7.06.03-0010	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛИ-6Е	т	183158,30
	Лента полиэтиленовая с липким слоем		
01.7.06.03-0021	А50	10 м	534,90
01.7.06.03-0022	А50	кг	272,08
01.7.06.03-0023	марка А	кг	73,33
01.7.06.03-0024	толщиной 0,10 мм	кг	194,41
<b>Группа 01.7.06.04: Ленты для заделки швов и углов</b>			
01.7.06.04-0001	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЭЛЬ)	шт.	606,28
01.7.06.04-0002	Лента обмазочная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	ч	1,03
01.7.06.04-0003	Лента гидроизоляционная для швов и углов	ч	61,08
01.7.06.04-0004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	103 м	86,68
01.7.06.04-0005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	103 м	34,32
01.7.06.04-0006	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	103 м	677,00
01.7.06.04-0007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	103 м	971,00
<b>Группа 01.7.06.05: Ленты изоляционные</b>			
01.7.06.05-0001	Изолента Тара	кг	180,82
01.7.06.05-0011	Лента эболовасановая изоляционная, марка ЛАПЭ-1 размером 0,35х30 мм	кг	4923,39
01.7.06.05-0012	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	688,78
01.7.06.05-0021	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, не основе термопластичного эластомера	п.м	261,54
01.7.06.05-0023	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, не основе термопластичного эластомера	п.м	480,22
01.7.06.05-0025	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, не основе термопластичного эластомера	п.м	698,89
01.7.06.05-0026	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, не основе термопластичного эластомера	п.м	1130,98
01.7.06.05-0028	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, не основе термопластичного эластомера	п.м	825,34
01.7.06.05-0030	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, не основе термопластичного эластомера	п.м	1196,05
01.7.06.05-0031	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная пниению, не основе термопластичного эластомера	п.м	1982,57
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная пресрезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	91,89
01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на полиасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,13 мм	кг	232,18
01.7.06.05-0043	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	155,71
<b>Группа 01.7.06.06: Ленты малярные (ГОСТ 18251-87)</b>			
	Лента малярная (скотч), ширина		
01.7.06.06-0001	19 мм	10 м	3,92
01.7.06.06-0002	25 мм	10 м	5,14
01.7.06.06-0003	30 мм	10 м	5,88
01.7.06.06-0004	38 мм	10 м	7,18
01.7.06.06-0005	50 мм	10 м	8,89
<b>Группа 01.7.06.07: Ленты монтажные (ТУ 36-2639-85, ГОСТ 17563-80, ТУ 36-1446-80)</b>			
01.7.06.07-0001	Лента К226	103 м	582,96
01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	31,99
01.7.06.07-0003	Лента с загонками ГМЭ	103 м	644,56
<b>Группа 01.7.06.08: Ленты сигнальные</b>			
01.7.06.08-0001	Лента сигнальная стандартная	1000 м	395,29
01.7.06.08-0002	Лента сигнальная усиленная	1000 м	985,56
01.7.06.08-0003	Лента сигнальная	103 м	288,00
01.7.06.08-0004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	103 м	289,00
01.7.06.08-0005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	103 м	291,00
01.7.06.08-0006	Лента сигнальная "Внимание теплотрасса" ЛСТ 250	103 м	764,00
01.7.06.08-0007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	103 м	146,00
01.7.06.08-0008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	103 м	108,00
01.7.06.08-0009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	103 м	216,00
01.7.06.08-0010	Лента сигнальная "Тепло"	103 м	661,00
01.7.06.08-0011	Лента сигнальная "Электрик" ЛСЭ 150	103 м	639,00
01.7.06.08-0012	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-300 (100 мх300 мм)	шт.	1085,42
01.7.06.08-0013	Лента сигнальная «Электро» с логотипом «Осторожно кабель» ЛСЭ-750 (100 мх750 мм)	шт.	3339,07
01.7.06.08-0014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	103 м	796,00
01.7.06.08-0021	Наклейка предупредительная LAV ET-Г: «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт.	11952,38
<b>Группа 01.7.06.09: Ленты стыковые битумно-каучуковые (СТО 77310225.002-2009)</b>			
	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки		
01.7.06.09-0001	"БГИТ-А", размер 40х5 мм	п.м	50,45
01.7.06.09-0002	"БГИТ-А", размер 40х8 мм	п.м	82,24
01.7.06.09-0003	"БГИТ-А", размер 50х5 мм	п.м	61,47
01.7.06.09-0004	"БГИТ-А", размер 50х8 мм	п.м	98,78
01.7.06.09-0005	"БГИТ-АС", размер 40х5 мм	п.м	54,21
01.7.06.09-0006	"БГИТ-АС", размер 40х8 мм	п.м	86,89
01.7.06.09-0007	"БГИТ-АС", размер 50х5 мм	п.м	65,40
01.7.06.09-0008	"БГИТ-АС", размер 50х8 мм	п.м	101,73
<b>Группа 01.7.06.10: Ленты термоусаживающиеся</b>			
01.7.06.10-0001	Лента полиолефиновая термоусаживающаяся радиационно-модифицированная "Политерм"	г	224894,15
01.7.06.10-0021	Лента термоусаживающаяся самоклеющаяся ЛТСМ-1	10 м	642,93
01.7.06.10-0022	Лента термоусадочная WPC/L PLP60-17х100/D-PL	шт.	2205,14
01.7.06.10-0023	Лента термоусаживающаяся ТЛ-450	ч	441,15

01.7.06.10-0024	Лента термоусаживающаяся ТЛ-330	м	637,14
	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной		
01.7.06.10-0011	440 мм	м	245,04
01.7.06.10-0012	640 мм	м	458,75
	<b>Группа 01.7.06.11: Ленты уплотнительные</b>		
01.7.06.11-0001	Лента ПСУЛ	10 м	238,64
01.7.06.11-0002	Лента тиokolсвязь уплотнительная	м2	199,22
01.7.06.11-0003	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом	10 м	425,50
01.7.06.11-0021	Лента СУМ	кг	968,99
	Лента уплотнительная шириной		
01.7.06.11-0011	30 мм	м	2,33
01.7.06.11-0012	50 мм	м	3,46
01.7.06.11-0013	70 мм	м	4,87
	<b>Группа 01.7.06.12: Ленты электроизоляционные</b>		
01.7.06.12-0001	Лента из стекловолоконной ткани "Armorcact" размером 1500x97 мм	шт.	699,12
01.7.06.12-0002	Лента киперная	кг	80,29
01.7.06.12-0003	Лента киперная 15 мм	100 м	70,01
01.7.06.12-0004	Лента киперная 40 мм	100 м	125,36
01.7.06.12-0005	Лента клеваемая термоспекаемая однослойная КЛ-50	100 м	793,54
01.7.06.12-0006	Лента ЛЭТСАР	кг	1153,47
01.7.06.12-0007	Лента окрасочная термоспекаемая однослойная ПТЛ-40	100 м	212,63
01.7.06.12-0008	Лента ПВХ-304	кг	169,14
01.7.06.12-0009	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	593,32
01.7.06.12-0010	Лента скотч 88Т шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт.	154,50
01.7.06.12-0011	Лента скотч УМ шириной 38 мм, длиной 3 м	шт.	724,61
01.7.06.12-0012	Лента эпоксидно-эпоксидная непрочитанная, марка ГСКН-160ТТ толщиной 0,13 мм	кг	1255,82
01.7.06.12-0013	Лента стекляннная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	156,17
01.7.06.12-0014	Лента стекляннная электроизоляционная ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0,1 мм) ГОСТ 5337-81	100 м	81,25
01.7.06.12-0015	Лента тафтяная разрезанная ПЭ 20-30х/б	100 м	207,47
01.7.06.12-0021	Стеклолента электроизоляционная марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	782,14
	<b>Группа 01.7.06.13: Экраны водостойкие из полистилена</b>		
	Водостойкий экран из полистилена толщиной		
01.7.06.13-0001	1,2 мм	кг	169,19
01.7.06.13-0002	1,6 мм	кг	176,41
	<b>Группа 01.7.06.14: Ленты, не включенные в группы</b>		
01.7.06.14-0001	Водостойкая лента	кг	20,77
01.7.06.14-0011	Изоляционная краевая с герметизированной самоклеющейся пленкой в рулоне высотой 150 мм, толщиной 10 мм, длиной 25 м	шт.	1834,98
01.7.06.14-0021	Лента "Polyken" ширина 50, толщина 0,5 мм	10 м	579,46
01.7.06.14-0022	Лента «Сэвилен»	кг	658,24
01.7.06.14-0023	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	299,10
01.7.06.14-0024	Лента эпоксидная клеющая АТФ-18П длиной 5500 мм, шириной 50 мм	шт.	677,18
01.7.06.14-0025	Лента битумная для гидроизоляции полов, асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, марка "ПБ"	м	76,30
01.7.06.14-0026	Лента пумпированная	10 м2	6408,66
01.7.06.14-0027	Лента двухслойная	кг	84,02
01.7.06.14-0028	Лента флуоризированная самоклеющаяся 50 мм	100 м	364,00
01.7.06.14-0029	Лента из "Фторопласт-4"	кг	578,54
01.7.06.14-0030	Лента из "Фторопласт-47"	кг	829,26
01.7.06.14-0031	Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	48,34
01.7.06.14-0032	Лента несущая П-163	м	14,95
01.7.06.14-0033	Лента односторонняя	кг	95,20
01.7.06.14-0034	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	472,05
01.7.06.14-0035	Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HTS	м	18,00
01.7.06.14-0036	Лента самоклеющаяся «Азисолекс» 3x50 мм	10 м	408,69
01.7.06.14-0037	Лента тинкиталовая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях, марка	м	714,61
01.7.06.14-0038	Лента смоляная на основе хлорополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	191,16
01.7.06.14-0039	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	10,80
01.7.06.14-0040	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	23,16
01.7.06.14-0041	Лента тканевая с липким слоем	10 м	23,69
01.7.06.14-0042	Лента графитовая химстойкая шириной 100 мм	м	6,67
01.7.06.14-0051	Термоизоляционная лента для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	68,73
	<b>Раздел 01.7.07: Материалы вспомогательного назначения</b>		
	<b>Группа 01.7.07.01: Аноды</b>		
01.7.07.01-0001	Аноды из стали 10x18H9T	кг	167,19
01.7.07.01-0002	Аноды латунные марки Л62	кг	194,69
01.7.07.01-0003	Аноды медные	кг	279,47
01.7.07.01-0004	Аноды никелевые	кг	981,08
01.7.07.01-0005	Аноды оловянные	кг	657,25
01.7.07.01-0006	Аноды серебряные размером 5x150x300 мм	кг	33491,70
01.7.07.01-0007	Аноды цинковые	кг	89,18
	<b>Группа 01.7.07.03: Воски</b>		
01.7.07.03-0001	Воск жидкий марки "Cera pe- Refoellic"	л	2539,43
01.7.07.03-0002	Воск марки "Bellowax"	л	576,93
01.7.07.03-0003	Воск марки "Vermiwox"	л	1133,93
01.7.07.03-0004	Воск марки "Waxotine"	л	642,68
01.7.07.03-0005	Воск натуральный	т	272920,63
01.7.07.03-0006	Воск натуральный	кг	278,79
01.7.07.03-0007	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПД-25, ПД-100, ПД-200, ПД-330, ПД-500	т	204216,14
	Воск полиэтиленовый окисленный марки		
01.7.07.03-0011	ГВО-30	л	121109,38
01.7.07.03-0012	ГВО-200	л	122944,37
	<b>Группа 01.7.07.04: Дисперсии</b>		
01.7.07.04-0001	Дисперсия МХ-3С (латекс хлоропреновый)	т	123611,87
01.7.07.04-0002	Дисперсия на основе силикатов для повышения адгезии, марка "Асипласт-МЦет"	кг	288,21

01.7.07.04-0003	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	26623,94
01.7.07.04-0004	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	42226,98
01.7.07.04-0005	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	44,79
<b>Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон</b>			
01.7.07.05-0001	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/Е0	103 м	162105,21
01.7.07.05-0002	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 12/100	103 м	245503,25
01.7.07.05-0003	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/Е0	103 м	173311,61
01.7.07.05-0004	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel HS" 14/100	103 м	260445,11
01.7.07.05-0011	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/50	103 м	140918,45
01.7.07.05-0012	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 12/100	103 м	213481,18
01.7.07.05-0013	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/50	103 м	150723,53
01.7.07.05-0014	Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArm Lamel" 14/100	103 м	226515,33
01.7.07.05-0051	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "S kcarbodor" S1012"	ч	3327,85
01.7.07.05-0052	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "S kcarbodor S1014/180"	ч	3445,66
01.7.07.05-0053	Ленты упрочняющие из углеволокна, марка "S kcarbodor S1214/220"	ч	4095,30
01.7.07.05-0061	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "F bArm Grid" 150/1200	103 м	134886,15
01.7.07.05-0062	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "F bArm Grid" 260/1200	103 м	184952,64
01.7.07.05-0063	Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "F bArm Grid" 600/1000	103 м	259927,19
01.7.07.05-0081	Холсты из углеволокна, марка "S kaWrap-230C", шириной 600 мм	м2	1759,30
01.7.07.05-0082	Холсты из углеволокна, марка "S kaWrap-530C2, шириной 330 чм	м2	1591,00
<b>Ламели на основе односторонних углеродных волокон MBACE LAMINATE CF с модулем упругости</b>			
01.7.07.05-0024	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 5х1,4 мм	п.м	1608,54
01.7.07.05-0032	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 10х1,4 мм	п.м	2873,34
01.7.07.05-0033	165 ГПа, прочностью 3000 МПа, сечением 20х1,4 мм	п.м	2352,12
<b>Холсты тканые на основе односторонних высокопрочных углеродных волокон MBACE FIB CF с модулем упругости</b>			
01.7.07.05-0091	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 150 г/ч2	м2	1653,42
01.7.07.05-0093	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 230 г/ч2	м2	2109,36
01.7.07.05-0094	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 300 г/ч2	м2	2693,82
01.7.07.05-0095	230 ГПа, прочностью волокна 4900 МПа, весом 530 г/ч2	м2	4146,30
<b>Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей</b>			
01.7.07.06-0001	Модификатор-стабилизатор битума полиэтиленовый, марка "Эласдор"(МБГ)	т	82939,34
01.7.07.06-0011	Модификатор асфальта марки "Унирем"	кг	122,55
01.7.07.06-0012	Модификатор асфальтобетона комплаксный марки "КМА" КОЛТЕК	кг	231,35
01.7.07.06-0013	Модификатор асфальтобетона комплаксный, марка "ДОРСО"	т	373438,32
01.7.07.06-0014	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	79368,24
01.7.07.06-0015	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "МКА Эластен"	кг	207,77
01.7.07.06-0016	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДМ"	кг	151,12
01.7.07.06-0021	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	401363,88
01.7.07.06-0031	Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibARM Fiber WA (СТС 2272-003-2011)	кг	331,09
<b>Группа 01.7.07.08: Мыло</b>			
01.7.07.08-0001	Мыло хозяйственное	кг	119,41
01.7.07.08-0002	Мыло хозяйственное	кг	59,73
01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное 72%	шт	10,07
01.7.07.08-0004	Мыло хозяйственное жидкое	кг	32,15
<b>Группа 01.7.07.09: Набивки неаэсбестовые</b>			
01.7.07.09-0041	Набивки сальниковые	кг	153,62
01.7.07.09-0042	Набивки сальниковые ленточные, пропитанные	кг	216,22
01.7.07.09-0043	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	279,79
<b>Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неаэсбестовые, марки</b>			
01.7.07.09-0001	ХБТ-31, диаметром 8 мм	т	218282,03
01.7.07.09-0002	ХБТ-31, диаметром 10 мм	т	219893,32
<b>Набивки плетеные пропитанные неаэсбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,</b>			
01.7.07.09-0011	ХБТ-31, диаметром 4-5 мм	т	241794,72
01.7.07.09-0012	ХБТ-31, диаметром 6-14 мм	т	207661,05
01.7.07.09-0013	ХБТ-31, диаметром 16-22 мм	т	211102,59
01.7.07.09-0014	ХБТ-31, диаметром 25-50 мм	т	201775,37
<b>Набивки пропитанные неаэсбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки</b>			
01.7.07.09-0021	ЛП-31, диаметром 3 мм	т	209943,36
01.7.07.09-0022	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	189507,49
<b>Набивки пропитанные неаэсбестовые, скрещенного плетения, квадратные, круглые, марки</b>			
01.7.07.09-0031	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	207113,18
01.7.07.09-0032	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	198906,54
01.7.07.09-0033	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	177488,85
01.7.07.09-0034	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	174708,20
<b>Группа 01.7.07.10: Патроны</b>			
01.7.07.10-0001	Патроны для строительного пистолета	1030 шт.	2283,68
<b>Группа 01.7.07.11: Пеки (ГОСТ 1038-75, ГОСТ 10200-83)</b>			
<b>Пекканеноугольный марки</b>			
01.7.07.11-0001	А	т	4389,63
01.7.07.11-0002	Б	т	4510,54
<b>Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)</b>			
01.7.07.12-0001	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Пэтилен 0»	м2	114,89
01.7.07.12-0011	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	103,17
01.7.07.12-0012	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	94,61
<b>Пленка полиэтиленовая толщиной</b>			
01.7.07.12-0021	0,2-0,5 мм	т	51478,90
01.7.07.12-0022	0,2-0,5 мм	м2	33,98
01.7.07.12-0023	0,2-0,5 мм, изоляционная	м2	12,52
01.7.07.12-0024	0,15 мм	м2	9,39
01.7.07.12-0025	0,15 мм	1003 м2	7532,25
01.7.07.12-0026	1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	32,92
<b>Группа 01.7.07.13: Порошки</b>			
01.7.07.13-0011	Порошок № 2 для кислородной заправки	т	5353,47

01.7.07.13-0012	Порошок для термической сварки	кг	11278,47
01.7.07.13-0013	Порошок магнитный	кг	127,27
	Мука андезитовая кислотоупорная, марка		
01.7.07.13-0001	А	т	4279,16
01.7.07.13-0002	Б	т	6670,44
	<b>Группа 01.7.07.14: Прокладки</b>		
01.7.07.14-0001	Герметик (шнур диаметром 40 мм)	кг	160,44
01.7.07.14-0011	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10 компл.	250,60
01.7.07.14-0031	Пороизол, диаметр 45 мм	1030 п.м	89924,10
01.7.07.14-0041	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	14,20
01.7.07.14-0071	Термопрокладки "Termostop" размер 60х70х6 мм	10 шт.	231,60
01.7.07.14-0072	Термопрокладки "Termostop" размер 60х150х6 мм	10 шт.	397,30
	Кольцо графитовое уплотнительное диаметром		
01.7.07.14-0021	55 мм	шт.	1502,24
01.7.07.14-0022	66 мм	шт.	1985,35
01.7.07.14-0023	86 мм	шт.	3352,24
01.7.07.14-0024	109 мм	шт.	4704,92
01.7.07.14-0025	143 мм	шт.	4523,54
	Прокладки уплотнительные		
01.7.07.14-0051	из тороизола диаметром 10 мм	ч	4,18
01.7.07.14-0052	из тороизола диаметром 15 мм	ч	7,07
01.7.07.14-0053	из тороизола диаметром 20 мм	ч	16,45
01.7.07.14-0054	из тороизола диаметром 25 мм	ч	25,23
01.7.07.14-0055	из тороизола диаметром 40 мм	ч	65,07
01.7.07.14-0056	пенополиуретановые открытспористые для металлоочерепицы (1800х50х50 мм)	ч	133,20
01.7.07.14-0057	ПРТ диаметром 30 мм	103 м	11476,54
01.7.07.14-0061	резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	164409,59
	<b>Группа 01.7.07.15: Пылеподаватели</b>		
	Пылеподаватель марки		
01.7.07.15-0001	А	т	14647,15
01.7.07.15-0002	Б	т	15576,56
01.7.07.15-0003	В	т	12220,67
	<b>Группа 01.7.07.16: Ртуть</b>		
01.7.07.16-0011	Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438681-07)	кг	1677,06
	Ртуть марки		
01.7.07.16-0001	Р-1	т	1679176,63
01.7.07.16-0002	Р-2	т	1628021,85
01.7.07.16-0003	Р-3	т	1645122,72
	<b>Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 1890-78)</b>		
01.7.07.17-0001	Аэросил, марка А-175	т	383427,31
01.7.07.17-0011	Сажа белая марки Б-333	т	63236,48
	<b>Группа 01.7.07.18: Серебро техническое</b>		
01.7.07.18-0001	Припой серебряный	т	2784337,61
01.7.07.18-0002	Припой серебряный (троянлка), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	59053,87
01.7.07.18-0011	Серебро техническое Ср 99,9	кг	15342,08
	<b>Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие</b>		
01.7.07.19-0001	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных масляных аппаратов, марка "Пром-Экспресс"	л	100,31
01.7.07.19-0011	Моющее средство (раствор)	л	141,28
01.7.07.19-0021	Порошок моющий	кг	64,13
01.7.07.19-0022	Порошок чистящий "Темолукс"	кг	76,80
01.7.07.19-0031	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	148,72
01.7.07.19-0041	Средство для очистки и защиты контактов Kontak 60, "Kontakt Chemie"	л	630,44
01.7.07.19-0042	Средство для очистки и защиты контактов Kontak 61, "Kontakt Chemie"	л	929,92
01.7.07.19-0043	Средство для очистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	518,86
01.7.07.19-0044	Средство для очистки печатных плат Kontak PCC, "Kontakt Chemie"	л	670,57
01.7.07.19-0045	Средство для очистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	551,65
01.7.07.19-0046	Средство для очистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	931,56
01.7.07.19-0047	Средство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	352,71
01.7.07.19-0048	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	36,01
01.7.07.19-0049	Средство моющее универсальное, марка "Аллойри-Чисто"	л	107,26
01.7.07.19-0050	Средство очищающее многоцелевое, марка Б-19	л	226,98
01.7.07.19-0051	Средство чистящее "Чистоль"	кг	47,18
	<b>Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)</b>		
01.7.07.20-0001	Тальк молотый, марка ТМК	кг	12,08
01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	16246,00
01.7.07.20-0003	Тальк молотый, сорт I	кг	16,25
	<b>Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)</b>		
01.7.07.21-0011	Уголь древесный молотый	кг	20,39
	Уголь древесный марки		
01.7.07.21-0001	А	т	19016,78
	<b>Группа 01.7.07.22: Уголь каменный</b>		
01.7.07.22-0001	Уголь активированный марки АГ-3	т	188659,77
	Уголь каменный		
01.7.07.22-0011	А	т	9091,72
01.7.07.22-0012	ГЖ концентрат коксующийся	т	4016,25
01.7.07.22-0013	ГЖСДМСШ	т	1892,57
01.7.07.22-0014	ДКОМ	т	1615,98
01.7.07.22-0015	ЖР 0-200 кокс	т	2844,87
01.7.07.22-0016	СС	т	6557,73
	<b>Группа 01.7.07.23: Устройства балластирующие (ТУ 2297-006-01297858-04, ТУ 102-589-91, ТУ 102-590-91, ТУ 102-591-91)</b>		
01.7.07.23-0001	Устройства олимеризационно-энергетические балансирующие ПКБУ	компл.	4016,76
	<b>Группа 01.7.07.24: Фото материалы</b>		
01.7.07.24-0011	Прижиматель для цветной дефектоскопии	л	114,35



01.7.07.24-0021	Фотобумага	10 листов	107,50
01.7.07.24-0031	Фотогладястка	шт.	15,35
01.7.07.24-0041	Фотопроявитель	л	36,52
01.7.07.24-0042	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	50,47
01.7.07.24-0051	Фотофиксаж	л	29,95
01.7.07.24-0052	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	48,29
	Пленка радиографическая		
01.7.07.24-0001	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м2	1227,06
01.7.07.24-0002	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм	м2	4022,88
01.7.07.24-0003	Р-7, размер 300x400 мм	м2	2536,74
01.7.07.24-0004	рулонная шириной 70 мм	10 м	1626,90
01.7.07.24-0005	рулонная шириной 400 мм	10 м	5879,28
01.7.07.24-0006	РТ-5	м2	4045,32
	<b>Группа 01.7.07.25. Церезины (ГОСТ 2488-79)</b>		
	Церезин марки		
01.7.07.25-0001	65	т	171666,00
	<b>Группа 01.7.07.26. Шнуры</b>		
01.7.07.26-0001	Шнур-ценок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	109,96
01.7.07.26-0002	Шнур-ценок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	182,62
01.7.07.26-0011	Шнур бумажный	т	203829,73
01.7.07.26-0012	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	297,13
01.7.07.26-0031	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	14,81
01.7.07.26-0032	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	280526,56
01.7.07.26-0033	Шнур полиуретановый	10 м	45,90
01.7.07.26-0034	Шнур полиэтиленовый	10 м	30,60
	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",		
01.7.07.26-0021	сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	781,51
01.7.07.26-0022	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1072,07
01.7.07.26-0023	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	276,86
01.7.07.26-0024	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	324,94
01.7.07.26-0025	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	637,14
01.7.07.26-0026	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	864,94
01.7.07.26-0027	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1548,67
	<b>Группа 01.7.07.27. Шпонки гидроизоляционные</b>		
01.7.07.27-0011	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WP DF-28"	м	1956,77
01.7.07.27-0012	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "Sika Waterbar WP AF-28"	м	1202,97
01.7.07.27-0013	Шпонка ПТО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar WT DF 400/30 MP"	м	4946,40
01.7.07.27-0014	Шпонка ПТО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar WT AF 310/30 MP"	м	2755,04
01.7.07.27-0021	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplar WP Contro Socket", диаметром 6 мм	10 шт.	12418,81
01.7.07.27-0022	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplar WP Contro Socket", диаметром 14 мм	10 шт.	21262,06
	Шпонка гидроизоляционная резинговая, марка		
01.7.07.27-0001	ЛР-170/12,5	м	403,90
01.7.07.27-0002	ЛР-270/25	м	553,81
01.7.07.27-0003	ЛР-270/25	м	662,09
	<b>Группа 01.7.07.28. Шпунты композитные</b>		
01.7.07.28-0001	Бляха поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 150-Б	м	1169,12
01.7.07.28-0011	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 195-К	м	784,05
01.7.07.28-0012	Крышка поливинилхлоридная, марка МОНБЛАН МР 225-К	м	921,61
01.7.07.28-0021	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160	п.м	1033,20
01.7.07.28-0022	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2065,96
01.7.07.28-0023	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКТП100	п.м	1240,22
01.7.07.28-0031	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4338,62
01.7.07.28-0032	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	4957,66
01.7.07.28-0033	Свая шпунтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УМ	м2	5990,10
01.7.07.28-0041	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	983,89
01.7.07.28-0051	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 5,5-Е	м	123,76
01.7.07.28-0052	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 7-У	м	495,25
01.7.07.28-0053	Уголок поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН МР 10-У	м	797,85
	Шпунт поливинилхлоридный, марка МОНБЛАН		
01.7.07.28-0061	МР 300-5,5-1	м2	2629,97
01.7.07.28-0062	МР 330-3-1	м2	2934,03
01.7.07.28-0063	МР 330-7-1	м2	3045,11
01.7.07.28-0064	МР 330-10-1	м2	4779,72
01.7.07.28-0065	МР 400-7-1	м2	3487,18
01.7.07.28-0066	МР 500-5,5-1	м2	2239,51
01.7.07.28-0067	МР 500-3-1	м2	4779,72
01.7.07.28-0068	МР 600 5,5 1	м2	2089,16
01.7.07.28-0069	МР 600 5,5 2	м2	2342,74
	<b>Группа 01.7.07.29. Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы</b>		
01.7.07.29-0001	Алюминированная пленка	кг	242,89
01.7.07.29-0011	Щедро-вспомогательные (смазочные), марка ОГ-7, ОГ-10	кг	119,34
01.7.07.29-0021	Вставки изоляционные	10 шт.	935,60
01.7.07.29-0031	Коболка	т	85056,08
01.7.07.29-0041	Крошка боковая 1-3 мм	кг	339,50
01.7.07.29-0051	Кубовый остаток	т	17090,13
01.7.07.29-0061	Металлополимер "Аварийный"	кг	22799,04
01.7.07.29-0062	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	7903,98
01.7.07.29-0071	Модификатор слесарный Сланор	т	22611,37
01.7.07.29-0081	Мультиметалл «Сталь 1013»	кг	4681,48
01.7.07.29-0091	Отпилки деревянные	м3	307,53
01.7.07.29-0101	Очистительный	кг	59,83
01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	95,56
01.7.07.29-0121	Перчатки для работы с лентой "Armurcast"	100 шт.	515,00

01.7.07.29-0131	Песок металлический	т	57037,22
01.7.07.29-0141	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	399335,49
01.7.07.29-0151	Плитки керамические	м2	382,43
01.7.07.29-0161	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-М", размером 3000х100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	680,90
01.7.07.29-0171	Раствор Эмако	кг	79,39
01.7.07.29-0181	Согла разбрызгивающие пластинасовые диаметром 28 мм	1030 шт.	5573,10
01.7.07.29-0191	Состав MEYCO LLBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопрободов	кг	755,33
01.7.07.29-0192	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	73,43
01.7.07.29-0193	Состав для улучшения эластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	196,01
01.7.07.29-0194	Состав органосиликатный	кг	94,91
01.7.07.29-0201	Средство для защиты поверхности от изображений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Magic"	л	2757,56
01.7.07.29-0211	Термопрен	кг	168,20
01.7.07.29-0221	Уплотнительный состав	кг	64,90
01.7.07.29-0231	Фаслит лист сырой, марки А	т	131732,45
01.7.07.29-0241	Хомутик	10 шт.	101,80
01.7.07.29-0251	Шланг вакуумный	м	183,70
<b>Раздел 01.7.08. Материалы вяжущие и добавки, мел</b>			
<b>Группа 01.7.08.01. Добавки для производства товарного бетона</b>			
01.7.08.01-0001	Добавка MasterAir 3 <sup>+</sup> (RheoM X 215) для строительных растворов	кг	74,50
01.7.08.01-0002	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	137,33
01.7.08.01-0003	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	66,69
01.7.08.01-0004	Добавка MasterCast 742 (RheoFIT 742) для жестких бетонных смесей	кг	89,32
01.7.08.01-0005	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	65,32
01.7.08.01-0006	Добавка MasterGleniurr 51 (GLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	148,22
01.7.08.01-0007	Добавка MasterGleniurr 115 (GLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	117,25
01.7.08.01-0008	Добавка MasterGlenium ACE 43C (GLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	121,85
01.7.08.01-0009	Добавка MasterGleniurr C 323 MIX (GLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	94,93
01.7.08.01-0010	Добавка MasterGleniurr SKY 51 <sup>+</sup> (GLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	110,56
01.7.08.01-0011	Добавка MasterGleniurr SKY 591 (GLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	125,33
01.7.08.01-0012	Добавка MasterLife WP 701 (RHEOMAC 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	64,61
01.7.08.01-0013	Добавка MasterMatrix (UNTERWASSERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	441,39
01.7.08.01-0014	Добавка MasterMatrix SDC 100 (RheoMatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	114,78
01.7.08.01-0015	Добавка MasterRoc TCC 780 (MEYCO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	132,96
01.7.08.01-0016	Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	120,39
01.7.08.01-0017	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	77,05
01.7.08.01-0018	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	66,22
<b>Группа 01.7.08.02. Добавки поверхностно-активные</b>			
01.7.08.02-0001	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	72764,03
01.7.08.02-0011	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	14,56
<b>Группа 01.7.08.03. Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СГО 88902325-01-2014)</b>			
01.7.08.03-0001	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-КС 001"	кг	442,98
01.7.08.03-0002	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "РТ-ТГИ 001"	кг	442,98
<b>Группа 01.7.08.04. Мел (ГОСТ 17498-72)</b>			
01.7.08.04-0001	Мел молотый	кг	3,62
01.7.08.04-0002	Мел прирпленный кусковой пылевый	кг	12,12
01.7.08.04-0003	Мел прирпленный молотый	т	5037,34
<b>Группа 01.7.08.05. Добавки, не включенные в группы</b>			
01.7.08.05-0001	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	71,79
01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	238,96
01.7.08.05-0003	Добавка Гермаплас, залуститель мастик Битурэл, Гермакром и Гидрофор	т	67590,09
01.7.08.05-0004	Добавка КДСЦ	т	414500,82
01.7.08.05-0005	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	600,47
01.7.08.05-0006	Добавка пластифицирующая Полипласт СГ-1ВР (Дефомикс)	т	56821,31
01.7.08.05-0007	Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	95,21
01.7.08.05-0008	Добавка полимерная Ультра-С-1	т	66431,42
01.7.08.05-0009	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦМИД-4"	кг	63,13
01.7.08.05-0010	Добавка противоморозная Гидротэкс ПМД	л	109,04
01.7.08.05-0011	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	272132,12
01.7.08.05-0012	Добавка солевая типа «Грикол»	т	17825,31
01.7.08.05-0021	Липосульфаты токические (ЛСТ) жидкие (ТУ 13-028133Е-029-94)	т	7036,06
01.7.08.05-0031	Модификатор цементных растворов, марка "GLIMS Elastic"	л	126,93
<b>Раздел 01.7.09. Материалы для взрывных работ</b>			
<b>Группа 01.7.09.01. Аммониты</b>			
01.7.09.01-0001	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	42364,23
01.7.09.01-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	33242,30
Аммонит предохранительный водостойкий в патронах, диаметр			
01.7.09.01-0011	36 37 мм АП 5 ЖВ	т	32413,28
01.7.09.01-0012	36 37 мм Т19	т	30553,48
<b>Группа 01.7.09.02. Детонаторы</b>			
01.7.09.02-0001	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	33347,10
01.7.09.02-0011	Ксперли-детонатор КД-0С	1030 шт.	3442,36
01.7.09.02-0021	Шашки детонаторы Т 400Г	т	70375,42
Электродетонаторы			
01.7.09.02-0031	короткозамедленного действия водостойкие ЭД КЗ	1030 шт.	10922,69
01.7.09.02-0032	мгновенного действия ЭД 8 Ж	1030 шт.	7021,96
01.7.09.02-0033	ЭД-ЭД	1030 шт.	14232,66
<b>Группа 01.7.09.03. Шнуры и провода</b>			
01.7.09.03-0001	Провод АПР1 для взрывных работ марки ОП	км	1305,04
01.7.09.03-0011	Шнуры детонирующие	км	5814,29
01.7.09.03-0012	Шнуры инициируемые ОША	км	3309,25
01.7.09.03-0021	Электроизвещатели инициируемые шнуры ЭЭ-ОШ	1030 шт.	16168,98
<b>Группа 01.7.09.04. Материалы для взрывных работ, не включенные в группы</b>			
01.7.09.04-0001	Алюминий	т	41241,32

01.7.09.04-0011	Аммонит скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	69650,51
01.7.09.04-0021	Грачтонит 79/21	т	25978,36
01.7.09.04-0031	Грачлотол	т	30723,98
01.7.09.04-0041	Зеряды литые кумулятивные марки ЗК-КЗ-1030	1030 шт.	234621,42
01.7.09.04-0051	Пиротехнические реле КЗДШ-63	1030 шт.	13728,80
<b>Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ</b>			
<b>Группа 01.7.10.01: Глины</b>			
01.7.10.01-0001	Глина пресс-парош ок	кг	17,44
01.7.10.01-0002	Глина скульптурная	кг	113,22
<b>Группа 01.7.10.02: Добавки</b>			
01.7.10.02-0001	Блескообразователь Д-6	кг	2486,76
01.7.10.02-0011	Добавка-блескообразователь меднзния Б-7211	кг	99,40
01.7.10.02-0021	Добавка блескообразующая ХЕМ ЕТА РАДО-57	кг	635,66
01.7.10.02-0022	Добавка блескообразующая ХЕМ ЕТА RV	кг	568,85
01.7.10.02-0023	Добавка блескообразующая ХЕМ ЕТА А-1Дм	кг	205,02
01.7.10.02-0024	Добавка блескообразующая ХЕМ ЕТА АС-35	кг	386,58
01.7.10.02-0025	Добавка блескообразующая ХЕМ ЕТА С-1	кг	85,61
01.7.10.02-0026	Добавка гальваническая Экомет-М5	кг	321,91
01.7.10.02-0027	Добавка гальваническая Экомет-Н6	кг	1661,58
<b>Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня</b>			
01.7.10.03-0001	Блоки карьерный сбработки из известняка, месторождение Инкезианское	м3	70351,44
01.7.10.03-0002	Блоки мраморные пиленные, месторождение Коелгинское, категория "А"	м3	38395,86
01.7.10.03-0003	Блоки мраморные пиленные, месторождение Плоское (голстомезы)	м3	107262,18
01.7.10.03-0011	Камни фасонные из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	34321,98
<b>Плиты из известняка полированные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной</b>			
01.7.10.03-0021	40 мм	м2	8775,06
01.7.10.03-0022	50-50 мм	м2	3000,84
01.7.10.03-0023	70-30 мм	м2	3459,84
01.7.10.03-0024	90-100 мм	м2	4282,98
01.7.10.03-0025	110-120 мм	м2	5897,64
01.7.10.03-0026	200 мм	м2	7957,02
<b>Плиты из известняка шпифованные, месторождение Мелехово-Федотовское, толщиной</b>			
01.7.10.03-0031	50-50 мм	м2	10780,38
01.7.10.03-0032	110-120 мм	м2	5130,60
01.7.10.03-0033	200 мм	м2	8178,36
<b>Плиты облицовочные гранитные бучартованные месторождение Масловское, Габбро, толщиной</b>			
01.7.10.03-0041	10 мм	м2	3122,22
01.7.10.03-0042	20 мм	м2	2629,56
01.7.10.03-0043	30 мм	м2	3300,72
01.7.10.03-0044	40 мм	м2	4096,32
01.7.10.03-0045	50-50 мм	м2	5364,18
01.7.10.03-0046	70-30 мм	м2	7091,04
01.7.10.03-0047	90-100 мм	м2	8699,58
01.7.10.03-0048	110-120 мм	м2	11253,66
01.7.10.03-0049	130-140 мм	м2	13339,56
01.7.10.03-0050	150-160 мм	м2	15769,20
01.7.10.03-0051	170-200 мм	м2	18759,84
<b>Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение</b>			
01.7.10.03-0061	Возрождение, Калгужаара, толщиной 10 мм	м2	3377,22
01.7.10.03-0062	Возрождение, Калгужаара, толщиной 20 мм	м2	2016,54
01.7.10.03-0063	Возрождение, Калгужаара, толщиной 30 мм	м2	2822,34
01.7.10.03-0064	Возрождение, Калгужаара, толщиной 40 мм	м2	3439,44
01.7.10.03-0065	Возрождение, Калгужаара, толщиной 50-60 мм	м2	3942,30
01.7.10.03-0066	Возрождение, Калгужаара, толщиной 70-80 мм	м2	5675,28
01.7.10.03-0067	Возрождение, Калгужаара, толщиной 90-100 мм	м2	5685,48
01.7.10.03-0068	Возрождение, Калгужаара, толщиной 110-120 мм	м2	6064,92
01.7.10.03-0069	Возрождение, Калгужаара, толщиной 130-140 мм	м2	8017,20
01.7.10.03-0070	Возрождение, Калгужаара, толщиной 150-160 мм	м2	9219,78
01.7.10.03-0071	Возрождение, Калгужаара, толщиной 170-200 мм	м2	8911,74
01.7.10.03-0072	Джилтау, толщиной 10 мм	м2	2867,22
01.7.10.03-0073	Джилтау, толщиной 20 мм	м2	2492,88
01.7.10.03-0074	Джилтау, толщиной 30 мм	м2	3177,30
01.7.10.03-0075	Джилтау, толщиной 40 мм	м2	3101,82
01.7.10.03-0076	Джилтау, толщиной 50-60 мм	м2	5377,44
01.7.10.03-0077	Джилтау, толщиной 70-80 мм	м2	7106,34
01.7.10.03-0078	Джилтау, толщиной 90-100 мм	м2	6447,42
01.7.10.03-0079	Джилтау, толщиной 110-120 мм	м2	7414,38
01.7.10.03-0080	Джилтау, толщиной 130-140 мм	м2	8896,44
01.7.10.03-0081	Джилтау, толщиной 150-160 мм	м2	10676,34
01.7.10.03-0082	Джилтау, толщиной 170-200 мм	м2	12811,20
01.7.10.03-0083	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 10 мм	м2	3298,68
01.7.10.03-0084	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 20 мм	м2	3782,16
01.7.10.03-0085	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 30 мм	м2	4690,98
01.7.10.03-0086	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 40 мм	м2	5441,70
01.7.10.03-0087	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 50-60 мм	м2	7081,86
01.7.10.03-0088	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 70-80 мм	м2	8742,42
01.7.10.03-0089	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 90-100 мм	м2	10491,72
01.7.10.03-0090	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 110-120 мм	м2	12045,18
01.7.10.03-0091	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 130-140 мм	м2	13804,68
01.7.10.03-0092	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 150-160 мм	м2	15412,20
01.7.10.03-0093	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 170-200 мм	м2	17846,94
01.7.10.03-0094	Кашина гора, Токастовское, Янцевское, Тудакское, толщиной 10 мм	м2	2521,44
01.7.10.03-0095	Кашина гора, Токастовское, Янцевское, Тудакское, толщиной 20 мм	м2	2129,76

01.7.10.03-0086	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 30 мм	м2	2642,82
01.7.10.03-0087	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 40 мм	м2	3225,24
01.7.10.03-0088	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 50-60 мм	м2	5881,32
01.7.10.03-0089	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 70-80 мм	м2	5576,34
01.7.10.03-0090	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 90-100 мм	м2	6861,54
01.7.10.03-0101	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 110-120 мм	м2	7973,34
01.7.10.03-0102	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 130-140 мм	м2	9567,60
01.7.10.03-0103	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 150-160 мм	м2	11481,12
01.7.10.03-0104	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 170-200 мм	м2	13777,14
01.7.10.03-0105	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2319,48
01.7.10.03-0106	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2024,70
01.7.10.03-0107	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	2732,58
01.7.10.03-0108	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3019,20
01.7.10.03-0109	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	4421,70
01.7.10.03-0110	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	5880,30
01.7.10.03-0111	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7236,90
01.7.10.03-0112	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	8770,98
01.7.10.03-0113	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	10087,80
01.7.10.03-0114	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	9812,40
01.7.10.03-0115	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	11906,46
01.7.10.03-0116	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	1939,02
01.7.10.03-0117	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	1686,06
01.7.10.03-0118	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2069,58
01.7.10.03-0119	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	2445,96
01.7.10.03-0120	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	3461,88
01.7.10.03-0121	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	4119,78
01.7.10.03-0122	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	4737,90
01.7.10.03-0123	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	5685,48
01.7.10.03-0124	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	6822,78
01.7.10.03-0125	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	7684,68
01.7.10.03-0126	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	8837,28
01.7.10.03-0127	Мастовское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3013,08
01.7.10.03-0128	Мастовское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3091,62
01.7.10.03-0129	Мастовское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	3878,04
01.7.10.03-0130	Мастовское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	4809,30
01.7.10.03-0131	Мастовское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	6297,48
01.7.10.03-0132	Мастовское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	8318,10
01.7.10.03-0133	Мастовское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	10207,14
01.7.10.03-0134	Мастовское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	9948,06
01.7.10.03-0135	Мастовское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	11937,06
01.7.10.03-0136	Мастовское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	14324,88
01.7.10.03-0137	Мастовское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	17190,06
	Плиты облицовочная гранитные полированные, масторождения		
01.7.10.03-0141	Визитки, Калгужа, толщиной 10 мм	м2	2216,46
01.7.10.03-0142	Визитки, Калгужа, толщиной 20 мм	м2	2719,32
01.7.10.03-0143	Визитки, Калгужа, толщиной 30 мм	м2	3272,16
01.7.10.03-0144	Визитки, Калгужа, толщиной 40 мм	м2	3884,16
01.7.10.03-0145	Возрождение, Калгужа, толщиной 50-60 мм	м2	4890,90
01.7.10.03-0146	Возрождение, Калгужа, толщиной 70-80 мм	м2	6326,04
01.7.10.03-0147	Возрождение, Калгужа, толщиной 90-100 мм	м2	7674,48
01.7.10.03-0148	Возрождение, Калгужа, толщиной 110-120 мм	м2	8461,70
01.7.10.03-0149	Возрождение, Калгужа, толщиной 130-140 мм	м2	8404,80
01.7.10.03-0150	Возрождение, Калгужа, толщиной 150-160 мм	м2	7431,72
01.7.10.03-0151	Возрождение, Калгужа, толщиной 170-200 мм	м2	9264,66
01.7.10.03-0152	Джилтау, толщиной 10 мм	м2	3333,36
01.7.10.03-0153	Джилтау, толщиной 20 мм	м2	3149,76
01.7.10.03-0154	Джилтау, толщиной 30 мм	м2	3826,02
01.7.10.03-0155	Джилтау, толщиной 40 мм	м2	4587,96
01.7.10.03-0156	Джилтау, толщиной 50-60 мм	м2	5843,58
01.7.10.03-0157	Джилтау, толщиной 70-80 мм	м2	7572,48
01.7.10.03-0158	Джилтау, толщиной 90-100 мм	м2	9197,34
01.7.10.03-0159	Джилтау, толщиной 110-120 мм	м2	8201,82
01.7.10.03-0160	Джилтау, толщиной 130-140 мм	м2	9749,16
01.7.10.03-0161	Джилтау, толщиной 150-160 мм	м2	11606,58
01.7.10.03-0162	Джилтау, толщиной 170-200 мм	м2	13834,26
01.7.10.03-0163	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 10 мм	м2	4300,32
01.7.10.03-0164	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 20 мм	м2	4592,04
01.7.10.03-0165	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 30 мм	м2	5562,06
01.7.10.03-0166	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 40 мм	м2	6395,40
01.7.10.03-0167	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 50-60 мм	м2	8044,74
01.7.10.03-0168	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 70-80 мм	м2	9754,26
01.7.10.03-0169	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 90-100 мм	м2	11591,28
01.7.10.03-0170	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 110-120 мм	м2	13251,84
01.7.10.03-0171	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 130-140 мм	м2	14886,90
01.7.10.03-0172	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 150-160 мм	м2	16785,12
01.7.10.03-0173	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 170-200 мм	м2	19151,52
01.7.10.03-0174	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 10 мм	м2	2985,54
01.7.10.03-0175	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 20 мм	м2	3050,82
01.7.10.03-0176	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 30 мм	м2	3667,92
01.7.10.03-0177	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 40 мм	м2	4355,40
01.7.10.03-0178	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 50-60 мм	м2	5508,00
01.7.10.03-0179	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 70-80 мм	м2	7129,80
01.7.10.03-0180	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 90-100 мм	м2	8646,54

01.7.10.03-0181	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудожское, толщиной 110-120 мм	м2	8785,26
01.7.10.03-0182	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудожское, толщиной 130-140 мм	м2	10448,88
01.7.10.03-0183	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудожское, толщиной 150-160 мм	м2	12446,04
01.7.10.03-0184	Кашина гора, Токовское, Янцевское, Тудожское, толщиной 170-200 мм	м2	14842,02
01.7.10.03-0185	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2782,56
01.7.10.03-0186	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	3091,62
01.7.10.03-0187	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3755,64
01.7.10.03-0188	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	4506,36
01.7.10.03-0189	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5732,40
01.7.10.03-0190	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7435,80
01.7.10.03-0191	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	9028,02
01.7.10.03-0192	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9172,86
01.7.10.03-0193	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2405,16
01.7.10.03-0194	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2463,30
01.7.10.03-0195	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2951,88
01.7.10.03-0196	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3470,04
01.7.10.03-0197	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4355,40
01.7.10.03-0198	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	5627,34
01.7.10.03-0199	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	6823,80
01.7.10.03-0200	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6398,46
01.7.10.03-0201	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	14727,78
01.7.10.03-0202	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8689,38
01.7.10.03-0203	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	9687,96
01.7.10.03-0204	Мастовское, Габбро, толщиной 10 мм	м2	3479,22
01.7.10.03-0205	Мастовское, Габбро, толщиной 20 мм	м2	3557,76
01.7.10.03-0206	Мастовское, Габбро, толщиной 30 мм	м2	4344,18
01.7.10.03-0207	Мастовское, Габбро, толщиной 40 мм	м2	5275,44
01.7.10.03-0208	Мастовское, Габбро, толщиной 50-60 мм	м2	6763,62
01.7.10.03-0209	Мастовское, Габбро, толщиной 70-80 мм	м2	8783,22
01.7.10.03-0210	Мастовское, Габбро, толщиной 90-100 мм	м2	10673,28
01.7.10.03-0211	Мастовское, Габбро, толщиной 110-120 мм	м2	10845,66
01.7.10.03-0212	Мастовское, Габбро, толщиной 130-140 мм	м2	12922,38
01.7.10.03-0213	Мастовское, Габбро, толщиной 150-160 мм	м2	15413,22
01.7.10.03-0214	Мастовское, Габбро, толщиной 170-200 мм	м2	18402,84
	Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала".		
01.7.10.03-0221	красного цвета, толщиной 60 мм	м2	8477,22
01.7.10.03-0222	красного цвета, толщиной 80 мм	м2	9141,24
01.7.10.03-0223	красного цвета, толщиной 100 мм	м2	10426,44
01.7.10.03-0224	красного цвета, толщиной 120 мм	м2	11813,64
01.7.10.03-0225	красного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	15473,40
01.7.10.03-0226	серого цвета, толщиной 60 мм	м2	7405,20
01.7.10.03-0227	серого цвета, толщиной 80 мм	м2	9123,90
01.7.10.03-0228	серого цвета, толщиной 100 мм	м2	9123,90
01.7.10.03-0229	серого цвета, толщиной 120 мм	м2	9490,08
01.7.10.03-0230	серого цвета, толщиной 150-160 мм	м2	12705,12
01.7.10.03-0231	черного цвета, толщиной 60 мм	м2	8830,14
01.7.10.03-0232	черного цвета, толщиной 80 мм	м2	10542,72
01.7.10.03-0233	черного цвета, толщиной 100 мм	м2	12144,12
01.7.10.03-0234	черного цвета, толщиной 120 мм	м2	13874,04
01.7.10.03-0235	черного цвета, толщиной 150-160 мм	м2	18441,60
	Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бушардованные, месторождение		
01.7.10.03-0241	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	3031,44
01.7.10.03-0242	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	3534,30
01.7.10.03-0243	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	4087,14
01.7.10.03-0244	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	4699,14
01.7.10.03-0245	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	5705,88
01.7.10.03-0246	Возрождение, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	7142,04
01.7.10.03-0247	Возрождение, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	8489,46
01.7.10.03-0248	Возрождение, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	7277,70
01.7.10.03-0249	Возрождение, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	9685,92
01.7.10.03-0250	Возрождение, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	10891,56
01.7.10.03-0251	Возрождение, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	11814,66
01.7.10.03-0252	Джильтау, толщиной 10 мм	м2	4148,34
01.7.10.03-0253	Джильтау, толщиной 20 мм	м2	3965,76
01.7.10.03-0254	Джильтау, толщиной 30 мм	м2	4641,00
01.7.10.03-0255	Джильтау, толщиной 40 мм	м2	5403,96
01.7.10.03-0256	Джильтау, толщиной 50-60 мм	м2	6658,56
01.7.10.03-0257	Джильтау, толщиной 70-80 мм	м2	8387,46
01.7.10.03-0258	Джильтау, толщиной 90-100 мм	м2	10012,32
01.7.10.03-0259	Джильтау, толщиной 110-120 мм	м2	9016,80
01.7.10.03-0260	Джильтау, толщиной 130-140 мм	м2	10564,14
01.7.10.03-0261	Джильтау, толщиной 150-160 мм	м2	12421,56
01.7.10.03-0262	Джильтау, толщиной 170-200 мм	м2	14649,24
01.7.10.03-0263	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 10 мм	м2	3906,60
01.7.10.03-0264	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 20 мм	м2	4338,06
01.7.10.03-0265	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 30 мм	м2	5233,62
01.7.10.03-0266	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 40 мм	м2	6097,56
01.7.10.03-0267	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 50-60 мм	м2	7741,80
01.7.10.03-0268	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 70-80 мм	м2	9426,84
01.7.10.03-0269	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 90-100 мм	м2	11090,46
01.7.10.03-0270	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 110-120 мм	м2	12821,40
01.7.10.03-0271	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 130-140 мм	м2	14925,66
01.7.10.03-0272	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 150-160 мм	м2	16551,54

01.7.10.03-0273	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 170-200 мм	м2	18951,60
01.7.10.03-0274	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 10 мм	м2	3800,52
01.7.10.03-0275	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 20 мм	м2	3472,08
01.7.10.03-0276	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 30 мм	м2	3995,34
01.7.10.03-0277	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 40 мм	м2	4576,74
01.7.10.03-0278	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 50-60 мм	м2	6264,84
01.7.10.03-0279	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 70-80 мм	м2	6928,86
01.7.10.03-0280	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 90-100 мм	м2	8214,06
01.7.10.03-0281	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 110-120 мм	м2	9600,24
01.7.10.03-0282	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 130-140 мм	м2	11264,88
01.7.10.03-0283	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 150-160 мм	м2	13261,02
01.7.10.03-0284	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 170-200 мм	м2	15657,00
01.7.10.03-0285	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	3597,54
01.7.10.03-0286	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	3435,36
01.7.10.03-0287	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3848,46
01.7.10.03-0288	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	4634,88
01.7.10.03-0289	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5673,24
01.7.10.03-0290	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	7116,54
01.7.10.03-0291	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	8466,00
01.7.10.03-0292	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9988,86
01.7.10.03-0293	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	11730,00
01.7.10.03-0294	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	11003,76
01.7.10.03-0295	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	13081,50
01.7.10.03-0296	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	3220,14
01.7.10.03-0297	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	3278,28
01.7.10.03-0298	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	3766,86
01.7.10.03-0299	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	4285,02
01.7.10.03-0300	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	5170,38
01.7.10.03-0301	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	6443,34
01.7.10.03-0302	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	7639,80
01.7.10.03-0303	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	7214,46
01.7.10.03-0304	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	8400,72
01.7.10.03-0305	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8965,80
01.7.10.03-0306	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	10502,94
	Плиты облицовочные гранитные шпифованные, месторождение		
01.7.10.03-0311	Возрождение, Калгуваара, толщиной 10 мм	м2	3959,64
01.7.10.03-0312	Возрождение, Калгуваара, толщиной 20 мм	м2	2588,76
01.7.10.03-0313	Возрождение, Калгуваара, толщиной 30 мм	м2	3388,44
01.7.10.03-0314	Возрождение, Калгуваара, толщиной 40 мм	м2	4000,44
01.7.10.03-0315	Возрождение, Калгуваара, толщиной 50-60 мм	м2	5007,18
01.7.10.03-0316	Визгильяня, Калгуваара, толщиной 70-80 мм	м2	6443,34
01.7.10.03-0317	Визгильяня, Калгуваара, толщиной 90-100 мм	м2	7790,76
01.7.10.03-0318	Визгильяня, Калгуваара, толщиной 110-120 мм	м2	6579,00
01.7.10.03-0319	Визгильяня, Калгуваара, толщиной 130-140 мм	м2	8521,08
01.7.10.03-0320	Визгильяня, Калгуваара, толщиной 150-160 мм	м2	9862,38
01.7.10.03-0321	Визгильяня, Калгуваара, толщиной 170-200 мм	м2	9381,96
01.7.10.03-0322	Джилтау, толщиной 10 мм	м2	3449,64
01.7.10.03-0323	Джилтау, толщиной 20 мм	м2	3075,30
01.7.10.03-0324	Джилтау, толщиной 30 мм	м2	3758,70
01.7.10.03-0325	Джилтау, толщиной 40 мм	м2	3684,24
01.7.10.03-0326	Джилтау, толщиной 50-60 мм	м2	5959,86
01.7.10.03-0327	Джилтау, толщиной 70-80 мм	м2	7688,76
01.7.10.03-0328	Джилтау, толщиной 90-100 мм	м2	7028,82
01.7.10.03-0329	Джилтау, толщиной 110-120 мм	м2	8318,10
01.7.10.03-0330	Джилтау, толщиной 130-140 мм	м2	9865,44
01.7.10.03-0331	Джилтау, толщиной 150-160 мм	м2	11722,86
01.7.10.03-0332	Джилтау, толщиной 170-200 мм	м2	13950,54
01.7.10.03-0333	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 10 мм	м2	3460,86
01.7.10.03-0334	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 20 мм	м2	4329,90
01.7.10.03-0335	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 30 мм	м2	5241,78
01.7.10.03-0336	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 40 мм	м2	6060,84
01.7.10.03-0337	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 50-60 мм	м2	7721,40
01.7.10.03-0338	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 70-80 мм	м2	9437,04
01.7.10.03-0339	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 90-100 мм	м2	11240,40
01.7.10.03-0340	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 110-120 мм	м2	12798,96
01.7.10.03-0341	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 130-140 мм	м2	14521,74
01.7.10.03-0342	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 150-160 мм	м2	16299,60
01.7.10.03-0343	Калустинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Токастовское, толщиной 170-200 мм	м2	18715,98
01.7.10.03-0344	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 10 мм	м2	3101,82
01.7.10.03-0345	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 20 мм	м2	2773,38
01.7.10.03-0346	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 30 мм	м2	3296,64
01.7.10.03-0347	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 40 мм	м2	3878,04
01.7.10.03-0348	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 50-60 мм	м2	5566,14
01.7.10.03-0349	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 70-80 мм	м2	6230,16
01.7.10.03-0350	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 90-100 мм	м2	7515,36
01.7.10.03-0351	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 110-120 мм	м2	8901,54
01.7.10.03-0352	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 130-140 мм	м2	10566,18
01.7.10.03-0353	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 150-160 мм	м2	12562,32
01.7.10.03-0354	Кашинская гора, Токастовское, Янцевское, Тудажское, толщиной 170-200 мм	м2	14958,30
01.7.10.03-0355	Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2898,84
01.7.10.03-0356	Куртинское, толщиной 20 мм	м2	2596,92
01.7.10.03-0357	Куртинское, толщиной 30 мм	м2	3370,08
01.7.10.03-0358	Куртинское, толщиной 40 мм	м2	3580,20

01.7.10.03-0359	Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	5045,94
01.7.10.03-0360	Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	6489,24
01.7.10.03-0361	Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7838,70
01.7.10.03-0362	Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	9290,16
01.7.10.03-0363	Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	11031,30
01.7.10.03-0364	Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	10305,06
01.7.10.03-0365	Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	12382,80
01.7.10.03-0366	Мансуровское, толщиной 10 мм	м2	2521,44
01.7.10.03-0367	Мансуровское, толщиной 20 мм	м2	2268,48
01.7.10.03-0368	Мансуровское, толщиной 30 мм	м2	2652,00
01.7.10.03-0369	Мансуровское, толщиной 40 мм	м2	3027,36
01.7.10.03-0370	Мансуровское, толщиной 50-60 мм	м2	4044,30
01.7.10.03-0371	Мансуровское, толщиной 70-80 мм	м2	4702,20
01.7.10.03-0372	Мансуровское, толщиной 90-100 мм	м2	5526,36
01.7.10.03-0373	Мансуровское, толщиной 110-120 мм	м2	6515,76
01.7.10.03-0374	Мансуровское, толщиной 130-140 мм	м2	7702,02
01.7.10.03-0375	Мансуровское, толщиной 150-160 мм	м2	8146,74
01.7.10.03-0376	Мансуровское, толщиной 170-200 мм	м2	9804,24
	Плиты облицовочные мраморные полированные		
01.7.10.03-0381	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2562,24
01.7.10.03-0382	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3202,80
01.7.10.03-0383	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4003,50
01.7.10.03-0384	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	4804,20
01.7.10.03-0385	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6004,74
01.7.10.03-0386	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	7806,06
01.7.10.03-0387	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	10538,64
01.7.10.03-0388	из чешкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2	1404,54
01.7.10.03-0389	из чешкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	1486,14
01.7.10.03-0390	из чешкоблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	1953,30
01.7.10.03-0391	месторождение Коелгинское, толщиной 20 мм	м2	4308,48
01.7.10.03-0392	месторождение Коелгинское, толщиной 30 мм	м2	5462,10
01.7.10.03-0393	месторождение Коелгинское, толщиной 40 мм	м2	9374,82
01.7.10.03-0394	месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	10480,50
01.7.10.03-0395	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	11529,06
01.7.10.03-0396	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100	м2	12681,66
01.7.10.03-0397	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	13950,54
	Плиты облицовочные мраморные шлифованные		
01.7.10.03-0401	"Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	2287,86
01.7.10.03-0402	"Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	3339,48
01.7.10.03-0403	"Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	4140,18
01.7.10.03-0404	"Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	4940,88
01.7.10.03-0405	"Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	6142,44
01.7.10.03-0406	"Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	7943,76
01.7.10.03-0407	"Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	10675,32
01.7.10.03-0411	месторождения Коелгинские, толщиной 20 мм	м2	4446,18
01.7.10.03-0412	месторождения Коелгинские, толщиной 30 мм	м2	5598,78
01.7.10.03-0413	месторождения Коелгинские, толщиной 40 мм	м2	9511,50
01.7.10.03-0414	месторождение Коелгинское, толщиной 50-60 мм	м2	10618,20
01.7.10.03-0415	месторождение Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	11666,76
01.7.10.03-0416	месторождение Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	12819,36
01.7.10.03-0417	месторождение Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	14087,22
	<b>Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии</b>		
01.7.10.04-0001	Дисперсия ВА-ЭЭГА	кг	787,85
01.7.10.04-0002	Дисперсия СВЭД	кг	147,90
01.7.10.04-0011	Клей А-45-К	кг	2489,82
01.7.10.04-0012	Клей желатинный	кг	200,02
01.7.10.04-0013	Клей малярный	кг	620,06
01.7.10.04-0014	Клей рыбный (морозостойкий)	кг	17433,84
01.7.10.04-0015	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях "Хемфикс"	кг	2897,82
01.7.10.04-0016	Клей эпоксидный, двухкомпонентный "Эпикол У"	кг	734,60
	<b>Группа 01.7.10.05: Кокс молотый (ГОСТ 22898-78, ГОСТ 3340-88, ГОСТ 3213-91)</b>		
01.7.10.05-0001	Кокс молотый	т	4160,52
01.7.10.05-0002	Кокс молотый	кг	4,09
	<b>Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты</b>		
01.7.10.06-0001	Кобальт синтетический (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 1462-78)	кг	1198,50
01.7.10.06-0011	Красители акриловые, марка "LUCAR" ("Лукар")	кг	2005,32
01.7.10.06-0021	Пигмент сухой для красок сурик железный	т	49901,46
01.7.10.06-0022	Пигмент сухой для красок сурик свинцовый	т	175671,54
01.7.10.06-0023	Пигмент сухой железосиний желтый	т	71933,46
	Пигмент художественный сухой		
01.7.10.06-0031	кобальт синий	кг	4539,00
01.7.10.06-0032	красн свинцовый	кг	202,06
01.7.10.06-0033	окра золотистая	кг	43,34
01.7.10.06-0034	ярозит	кг	1717,68
	<b>Группа 01.7.10.07: Краски</b>		
01.7.10.07-0001	Акварель в тубах (набор «Пенинград» из 24 шт.)	набор	981,95
01.7.10.07-0011	Бейц	м3	349010,34
01.7.10.07-0021	Глазурь "Dotz"	кг	2302,14
01.7.10.07-0031	Грунтовка Remmers "Siliconharz SF" (Fungicid LA Siliconharzfarbe)	л	432,48
01.7.10.07-0032	Грунтовка клееобразованная на основе жидкого каменного стекла	л	208,69
01.7.10.07-0041	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	967,37
01.7.10.07-0042	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Fungicid Siliconharzfarbe LA), белая	л	767,65
01.7.10.07-0043	Краска Remmers "Siliconharzfarbe LA" (Fungicid Siliconharzfarbe LA), цветная	л	912,08

01.7.10.07-0044	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Симфония"	кг	204,20
01.7.10.07-0045	Краска масляная художественная имбры натуральная ленинградская	кг	2920,26
01.7.10.07-0046	Краска фасадная "Еутанит"	т	190055,58
01.7.10.07-0051	Краски густотертые свинцовые желтые	кг	93,96
01.7.10.07-0052	Краски густотертые свинцовые оранжевые	кг	57,55
01.7.10.07-0053	Краски темперазные казеино-масляные	кг	1426,98
01.7.10.07-0054	Краски темперазные синтетические	кг	1355,58
<b>Группа 01.7.10.08: Лаки</b>			
01.7.10.08-0001	Лак "Цапон"	кг	105,88
01.7.10.08-0002	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	122,60
01.7.10.08-0003	Лак мастичный	кг	7442,94
01.7.10.08-0004	Лак МА-594 («Мордан»)	кг	334,05
01.7.10.08-0011	Политура СТБ 15%	кг	2911,08
01.7.10.08-0012	Политура стиртовая	кг	138,21
01.7.10.08-0013	Политура цelloчная	кг	180,95
01.7.10.08-0021	Шеллак сухой	кг	2790,72
<b>Группа 01.7.10.09: Масла (ГОСТ 3164-78)</b>			
01.7.10.09-0001	Масло вазелиновое	кг	672,28
01.7.10.09-0002	Масло янтарное	кг	13483,38
<b>Группа 01.7.10.10: Материалы художественные</b>			
01.7.10.10-0001	Бумага микалентная	кг	849,35
01.7.10.10-0002	Бумага папирусная	кг	164,12
01.7.10.10-0003	Бумага рисовальная	кг	90,96
01.7.10.10-0004	Бумага рисовальная	м2	14,33
01.7.10.10-0011	Келька под карандаш	10 м2	40,23
01.7.10.10-0012	Келька под тушь	10 м2	43,52
01.7.10.10-0021	Карандаш для живописи	10 шт.	720,22
01.7.10.10-0031	Ластик	10 шт.	475,22
01.7.10.10-0041	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	упаковка	115,06
01.7.10.10-0051	Уголь рисовальный	кг	7429,68
01.7.10.10-0052	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	10 упаковка	708,59
01.7.10.10-0061	Холст грунтованный	м	723,89
01.7.10.10-0062	Холст льняной	м2	228,58
01.7.10.10-0063	Холст художественный	м2	344,56
<b>Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы</b>			
01.7.10.11-0011	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	21895,32
01.7.10.11-0012	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	50653,20
	Золото сусальное книжное, масса		
01.7.10.11-0001	1,25 г	100 шт.	1208978,46
01.7.10.11-0002	2,5 г	100 шт.	1969384,38
01.7.10.11-0003	4 г	100 шт.	2964391,32
<b>Группа 01.7.10.12: Продукты</b>			
01.7.10.12-0001	Булка	кг	28,47
01.7.10.12-0011	Лекитрин	кг	134,95
01.7.10.12-0021	Желатин пищевой	кг	277,95
01.7.10.12-0031	Желчь медицинская	кг	802,33
01.7.10.12-0041	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2324,58
01.7.10.12-0042	Кислота лимонная	кг	134,03
01.7.10.12-0043	Кислота салициловая	кг	616,18
01.7.10.12-0051	Крахмал картофельный	кг	35,05
01.7.10.12-0052	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 111-63-76)	кг	170,14
01.7.10.12-0061	Масло подсолнечное	кг	112,61
01.7.10.12-0062	Масло сливочное	кг	238,48
01.7.10.12-0071	Мед натуральный	кг	337,31
01.7.10.12-0081	Молоко коровье	кг	113,53
01.7.10.12-0091	Мука картофельная	кг	46,63
01.7.10.12-0092	Мука пшеничная	кг	16,36
01.7.10.12-0101	Сало свиное (нутряное)	кг	186,15
01.7.10.12-0111	Сахарин	кг	1128,12
01.7.10.12-0121	Сода пищевая	кг	61,65
01.7.10.12-0131	Соль поваренная	кг	14,61
01.7.10.12-0132	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	4493,10
01.7.10.12-0141	Уксус столовый	кг	28,35
01.7.10.12-0151	Шафран	кг	4649,16
01.7.10.12-0161	Эссенция уксусная	кг	107,20
01.7.10.12-0171	Яйцо куриное	10 шт.	60,58
<b>Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкости</b>			
01.7.10.13-0001	Дин-етилформамид	кг	1279,08
01.7.10.13-0011	Диоксан	кг	165,14
01.7.10.13-0021	Композиция КААС 112	кг	11223,06
01.7.10.13-0022	Композиция КААС-141	кг	102905,76
01.7.10.13-0023	Композиция КААС 211	кг	2456,16
01.7.10.13-0024	Композиция КААС 241	кг	9358,50
01.7.10.13-0031	Метилцеллозольв чистый	кг	209,41
01.7.10.13-0041	Пинен (растворитель)	кг	569,36
01.7.10.13-0051	Разбавитель №2	кг	551,21
01.7.10.13-0061	Раствор "Alkutex Kombi"	кг	237,56
01.7.10.13-0062	Раствор "DGA-Entferner"	л	672,69
01.7.10.13-0063	Раствор прилипатель "Эксп-Флюид"	л	303,04
01.7.10.13-0064	Раствор силикатный прилипатель Remmers "Silikatseiger"	л	402,90
01.7.10.13-0065	Раствор слабосиликатный "Curbil W3"	л	371,59
01.7.10.13-0071	Спывка № 50 на основе метилхлорида для удаления фасадных красок	л	258,16
01.7.10.13-0081	Систем Remmers "KSE 300"	л	1476,96



01.7.10.13-0082	Состав Remmers "KSE 500 E"	л	1731,96
01.7.10.13-0083	Состав готовый Remmers "Funcasil SNL"	л	450,74
01.7.10.13-0084	Состав камнеукрепляющий Remmers "KSE 100"	кг	782,24
01.7.10.13-0091	Спирт денатурированный (денатурат)	кг	110,06
01.7.10.13-0092	Спирт нашатырный	кг	57,04
01.7.10.13-0101	Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	517,45
<b>Группа 01.7.10.14: Смеси сухие</b>			
01.7.10.14-0001	Масса докомгановочная Remmers "Restauriermortel"	кг	184,72
01.7.10.14-0011	Раствор минеральный крупнозернистый Remmers "Grundiermortel"	кг	212,67
01.7.10.14-0012	Раствор сульфатостойчивый Remmers "Vorspritzmortel"	кг	103,02
01.7.10.14-0013	Раствор шовный Remmers "Fugenmortel"	кг	114,65
01.7.10.14-0014	Раствор штукатурный Remmers "Grobputzmortel"	кг	116,08
01.7.10.14-0021	Смесь сухая сульфатостойкая Remmers "Klinkerenergie AC"	кг	483,89
01.7.10.14-0022	Смесь сухая окатурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерн-Д"	т	49450,62
01.7.10.14-0031	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный понижающего действия "Зеолит-гидро"	кг	128,62
01.7.10.14-0041	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinputz"	кг	133,42
01.7.10.14-0042	Шпатлевка минеральная Remmers "Feinspachtel"	кг	238,37
01.7.10.14-0051	Штукатурка выравнивающая, осленакатилюющая с минеральными добавками Remmers "Grundputz"	кг	103,02
01.7.10.14-0052	Штукатурка сенирующая однослойная волоносодеждающая Remmers "Sanierputz spezial"	кг	278,26
<b>Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика</b>			
01.7.10.15-0001	Пеностекло кусковое "Гэчора"	кг	115,87
01.7.10.15-0011	Пластина хрустальная 50x18 мм	кг	3700,56
01.7.10.15-0021	Смальта золоченая	кг	10766,10
01.7.10.15-0022	Смальта разного цвета	кг	1700,34
01.7.10.15-0023	Смальта серебряная	кг	11049,66
<b>Группа 01.7.10.16: Ткани</b>			
01.7.10.16-0001	Газ шелковый	10 м2	150,96
01.7.10.16-0011	Ткань (плотность 43 г/м2)	10 м2	643,82
01.7.10.16-0021	Штоф портьерный (ткань декоративная)	м2	612,00
<b>Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы</b>			
01.7.10.17-0001	Бензотриазол 3%	кг	423,40
01.7.10.17-0002	Бензотриазол (азимидобензол) 39,3%	кг	433,91
01.7.10.17-0011	Гипс для лепных работ	кг	12,38
01.7.10.17-0012	Гипс формовочный	кг	9,01
01.7.10.17-0021	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	16378,14
01.7.10.17-0031	Дифенилсалицилат чистый	кг	2054,28
01.7.10.17-0041	Желатин технический	кг	119,14
01.7.10.17-0051	Квасцы алюмокалиевые	кг	67,61
01.7.10.17-0061	Кирпич реставрационный бologнечерный, размер 300x145x30 мм	шт.	29,75
01.7.10.17-0062	Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	20,73
01.7.10.17-0071	Клепач-л. эмалированный "Формасил" марки М	кг	851,90
01.7.10.17-0081	Крпшкя кирпичная	кг	1,10
01.7.10.17-0091	Ликлоллий	кг	3719,94
01.7.10.17-0101	Мочало	кг	368,02
01.7.10.17-0111	Нафталиндисульфокислота	кг	109,65
01.7.10.17-0121	Нитки швейные хлопчатобумажные (катушки)	10 шт	171,26
01.7.10.17-0131	Паста Remmers "Fassadenreiniger-pasta"	кг	336,91
01.7.10.17-0132	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	86,85
01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2038,98
01.7.10.17-0151	Перекись водорода 30%	кг	35,72
01.7.10.17-0161	Пластичин	кг	124,54
01.7.10.17-0171	Псалибутилметакрилат	кг	10,28
01.7.10.17-0181	Порошок бронзовый	кг	913,51
01.7.10.17-0191	Пудра мраморная	кг	16,41
01.7.10.17-0192	Пудра пигментная бронзовая	кг	451,76
01.7.10.17-0201	Пятновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "ОХУ"	кг	1609,56
01.7.10.17-0211	Ремни хлопчатобумажные	м	24,79
01.7.10.17-0221	Синтанол АГМ-10	кг	455,12
01.7.10.17-0222	Синтанол ДС-10	кг	183,60
01.7.10.17-0241	Смола сапжарек	кг	4086,12
01.7.10.17-0251	Соль Селитрова	кг	158,71
01.7.10.17-0261	Спорнацет	кг	2388,84
01.7.10.17-0271	Средство биоцидиное (ноисоравит) "Мотатин GT" (Росина GT)	кг	328,85
01.7.10.17-0281	Стеарокс-6	кг	103,02
01.7.10.17-0291	Сурьма пятасорнистая	кг	4439,04
01.7.10.17-0301	Тетраэтоксилан	кг	2300,10
01.7.10.17-0311	Триво норская	кг	370,06
01.7.10.17-0321	Уротропин	кг	90,62
01.7.10.17-0331	Флюат (соль креннефтаристоводородистой кислоты)	кг	52,70
01.7.10.17-0341	Формоплос-	кг	1318,86
01.7.10.17-0351	Хвоц сухой	кг	609,45
01.7.10.17-0361	Этиленгликоль	кг	154,63
01.7.10.17-0371	Этилсиликат	кг	372,91
<b>Слюда, толщина</b>			
01.7.10.17-0231	0,1 мм	кг	125,05
01.7.10.17-0232	0,2 мм	кг	174,22
01.7.10.17-0233	0,3 мм	кг	340,99
01.7.10.17-0234	0,4 мм	кг	451,76
01.7.10.17-0235	0,5 мм	кг	521,83
<b>Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ</b>			
<b>Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные</b>			
01.7.11.01-0001	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1284,96
01.7.11.01-0011	Термит сварочный	т	3738472,67

01.7.11.01-0021	Термогиги (20 шт.)	10 шт.	3570,00
01.7.11.01-0031	Феррофосфор электротехнический ФФ-20-6	кг	35,97
<b>Группа 01.7.11.02: Патроны термитные</b>			
01.7.11.02-0021	Смесь закигательная для термитной сварки	кг	191,46
<b>Патроны термитные</b>			
01.7.11.02-0001	ПАС-95	шт.	453,39
01.7.11.02-0002	ПАС-120	шт.	538,97
01.7.11.02-0003	ПАС-150	шт.	591,29
01.7.11.02-0004	ПАС-185	шт.	610,27
01.7.11.02-0005	ПАС-240	шт.	648,31
01.7.11.02-0006	ПАС-300	шт.	771,45
01.7.11.02-0007	ПАС-400	шт.	838,44
01.7.11.02-0008	ПАС-500	шт.	935,34
01.7.11.02-0009	ПАС-600	шт.	1056,72
01.7.11.02-0011	сз спичками	компл.	432,82
<b>Группа 01.7.11.03: Присадки</b>			
01.7.11.03-0001	Присадки для термитной сварки	шт.	134,23
<b>Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные</b>			
01.7.11.04-0021	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 3,9 мм	т	47781,85
01.7.11.04-0022	Проволока сварочная L-5E диаметром 1,14 мм	т	300337,35
01.7.11.04-0041	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г25	кг	435,12
01.7.11.04-0061	Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	71573,40
01.7.11.04-0062	Проволока сварочная легированная	кг	49,99
01.7.11.04-0101	Проволока сварочная СВ08А	кг	47,54
01.7.11.04-0121	Сварочная проволока СВАК5	т	50023,20
<b>Проволока наплавочная диаметром</b>			
01.7.11.04-0001	2 мм марки ПГ-Нп-30Х4Г2М	т	38768,46
01.7.11.04-0002	3 мм марки ПГ-Нп-19СТ	т	69601,28
01.7.11.04-0003	8 мм, марка ПГ-Нп-30Х4В2М2ФС	т	207704,85
<b>Проволока порошковая</b>			
01.7.11.04-0011	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	319877,16
01.7.11.04-0012	«Innershild» NR-20EH диаметром 2,0 мм	т	340552,42
01.7.11.04-0013	OK T-brod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	270822,24
01.7.11.04-0014	для дуговой сварки	т	91465,20
01.7.11.04-0015	для дуговой сварки вертикальных швов	т	56953,39
<b>Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметр см</b>			
01.7.11.04-0031	1 мм	кг	537,86
01.7.11.04-0032	3 мм	кг	423,16
01.7.11.04-0033	4 мм	кг	420,26
01.7.11.04-0034	5 мм	кг	420,26
<b>Проволока сварочная диаметром 2 мм</b>			
01.7.11.04-0051	СЭ04Х13Н11М3	кг	455,60
01.7.11.04-0052	СЭ08Г2С	кг	71,20
01.7.11.04-0053	СЭ08Х20Н9	кг	360,83
01.7.11.04-0054	СЭ08ХМФ	кг	318,82
01.7.11.04-0055	СЭ08ХМФА	кг	426,42
01.7.11.04-0056	СЭ10Х5М	кг	548,96
<b>Проволока сварочная легированная диаметром</b>			
01.7.11.04-0071	2 мм	т	68612,06
01.7.11.04-0072	4 мм	т	65632,08
01.7.11.04-0073	12 мм	т	58767,30
<b>Проволока сварочная легированная оцинкованная СВ08Г2С диаметром</b>			
01.7.11.04-0081	1,2 мм	т	46399,21
01.7.11.04-0082	1,6 мм	т	43804,58
<b>Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметр см</b>			
01.7.11.04-0091	2 мм	т	53095,59
01.7.11.04-0092	3 мм	т	51838,85
01.7.11.04-0093	4 мм	т	50385,96
01.7.11.04-0094	5 мм	т	50373,72
<b>Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до</b>			
01.7.11.04-0111	52	т	24924,20
01.7.11.04-0112	60	т	39389,93
<b>Группа 01.7.11.05: Прутки сварочные</b>			
01.7.11.05-0001	Прутки сварочные из никеля	т	296994,88
01.7.11.05-0011	Пруток из легированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	2683,36
01.7.11.05-0012	Пруток сварочный из титана диаметром 25 мм	т	377242,14
<b>Группа 01.7.11.06: Флюсы</b>			
<b>Флюс</b>			
01.7.11.06-0001	АН 22	т	26207,66
01.7.11.06-0002	АН 47	т	94609,28
01.7.11.06-0003	АН-340а	т	73214,99
01.7.11.06-0004	АН 348а	кг	73,22
01.7.11.06-0005	АНК 45	т	140953,49
01.7.11.06-0006	ВАМИ	кг	141,82
01.7.11.06-0007	ВК 16	кг	1170,25
01.7.11.06-0011	для пайки меди (для твердого припоя)	кг	837,46
01.7.11.06-0021	ЛТИ-1	кг	54,77
01.7.11.06-0022	ОФ5	кг	35,39
01.7.11.06-0023	ПВ-230	кг	1276,33
01.7.11.06-0024	ПВ-231	кг	1328,65
01.7.11.06-0025	ПВ-239	кг	1409,54
01.7.11.06-0026	ФК-235	кг	964,73
01.7.11.06-0027	ФК-250	кг	895,13

01.7.11.06-0028	ФКДТ	кг	475,03
01.7.11.06-0029	ФКСГ	кг	471,42
<b>Группа 01.7.11.07: Электроды</b>			
01.7.11.07-0121	Электроды для сварки мал-стральных газонефтепроводов	т	88424,62
<b>Электроды</b>			
01.7.11.07-0001	АНВ-20	т	431413,34
01.7.11.07-0002	АЧО-4, тип Э46, диаметр 3 мм	кг	81,88
01.7.11.07-0003	АЧО-4, тип Э46, диаметр 4 мм	кг	75,41
01.7.11.07-0004	АЧО-4, тип Э46, диаметр 5 мм	кг	77,45
01.7.11.07-0005	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	73,06
01.7.11.07-0006	АНО-3Е, диаметр 3 мм	кг	98,10
01.7.11.07-0007	АНО-3Е, диаметр 4 мм	кг	87,45
01.7.11.07-0008	АНО-7М, диаметр 2 мм	кг	166,93
01.7.11.07-0009	АНО-7М, диаметр 2,5 мм	кг	154,95
01.7.11.07-0010	АНО-7М, диаметр 5 мм	кг	120,49
<b>Электроды диаметрами</b>			
01.7.11.07-0021	2 мм Э42	т	91294,08
01.7.11.07-0022	2 мм Э42А	т	113758,56
01.7.11.07-0023	2 мм Э46	т	123209,98
01.7.11.07-0024	2 мм Э46А	т	119708,22
01.7.11.07-0025	2 мм Э50	т	120695,58
01.7.11.07-0026	2 мм Э50А	т	140289,78
01.7.11.07-0027	2 мм Э55	т	158883,36
01.7.11.07-0028	2 мм Э60	т	161891,34
01.7.11.07-0029	3 мм Э55	т	79265,78
01.7.11.07-0030	3 мм ЭА 400/10У	кг	656,21
01.7.11.07-0031	4 мм ТМЛ-3У	т	114688,00
01.7.11.07-0032	4 мм Э42	т	70492,15
01.7.11.07-0033	4 мм Э42А	т	79190,81
01.7.11.07-0034	4 мм Э42А	кг	75,56
01.7.11.07-0035	4 мм Э46	т	79870,90
01.7.11.07-0036	4 мм Э46	кг	64,44
01.7.11.07-0037	4 мм Э46А	т	78963,76
01.7.11.07-0038	4 мм Э50	т	64138,62
01.7.11.07-0039	4 мм Э50	кг	73,21
01.7.11.07-0040	4 мм Э50А	т	75981,02
01.7.11.07-0041	4 мм Э55	т	73063,62
01.7.11.07-0042	4 мм Э60	т	87984,18
01.7.11.07-0043	5 мм ЛПС	т	151647,73
01.7.11.07-0044	5 мм Э42	т	86678,17
01.7.11.07-0045	5 мм Э42А	т	86440,92
01.7.11.07-0046	5 мм Э46	т	55321,74
01.7.11.07-0047	5 мм Э46А	т	71979,36
01.7.11.07-0048	5 мм Э50	т	72829,02
01.7.11.07-0049	5 мм Э50А	т	69887,03
01.7.11.07-0050	5 мм Э55	т	77336,40
01.7.11.07-0051	5 мм Э60	т	79819,08
01.7.11.07-0052	5 мм ЭПС-5	т	336695,93
01.7.11.07-0053	6 мм ЛПС	т	149031,62
01.7.11.07-0054	6 мм Э42	т	64082,40
01.7.11.07-0055	6 мм Э42А	т	64765,94
01.7.11.07-0056	6 мм Э46	т	66604,33
01.7.11.07-0057	6 мм Э46А	т	64698,70
01.7.11.07-0058	6 мм Э50	т	64821,18
01.7.11.07-0059	6 мм Э50А	т	69382,66
01.7.11.07-0060	6 мм Э55	т	71725,86
01.7.11.07-0061	6 мм Э60	т	75261,38
01.7.11.07-0062	7 мм ЛПС	т	146760,27
01.7.11.07-0063	7 мм ЭПР-1	т	129584,53
01.7.11.07-0064	8 мм Э42	т	62626,88
01.7.11.07-0065	8 мм Э42А	т	59342,69
01.7.11.07-0066	8 мм Э46	т	63355,26
01.7.11.07-0067	8 мм Э46А	т	62034,63
01.7.11.07-0068	8 мм Э50	т	66295,25
01.7.11.07-0069	8 мм Э50А	т	68904,18
01.7.11.07-0070	8 мм Э55	т	72000,40
01.7.11.07-0071	8 мм Э60	т	73307,22
<b>Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром</b>			
01.7.11.07-0081	2 мм ОЭЛ 6	кг	808,07
01.7.11.07-0082	2 мм ОЭЛ 8	кг	725,25
01.7.11.07-0083	2 мм ЦЛ-11	кг	753,05
01.7.11.07-0084	2 мм ЦТ-15	кг	791,62
01.7.11.07-0085	2 мм ЭА-395/9	кг	2093,33
01.7.11.07-0086	2 мм ЭА-40С/С	кг	982,29
01.7.11.07-0087	3 мм АН-ДКР	кг	3625,66
01.7.11.07-0088	3 мм АН-ДКР-2	кг	2854,94
01.7.11.07-0089	3 мм ОЭЛ-6	кг	394,52
01.7.11.07-0090	3 мм ОЭЛ-8	кг	322,94
01.7.11.07-0091	3 мм ОЭЛ-25Б	кг	2941,53
01.7.11.07-0092	3 мм ЦЛ-11	кг	364,68
01.7.11.07-0093	3 мм ЦТ-15	кг	369,26
01.7.11.07-0094	3 мм ЭА-395/9	кг	1248,53
01.7.11.07-0095	3 мм ЭА-40С/С	кг	490,77

01.7.11.07-0086	4 мм АНЖР-	кг	3467,31
01.7.11.07-0087	4 мм АНЖР-2	кг	2830,20
01.7.11.07-0088	4 мм ОЗП-6	кг	409,68
01.7.11.07-0089	4 мм ОЗП-8	кг	299,77
01.7.11.07-0100	4 мм ОЗП-25Б	кг	3040,15
01.7.11.07-0101	4 мм ЦП-11	кг	358,97
01.7.11.07-0102	4 мм ЦТ-15	кг	360,23
01.7.11.07-0103	4 мм ЭА-395/9	кг	1143,44
01.7.11.07-0104	4 мм ЭА-40С/ С	кг	505,48
01.7.11.07-0105	5 мм АНЖР-	кг	3535,05
01.7.11.07-0106	5 мм АНЖР-2	кг	2741,77
01.7.11.07-0107	5 мм ОЗП-6	кг	395,13
01.7.11.07-0108	5 мм ОЗП-8	кг	317,67
01.7.11.07-0109	5 мм ЦП-11	кг	366,98
01.7.11.07-0110	5 мм ЦТ-15	кг	362,84
01.7.11.07-0111	5 мм ЭА-395/9	кг	1210,83
01.7.11.07-0112	5 мм ЭА-40С/ С	кг	483,45
Электроды для сварки цветных металлов диаметром			
01.7.11.07-0131	3 мм Комсомолец-100	кг	458,90
01.7.11.07-0132	3 мм ОЗА-2	кг	976,80
01.7.11.07-0133	3 мм ОЗБ-2М	кг	1162,04
01.7.11.07-0134	4 мм Комсомолец-100	кг	473,83
01.7.11.07-0135	4 мм ОЗА-2	кг	1028,08
01.7.11.07-0136	4 мм ОЗАН-1	кг	885,38
01.7.11.07-0137	4 мм ОЗБ-2М	кг	637,95
01.7.11.07-0138	5 мм Комсомолец-100	кг	461,63
01.7.11.07-0139	5 мм ОЗБ-2М	кг	1143,83
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром			
01.7.11.07-0141	3 мм МНЧ-2	кг	1650,41
01.7.11.07-0142	3 мм ОЗЧ-2	кг	457,43
01.7.11.07-0143	3 мм ОЗЧ-3	кг	3023,03
01.7.11.07-0144	3 мм ЦЧ-4	кг	411,78
01.7.11.07-0145	4 мм МНЧ-2	кг	1647,34
01.7.11.07-0146	4 мм ОЗЧ-2	кг	455,29
01.7.11.07-0147	4 мм ОЗЧ-3	кг	3542,33
01.7.11.07-0148	4 мм ЦЧ-4	кг	411,78
01.7.11.07-0149	5 мм МНЧ-2	кг	1647,34
01.7.11.07-0150	5 мм ЦЧ-4	кг	411,78
Электроды			
01.7.11.07-0161	ЭИО-8	кг	292,16
01.7.11.07-0162	ЭИО-8, тип Э-1ПХ?РН13Г2, диаметр 3 мм	кг	542,54
01.7.11.07-0163	ЭИО-8, тип Э-1ПХ?РН13Г2, диаметр 4 мм	кг	536,42
01.7.11.07-0164	ЭИО-8, тип Э-1ПХ?РН13Г2, диаметр 5 мм	кг	536,42
01.7.11.07-0165	МР-3	кг	110,81
01.7.11.07-0166	МР-3, тип Э-4Б, диаметр 2 мм	т	104766,19
01.7.11.07-0167	МР-3, тип Э-4Б, диаметр 3 мм	т	73772,62
01.7.11.07-0168	МР-3, тип Э-4Б, диаметр 4 мм	т	70717,05
01.7.11.07-0169	МР-3, тип Э-4Б, диаметр 5 мм	т	70717,05
01.7.11.07-0170	наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	146,39
01.7.11.07-0171	ОЗП-6, тип Э-10Х28Н12-2	кг	389,03
01.7.11.07-0172	ОЗП-1, диаметр 3-5 мм	т	106321,74
01.7.11.07-0173	ОЗС-12, тип Э-4Б, диаметр 2 мм	кг	104,77
01.7.11.07-0174	ОЗС-12, тип Э-4Б, диаметр 3 мм	кг	76,58
01.7.11.07-0175	ОЗС-12, тип Э-4Б, диаметр 4 мм	кг	74,05
01.7.11.07-0176	ОЗС-12, тип Э-4Б, диаметр 5 мм	кг	74,05
01.7.11.07-0177	ОК-46	кг	128,39
01.7.11.07-0178	ОК 74 70 4 (6)	кг	63,06
01.7.11.07-0179	ГТ-30	кг	192,47
Электроды с основным покрытием диаметром			
01.7.11.07-0181	2,5 мм Э42А	т	92382,00
01.7.11.07-0182	3 мм Э42А	т	80677,37
01.7.11.07-0183	3 мм Э50А	т	81862,70
01.7.11.07-0184	4 мм Э50А	т	80025,22
01.7.11.07-0185	4 мм Э60А	т	94430,77
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром			
01.7.11.07-0191	3 мм Э50	т	79282,64
01.7.11.07-0192	4 мм Э50	т	74193,29
Электроды			
01.7.11.07-0201	Т 590, диаметр 4 мм	т	145440,78
01.7.11.07-0202	Т 620, диаметр 4 мм	т	162530,88
01.7.11.07-0203	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 3 мм	кг	90,76
01.7.11.07-0204	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 4 мм	кг	90,76
01.7.11.07-0205	ТМЛ-1У, тип Э-09Х1М, диаметр 5 мм	кг	90,76
01.7.11.07-0206	ТМЛ-3У	кг	101,14
01.7.11.07-0207	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 3 мм	т	108050,64
01.7.11.07-0208	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	кг	118,82
01.7.11.07-0209	ТМЛ-3У, тип Э-09Х1МФ, диаметр 5 мм	т	118855,70
01.7.11.07-0210	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 3 мм	кг	157,79
01.7.11.07-0211	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 4 мм	кг	153,00
01.7.11.07-0212	ТМЛ-5, тип Э-06Х1М, диаметр 5 мм	кг	144,13
01.7.11.07-0213	ТМУ-21	кг	108,29
01.7.11.07-0214	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 2,5 мм	кг	132,91
01.7.11.07-0215	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 3 мм	кг	112,20

01.7.11.07-0216	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 4 мм	кг	110,67
01.7.11.07-0217	ТМУ-21У, тип Э50А, диаметр 5 мм	кг	110,67
01.7.11.07-0218	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 2,5 мм	кг	136,27
01.7.11.07-0219	ТМУ-46, тип Э46А, диаметр 3 мм	кг	121,38
01.7.11.07-0220	угольные	кг	354,55
01.7.11.07-0221	угольные оцинкованные диаметром 8 мм	кг	1419,24
01.7.11.07-0222	угольные, маска СК, диаметр 18 мм	кг	356,39
01.7.11.07-0223	ЧОНИ-13/45, тига Э-42А, диаметр 3 мм	т	62299,58
01.7.11.07-0224	ЧОНИ-13/45, тига Э-42А, диаметр 4-5 мм	т	60568,95
01.7.11.07-0225	ЧОНИ-13/55, тига Э-50А, диаметр 2 мм	т	121137,89
01.7.11.07-0226	ЧОНИ-13/55, тига Э-50А, диаметр 2,5 мм	т	105865,48
01.7.11.07-0227	ЧОНИ 13/45	кг	117,78
01.7.11.07-0228	ЧОНИ 13/45, тига Э-42А, диаметр 2 мм	т	121137,89
01.7.11.07-0229	ЧОНИ 13/45, тига Э-42А, диаметр 2,5 мм	т	85128,57
01.7.11.07-0230	ЧОНИ 13/55	кг	106,00
01.7.11.07-0231	ЧОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 3 мм	т	62859,71
01.7.11.07-0232	ЧОНИ 13/55, тип Э50А, диаметр 4-5 мм	т	61113,52
01.7.11.07-0233	ЧОНИ 13/55У, диаметр 5 мм	т	189452,76
01.7.11.07-0234	ЦП-17, диаметр 4 мм	кг	302,36
01.7.11.07-0235	ЦП-20	кг	469,29
01.7.11.07-0236	ЦП-39	кг	109,57
01.7.11.07-0237	ЦП-39, тиг Э-09Х1МФ, диаметр 2,5 мм	кг	171,15
01.7.11.07-0238	ЦТ-15	кг	344,54
01.7.11.07-0239	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	518,26
01.7.11.07-0240	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	476,06
01.7.11.07-0241	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	464,71
01.7.11.07-0242	ЦТ-15, тип Э-08Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	443,39
01.7.11.07-0243	ЦТ-26	кг	410,45
01.7.11.07-0244	ЦУ-5	кг	84,39
01.7.11.07-0245	ЦУ-5, тип Э50А, диаметр 2-2,5 мм	т	126592,01
01.7.11.07-0246	ЭА-395	кг	153,77
01.7.11.07-0247	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	475,42
01.7.11.07-0248	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	466,75
01.7.11.07-0249	ЭА-400/10Т, тип Э-07Х19Н11М3Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	645,35
01.7.11.07-0250	ЭА-Е98/21Б	кг	88,56
01.7.11.07-0251	ЭА-Е81/15, тип Э-05Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1762,56
01.7.11.07-0252	ЭА-Е81/15, тип Э-05Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1728,90
01.7.11.07-0253	ЭА-Е81/15, тип Э-05Х15Н25М6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1728,90
<b>Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геосинтетические (ГОСТ 55028-2012)</b>			
<b>Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиаты</b>			
Армогеокомпозит марки АРМЛОР			
01.7.12.01-0001	К-5П	м²	102,37
01.7.12.01-0002	К-7П	м²	128,30
01.7.12.01-0003	К-1ПП	м²	168,40
01.7.12.01-0004	К-2ПП	м²	310,96
<b>Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые</b>			
01.7.12.02-0001	Геоматы бентонитовые NaBenton RI-N	м²	540,80
01.7.12.02-0011	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м²	282,57
01.7.12.02-0012	Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м²	318,97
<b>Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные</b>			
01.7.12.03-0001	Геомат МТСД 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м²	261,20
01.7.12.03-0002	Геомат МТСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м²	530,63
01.7.12.03-0003	Геомат МТСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м²	585,63
01.7.12.03-0004	Геомат МТСК 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м²	347,33
01.7.12.03-0005	Геомат МТСК 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м²	527,93
<b>Группа 01.7.12.04: Геополиэтилен</b>			
Геополиэтилен, марка			
01.7.12.04-0001	"Слаброс HDPE" толщина 1,3 мм	м²	141,18
01.7.12.04-0002	"Слаброс HDPE" толщина 1,5 мм	м²	204,02
01.7.12.04-0003	"Слаброс HDPE" толщина 2,3 мм	м²	268,74
01.7.12.04-0004	"Слаброс HDPE" толщина 2,5 мм	м²	334,39
01.7.12.04-0005	"Слаброс HDPE" толщина 3,3 мм	м²	390,35
01.7.12.04-0006	"Слаброс LLDPE" толщина 1,3 мм	м²	141,18
01.7.12.04-0007	"Слаброс LLDPE" толщина 1,5 мм	м²	204,02
01.7.12.04-0008	"Слаброс LLDPE" толщина 2,3 мм	м²	268,74
01.7.12.04-0009	"Слаброс LLDPE" толщина 2,5 мм	м²	334,39
01.7.12.04-0010	"Слаброс LLDPE" толщина 3,3 мм	м²	390,35
<b>Группа 01.7.12.05: Геотекстиль нетканый</b>			
01.7.12.05-0001	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 80/80"	м²	67,42
01.7.12.05-0002	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 100/50"	м²	68,38
01.7.12.05-0003	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 100/100"	м²	76,07
01.7.12.05-0004	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 120/120"	м²	94,54
01.7.12.05-0005	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 150/50"	м²	106,91
01.7.12.05-0006	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 150/150"	м²	144,43
01.7.12.05-0007	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 200/50"	м²	127,05
01.7.12.05-0008	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 200/100"	м²	139,66
01.7.12.05-0009	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 200/200"	м²	190,70
01.7.12.05-0010	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 300/50"	м²	182,99
01.7.12.05-0011	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 300/100"	м²	200,25
01.7.12.05-0012	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 400/50"	м²	240,76
01.7.12.05-0013	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 600/50"	м²	337,09
01.7.12.05-0014	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 600/100"	м²	361,08
01.7.12.05-0015	Геотекстиль полиэфирный, марка "STABBUDTEX 800/50"	м²	423,75

01.7.12.05-0016	Геотолотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 800/100"	м2	454,59
01.7.12.05-0017	Геотолотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/50"	м2	510,41
01.7.12.05-0018	Геотолотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1000/100"	м2	537,34
01.7.12.05-0019	Геотолотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1250/100"	м2	651,90
01.7.12.05-0020	Геотолотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1400/100"	м2	784,83
01.7.12.05-0021	Геотолотно полиэфирное, марка "STABBUDTEX 1500/100"	м2	857,04
01.7.12.05-0038	Геотекс 1 Е0	м2	20,41
01.7.12.05-0039	Геотекс 2 Е0	м2	26,69
01.7.12.05-0040	Геотекс 2 Е0	м2	32,36
01.7.12.05-0041	Геотекс 3 Е0	м2	38,42
01.7.12.05-0042	Геотекс 3 Е0	м2	42,60
01.7.12.05-0043	Геотекс 4 Е0	м2	48,56
01.7.12.05-0044	Геотекс 4 Е0	м2	54,66
01.7.12.05-0045	Геотекс 5 Е0	м2	57,72
01.7.12.05-0046	Геотекс 5 Е0	м2	63,46
01.7.12.05-0047	Геотекс 6 Е0	м2	69,29
01.7.12.05-0061	Кенвагач 150	м2	19,97
01.7.12.05-0062	Кенвагач 200	м2	26,60
01.7.12.05-0063	Кенвагач 250	м2	30,29
01.7.12.05-0064	Кенвагач 300	м2	36,38
01.7.12.05-0065	Кенвагач 350	м2	42,49
01.7.12.05-0066	Кенвагач 400	м2	48,39
01.7.12.05-0067	Кенвагач 450	м2	54,49
01.7.12.05-0068	Кенвагач 500	м2	57,51
01.7.12.05-0069	Кенвагач 550	м2	63,20
01.7.12.05-0070	Кенвагач 600	м2	69,09
01.7.12.05-0108	Геоспан ТС 90	10 м2	372,49
01.7.12.05-0109	Геоспан ТС 110	10 м2	432,89
01.7.12.05-0151	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	12,41
01.7.12.05-0152	Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	24,16
01.7.12.05-0153	Полотно иглопробивное гестекстильное, марка "КровТрайд- GEOTEX 200"	м2	32,19
01.7.12.05-0171	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	103,57
01.7.12.05-0172	Полотно нетканое нитепрошивное "Армосет"	м2	32,03
01.7.12.05-0173	Полотно нетканое нитепрошивное "Армотекс"	м2	25,84
	Нетканый геотекстиль		
01.7.12.05-0031	Турер SF 20	м2	31,75
01.7.12.05-0032	Турер SF 27	м2	60,51
01.7.12.05-0033	Турер SF 40	м2	67,42
01.7.12.05-0034	Турер SF 49	м2	82,99
01.7.12.05-0035	Турер SF 56	м2	85,58
01.7.12.05-0036	Турер SF 65	м2	86,45
01.7.12.05-0037	Турер SF 94	м2	132,29
01.7.12.05-0048	ГФОКОМ Л16Н, иглопробивный	м2	16,87
01.7.12.05-0049	ГФОКОМ Л25Н, иглопробивный	м2	21,78
01.7.12.05-0050	ГФОКОМ ЛТ16Н, иглопробивный термоскрепленный	м2	19,93
01.7.12.05-0051	ГФОКОМ ЛТ25Н, иглопробивный термоскрепленный	м2	26,06
01.7.12.05-0052	ГФОКОМ ЛТ36Н, иглопробивный термоскрепленный	м2	35,62
01.7.12.05-0053	Дорнит 200 г/м2	м2	23,83
01.7.12.05-0054	Дорнит 250 г/м2	м2	29,95
01.7.12.05-0055	Дорнит 300 г/м2	м2	35,76
01.7.12.05-0056	Дорнит 350 г/м2	м2	38,53
01.7.12.05-0057	Дорнит 400 г/м2	м2	39,94
01.7.12.05-0058	Дорнит 450 г/м2	м2	45,89
01.7.12.05-0059	Дорнит 500 г/м2	м2	52,91
01.7.12.05-0060	Дорнит 600 г/м2	м2	64,44
	Геотекстиль полиэфирный КТ Drepa:ex		
01.7.12.05-0081	130	м2	14,79
01.7.12.05-0082	150	м2	15,85
01.7.12.05-0083	200	м2	21,81
01.7.12.05-0084	300	м2	32,03
01.7.12.05-0085	400	м2	42,33
01.7.12.05-0086	500	м2	50,99
01.7.12.05-0087	600	м2	63,48
01.7.12.05-0088	700	м2	71,15
01.7.12.05-0089	800	м2	83,51
	Нетканый термоскрепленный геотекстиль		
01.7.12.05-0091	TERRAM 500 uv	10 м2	239,20
01.7.12.05-0092	TERRAM 700	10 м2	231,20
01.7.12.05-0093	TERRAM 700 uv	10 м2	266,50
01.7.12.05-0094	TERRAM 900	10 м2	284,00
01.7.12.05-0095	TERRAM 900 uv	10 м2	322,90
01.7.12.05-0096	TERRAM 1000	10 м2	313,00
01.7.12.05-0097	TERRAM 1000 uv	10 м2	327,60
01.7.12.05-0098	TERRAM 1300	10 м2	426,80
01.7.12.05-0099	TERRAM 1300 uv	10 м2	428,90
01.7.12.05-0100	TERRAM 1500	10 м2	480,10
01.7.12.05-0101	TERRAM 1500 uv	10 м2	510,50
01.7.12.05-0102	TERRAM 2000	10 м2	577,40
01.7.12.05-0103	TERRAM 2000 uv	10 м2	613,80
01.7.12.05-0104	TERRAM 3000	10 м2	688,80
01.7.12.05-0105	TERRAM 3000 uv	10 м2	696,50
01.7.12.05-0106	TERRAM 4000	10 м2	870,20
01.7.12.05-0107	TERRAM 4000 uv	10 м2	942,30

	Денежный композит		
01.7.12.05-0111	Terram Frost Blanket	м2	387,63
01.7.12.05-0112	TERRAM 1B	м2	138,61
01.7.12.05-0113	TERRAM 1B1	м2	175,88
01.7.12.05-0114	TERRAM 1BZ	м2	227,26
	Материал геотекстильный нетканый игольчатый полипропиленовый термостабилизированный, марка		
01.7.12.05-0121	"Славрос ПП-МТ 150"	м2	20,23
01.7.12.05-0122	"Славрос ПП-МТ 200"	м2	26,41
01.7.12.05-0123	"Славрос ПП-МТ 250"	м2	32,56
01.7.12.05-0124	"Славрос ПП-МТ 300"	м2	38,73
01.7.12.05-0125	"Славрос ПП-МТ 350"	м2	44,88
01.7.12.05-0126	"Славрос ПП-МТ 400"	м2	51,06
	Материал геотекстильный нетканый игольчатый полипропиленовый, марка		
01.7.12.05-0131	"Славрос ПП-М 150"	м2	36,01
01.7.12.05-0132	"Славрос ПП-М 200"	м2	46,60
01.7.12.05-0133	"Славрос ПП-М 250"	м2	58,24
01.7.12.05-0134	"Славрос ПП-М 300"	м2	68,85
01.7.12.05-0135	"Славрос ПП-М 350"	м2	80,48
01.7.12.05-0136	"Славрос ПП-М 400"	м2	92,12
	Материал геотекстильный нетканый игольчатый полиэфирный, марка		
01.7.12.05-0141	"Славрос ПН-М1 150"	м2	25,40
01.7.12.05-0142	"Славрос ПН-М1 200"	м2	32,84
01.7.12.05-0143	"Славрос ПН-М1 250"	м2	40,24
01.7.12.05-0144	"Славрос ПН-М1 300"	м2	47,64
01.7.12.05-0145	"Славрос ПН-М1 350"	м2	55,08
01.7.12.05-0146	"Славрос ПН-М1 400"	м2	63,54
	Полотно игольчатое для дорожного строительства		
01.7.12.05-0161	«Дэрнит-2»	10 м2	397,88
01.7.12.05-0162	«Техпол», поверхностная плотность 400 г/м2	м2	17,45
01.7.12.05-0163	поверхностной плотности 130 г/м2	10 м2	196,02
01.7.12.05-0164	поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	386,28
01.7.12.05-0165	поверхностной плотности 530 г/м2	10 м2	631,63
01.7.12.05-0166	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	208,07
01.7.12.05-0167	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	334,95
01.7.12.05-0168	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	432,64
	Группа 01.7.12.06: Геополотно тканое		
01.7.12.06-0082	Геоспан ТН 11	м2	27,49
01.7.12.06-0083	Геоспан ТН 20	м2	41,86
01.7.12.06-0084	Геоспан ТН 33	м2	44,88
01.7.12.06-0085	Геоспан ТН 40	м2	77,19
01.7.12.06-0086	Геоспан ТН 50	м2	92,59
01.7.12.06-0087	Геоспан ТН 80	м2	127,54
01.7.12.06-0088	Геоспан ТН 100	м2	164,14
01.7.12.06-0089	Геоспан ТНПЭ 80Р	м2	127,30
01.7.12.06-0090	Геоспан ТНПЭ 100	м2	137,33
01.7.12.06-0091	Геоспан ТНПЭ 100Р	м2	150,67
01.7.12.06-0092	Геоспан ТНПЭ 150	м2	181,03
01.7.12.06-0093	Геоспан ТНПЭ 200	м2	212,24
01.7.12.06-0094	Геоспан ТНПЭ 200Р	м2	399,39
01.7.12.06-0095	Геоспан ТНПЭ 300	м2	283,36
01.7.12.06-0096	Геоспан ТНПЭ 400	м2	355,82
01.7.12.06-0097	Геоспан ТНПЭ 500	м2	453,12
01.7.12.06-0098	Геоспан ТНПЭ 600	м2	542,97
01.7.12.06-0099	Геоспан ТНПЭ 800	м2	811,39
01.7.12.06-0101	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 80/80"	м2	124,43
01.7.12.06-0102	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 100/50"	м2	151,81
01.7.12.06-0103	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/45"	м2	173,46
01.7.12.06-0104	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 150/150"	м2	183,00
01.7.12.06-0105	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/45"	м2	192,87
01.7.12.06-0106	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 200/200"	м2	233,26
01.7.12.06-0107	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 300/45"	м2	295,53
01.7.12.06-0108	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/50"	м2	369,70
01.7.12.06-0109	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 400/100"	м2	393,71
01.7.12.06-0110	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/50"	м2	427,93
01.7.12.06-0111	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 600/100"	м2	439,26
01.7.12.06-0112	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/50"	м2	483,81
01.7.12.06-0113	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 800/100"	м2	524,87
01.7.12.06-0114	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/50"	м2	689,02
01.7.12.06-0115	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1000/100"	м2	738,61
01.7.12.06-0116	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1200/100"	м2	833,65
01.7.12.06-0117	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРМИСТАБ 1600/100"	м2	1255,52
	Геотолотно тканое и вязаное высокоэластичное		
01.7.12.06-0001	Robuteo 130/25	м2	172,46
01.7.12.06-0002	Robuteo 250/25	м2	288,85
01.7.12.06-0003	Robuteo 400/25	м2	371,52
01.7.12.06-0004	Robuteo 550/25	м2	519,20
01.7.12.06-0005	Robuteo 700/25	м2	630,75
01.7.12.06-0006	Robuteo 850/25	м2	768,09
	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокоэластичного полиэстера		
01.7.12.06-0011	Stabilenka 100/50	м2	117,42
01.7.12.06-0012	Stabilenka 100/100	м2	149,42
01.7.12.06-0013	Stabilenka 120/120	м2	166,62
01.7.12.06-0014	Stabilenka 150/45	м2	142,28

01.7.12.06-0015	Stablenka 200/45	m2	161,84
01.7.12.06-0016	Stablenka 300/45	m2	229,65
01.7.12.06-0017	Stablenka 400/50	m2	315,47
01.7.12.06-0018	Stablenka 600/50	m2	450,63
01.7.12.06-0019	Stablenka 600/100	m2	588,46
01.7.12.06-0020	Stablenka 800/100	m2	655,96
01.7.12.06-0021	Stablenka 1000/100	m2	831,47
01.7.12.06-0022	Stablenka 1000/1000	m2	1351,59
01.7.12.06-0023	Stablenka 1200/100	m2	823,11
01.7.12.06-0024	Stablenka 1400/100	m2	916,06
01.7.12.06-0025	Stablenka 1600/100	m2	1038,07
	Тканый геотекстиль (Нидерланды)		
01.7.12.06-0031	Geolon PET 100	m2	125,37
01.7.12.06-0032	Geolon PET 150	m2	151,10
01.7.12.06-0033	Geolon PET 200	m2	176,30
01.7.12.06-0034	Geolon PP 15	m2	32,32
01.7.12.06-0035	Geolon PP 25	m2	36,11
01.7.12.06-0036	Geolon PP 40	m2	52,21
01.7.12.06-0037	Geolon PP 60	m2	82,65
01.7.12.06-0038	Geolon PP 80	m2	89,60
01.7.12.06-0039	Geolon PP 100S	m2	119,64
01.7.12.06-0040	Geolon PP 120	m2	121,14
01.7.12.06-0041	Geolon PP 120S	m2	172,46
01.7.12.06-0042	Geolon PP 200	m2	166,44
	Тканый геотекстиль		
01.7.12.06-0051	KORTEX GT 50/50	m2	104,12
01.7.12.06-0052	KORTEX GT 70/70	m2	113,79
01.7.12.06-0053	KORTEX GT 80/80	m2	129,13
01.7.12.06-0054	KORTEX GT 100/50	m2	107,26
01.7.12.06-0055	KORTEX GT 100/100	m2	147,56
01.7.12.06-0056	KORTEX GT 120/120	m2	147,46
01.7.12.06-0057	KORTEX GT 150/50	m2	150,55
01.7.12.06-0058	KORTEX GT 150/150	m2	205,04
01.7.12.06-0059	KORTEX GT 200/50	m2	170,26
01.7.12.06-0060	KORTEX GT 200/200	m2	212,88
01.7.12.06-0061	KORTEX GT 300/50	m2	225,65
01.7.12.06-0062	KORTEX GT 300/100	m2	228,56
01.7.12.06-0063	KORTEX GT 400/50	m2	338,72
01.7.12.06-0064	KORTEX GT 500/50	m2	286,62
01.7.12.06-0065	KORTEX GT 500/100	m2	298,60
01.7.12.06-0066	KORTEX GT 600/50	m2	392,57
01.7.12.06-0067	KORTEX GT 800/100	m2	470,54
01.7.12.06-0068	KORTEX GT 1000/100	m2	620,05
01.7.12.06-0069	KORTEX GT 1250/100	m2	643,86
01.7.12.06-0070	KORTEX GTPP 14/14	m2	64,46
01.7.12.06-0071	KORTEX GTPP 18/12	m2	63,99
01.7.12.06-0072	KORTEX GTPP 40/40	m2	91,14
01.7.12.06-0073	KORTEX GTPP 60/60	m2	111,45
01.7.12.06-0074	KORTEX GTPP 80/80	m2	117,08
01.7.12.06-0075	KORTEX GTPP 100/100	m2	137,20
01.7.12.06-0076	KORTEX GTPP 150/50	m2	143,89
01.7.12.06-0077	KORTEX GTPP 150/100	m2	147,17
01.7.12.06-0078	KORTEX GTPP 200/100	m2	159,72
01.7.12.06-0079	KORTEX GTPP 270/60	m2	204,72
01.7.12.06-0080	KORTEX GTPP 320/50	m2	229,95
01.7.12.06-0081	SG 28/28 (PP)	m2	83,19
	Материал рллонный геотекстильный, марка		
01.7.12.06-0121	"РГК ТАП-110 ПГ"	m2	78,77
01.7.12.06-0122	"РГК ТАП-111 ПГ"	m2	89,58
01.7.12.06-0123	"РГК ТАП-121 ПГ"	m2	146,76
01.7.12.06-0124	"РГК ТАП-123 ПГ"	m2	251,44
01.7.12.06-0125	"РГК ТАП-131 ПГ"	m2	284,99
01.7.12.06-0126	"РГК ТАП-140 ПЭ"	m2	251,44
01.7.12.06-0127	"РГК ТАП-143 ПЭ"	m2	289,25
01.7.12.06-0128	"РГК ТАП-146 ПГ"	m2	341,09
01.7.12.06-0129	"РГК ТАП-148 ПГ"	m2	441,51
01.7.12.06-0130	"РГК ТАП 151 ПЭ"	m2	405,83
01.7.12.06-0131	"РГК ТАП 195 ПЭ"	m2	605,54
01.7.12.06-0132	"РГК ТАП 1133 ГЭ"	m2	886,16
01.7.12.06-0133	"РГК ТАП 1176 ГЭ"	m2	1211,76
01.7.12.06-0134	"РГК ТАП-1212 ГЭ"	m2	1716,66
01.7.12.06-0135	"РГК ТАП 172 ПЭ"	m2	487,85
01.7.12.06-0136	"Словрос ТАП 110 ПГ"	m2	80,45
01.7.12.06-0137	"Словрос ТАП 111 ПГ"	m2	91,01
01.7.12.06-0138	"Словрос ТАП 121 ПГ"	m2	148,22
01.7.12.06-0139	"Словрос ТАП-123 ПГ"	m2	253,91
01.7.12.06-0140	"Словрос ТАП-131 ПГ"	m2	287,79
01.7.12.06-0141	"Словрос ТАП-140 ПЭ"	m2	253,91
01.7.12.06-0142	"Словрос ТАП-143 ПЭ"	m2	292,06
01.7.12.06-0143	"Словрос ТАП-146 ПГ"	m2	355,56
01.7.12.06-0144	"Словрос ТАП-148 ПГ"	m2	446,56
01.7.12.06-0145	"Словрос ТАП-151 ПЭ"	m2	410,54
01.7.12.06-0146	"Словрос ТАП-153 ПГ"	m2	291,05



01.7.12.06-0147	"Славерс ТАГ-172 ПЭ"	м2	514,32
01.7.12.06-0148	"Славерс ТАГ-195 ПЭ"	м2	632,81
01.7.12.06-0149	"Славерс ТАГ-1133 ПЭ"	м2	895,24
01.7.12.06-0150	"Славерс ТАГ-1176 ПЭ"	м2	1225,22
01.7.12.06-0151	"Славерс ТАГ-1212 ПЭ"	м2	1734,61
<b>Группа 01.7.12.07: Георешетки нетканые</b>			
01.7.12.07-0001	Георешетка для армирования асфальта, марка AR-1	м2	175,93
01.7.12.07-0002	Георешетка для армирования асфальта, марке AR-G	м2	232,93
01.7.12.07-0051	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	365,18
01.7.12.07-0052	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	453,82
01.7.12.07-0061	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	429,61
01.7.12.07-0161	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Атрогат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел прочности	м2	58,59
01.7.12.07-0162	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Атрогат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел прочности	м2	99,33
01.7.12.07-0163	Георешетка плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Атрогат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел прочности	м2	124,97
01.7.12.07-0211	Георешетка полимерная двуслоноориентированная для армирования подбалластного и балластного слоя железнодорожного	м2	537,59
01.7.12.07-0212	Георешетка полимерная двуслоноориентированная с прикатанным геотекстилем для армирования подбалластного и	м2	641,99
01.7.12.07-0221	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АФМИСЕТ-AS 50/40 P>(350)"	м2	154,35
01.7.12.07-0222	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АФМИСЕТ-AS 75/40 P>(400)"	м2	182,99
01.7.12.07-0223	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АФМИСЕТ-AS 100/25 PP (€00)"	м2	224,11
01.7.12.07-0224	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АФМИСЕТ-AS 100/40 PP (€00)"	м2	224,11
01.7.12.07-0252	Решетка геотехническая гластиковая "Прудон-434" высотой 100 мм, размером ячейки 230x230 мм	м2	274,95
01.7.12.07-0252	Решетка геотехническая гластиковая "Прудон-434" высотой 150 мм, размером ячейки 230x230 мм	м2	388,62
<b>Георешетка для армирования грунтов</b>			
01.7.12.07-0011	Forteo 20/20	м2	96,63
01.7.12.07-0012	Forteo 30/30	м2	112,19
01.7.12.07-0013	Forteo 40/40	м2	140,85
01.7.12.07-0014	Forteo 20/9-35	м2	104,77
01.7.12.07-0015	Forteo 20/13-20	м2	119,57
01.7.12.07-0016	Forteo 20/13-20/30 MP	м2	127,30
01.7.12.07-0017	Forteo 35/20-20	м2	132,70
01.7.12.07-0018	Forteo 35/20-20 T	м2	131,91
01.7.12.07-0019	Forteo 35/20-20/30 MP	м2	133,31
01.7.12.07-0020	Forteo 40/40-35 T	м2	146,27
01.7.12.07-0021	Forteo 55/25-20/30 MP	м2	173,50
01.7.12.07-0022	Forteo 55/30-20	м2	147,88
01.7.12.07-0023	Forteo 55/30-30 T	м2	151,87
01.7.12.07-0024	Forteo 65/65-30 T	м2	194,61
01.7.12.07-0025	Forteo 80/25-20/30 MP	м2	200,17
01.7.12.07-0026	Forteo 80/30-20	м2	198,12
01.7.12.07-0027	Forteo 80/30-20 T	м2	200,99
01.7.12.07-0028	Forteo 110/30-20	м2	222,01
01.7.12.07-0029	Forteo 110/30-20 T	м2	231,54
01.7.12.07-0030	Forteo R 30/30-35 M	м2	135,23
01.7.12.07-0031	Forteo R 40/40-30 M	м2	187,08
01.7.12.07-0032	Forteo R 65-65-30T	м2	216,22
01.7.12.07-0033	Forteo R 65/65-30 M	м2	251,81
01.7.12.07-0034	Forteo R 80/80-30 M	м2	309,34
01.7.12.07-0035	Forteo R 110/25-20/30MP	м2	227,37
01.7.12.07-0036	Forteo R 120/120-30 M	м2	486,69
01.7.12.07-0037	Forteo R 150/30-30	м2	255,86
01.7.12.07-0038	Forteo R 150/50-30/30MP	м2	308,61
01.7.12.07-0039	Forteo R 200/30-30	м2	327,34
01.7.12.07-0040	Forteo R 200/50-30/30MP	м2	367,18
01.7.12.07-0041	Forteo R 200/200-30 M	м2	685,63
01.7.12.07-0042	Forteo R 300/30-30/30MP	м2	512,47
01.7.12.07-0043	Forteo R 400/50-30/30MP	м2	699,84
<b>Георешетка композитная синтетическая</b>			
01.7.12.07-0071	PARADRAIN 50/15	м2	287,09
01.7.12.07-0072	PARADRAIN 80/15	м2	305,13
01.7.12.07-0073	PARADRAIN 100/15	м2	317,66
01.7.12.07-0074	PARADRAIN 150/15	м2	401,34
01.7.12.07-0075	PARADRAIN 200/15	м2	440,49
01.7.12.07-0076	PARAGRID 30/05	м2	97,61
01.7.12.07-0077	PARAGRID 30/15	м2	145,06
01.7.12.07-0078	PARAGRID 50/05	м2	101,22
01.7.12.07-0079	PARAGRID 50/15	м2	158,61
01.7.12.07-0080	PARAGRID 80/05	м2	137,68
01.7.12.07-0081	PARAGRID 80/15	м2	177,83
01.7.12.07-0082	PARAGRID 100/05	м2	149,37
01.7.12.07-0083	PARAGRID 100/15	м2	199,47
01.7.12.07-0084	PARAGRID 150/05	м2	211,33
01.7.12.07-0085	PARAGRID 150/15	м2	249,27
01.7.12.07-0086	PARAGRID 200/05	м2	236,85
01.7.12.07-0087	PARAGRID 200/15	м2	284,58
01.7.12.07-0091	PARALINK	м2	244,68
<b>Георешетка моноориентированная</b>			
01.7.12.07-0101	TENAX TT SAMP 045	м2	147,00
01.7.12.07-0102	TENAX TT SAMP 060	м2	178,95
01.7.12.07-0103	TENAX TT SAMP 090	м2	188,62
01.7.12.07-0104	TENAX TT SAMP 120	м2	248,86
01.7.12.07-0105	TENAX TT SAMP 160	м2	367,86
<b>Георешетка объемная Геоспан</b>			
01.7.12.07-0111	OP 20/15	м2	401,33

01.7.12.07-0112	ОР 30/10	м2	182,47
01.7.12.07-0113	ОР 30/15	м2	264,78
01.7.12.07-0114	ОР 30/20	м2	356,53
01.7.12.07-0115	ОР 40/10	м2	154,90
01.7.12.07-0116	ОР 40/15	м2	208,51
01.7.12.07-0117	ОР 40/20	м2	268,68
01.7.12.07-0118	СРГ 30/10 (с перфорацией)	м2	182,47
01.7.12.07-0119	СРГ 30/15 (с перфорацией)	м2	264,78
01.7.12.07-0120	СРГ 30/20 (с перфорацией)	м2	356,53
01.7.12.07-0121	СРГ 40/10 (с перфорацией)	м2	148,02
01.7.12.07-0122	СРГ 40/15 (с перфорацией)	м2	208,51
01.7.12.07-0123	СРГ 40/20 (с перфорацией)	м2	262,73
Геозешетка объемная пластиковая "Фэртек" (СТО 82662355-01-2009) Марка			
01.7.12.07-0131	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0	м2	88,91
01.7.12.07-0132	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0	м2	112,10
01.7.12.07-0133	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	м2	128,70
01.7.12.07-0134	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	м2	188,24
01.7.12.07-0135	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2	м2	230,62
01.7.12.07-0136	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0	м2	148,60
01.7.12.07-0137	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0	м2	186,47
01.7.12.07-0138	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	м2	238,02
01.7.12.07-0139	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2	м2	258,08
01.7.12.07-0140	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,63 м2	м2	71,90
01.7.12.07-0141	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,63 м2	м2	98,87
01.7.12.07-0142	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,63 м2	м2	119,69
01.7.12.07-0143	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,63 м2	м2	186,31
01.7.12.07-0144	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,63 м2	м2	232,81
01.7.12.07-0145	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,24 м2	м2	65,60
01.7.12.07-0146	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,24 м2	м2	87,02
01.7.12.07-0147	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,24 м2	м2	103,01
01.7.12.07-0148	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,24 м2	м2	148,77
01.7.12.07-0149	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 13,24 м2	м2	195,20
01.7.12.07-0150	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	45,24
01.7.12.07-0151	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	66,39
01.7.12.07-0152	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	95,95
01.7.12.07-0153	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	108,73
01.7.12.07-0154	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ПП, площадь в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2	м2	136,29
Геозешетка плоская двухоснаориентированная (полимерная), марка			
01.7.12.07-0171	SS20	м2	136,78
01.7.12.07-0172	SS30	м2	196,76
01.7.12.07-0173	SS30G	м2	319,77
01.7.12.07-0174	SS40	м2	226,24
01.7.12.07-0175	SS40G	м2	342,41
01.7.12.07-0176	SSLA30	м2	293,25
01.7.12.07-0177	SSLA30 G	м2	334,56
Геозешетка плоская однооснаориентированная (полимерная), марка			
01.7.12.07-0181	40RE	м2	293,25
01.7.12.07-0182	55RE	м2	312,83
01.7.12.07-0183	80RE	м2	362,10
01.7.12.07-0184	120RE	м2	408,20
01.7.12.07-0185	160RE	м2	477,05
01.7.12.07-0186	RE510	м2	293,15
01.7.12.07-0187	RE520	м2	309,88
01.7.12.07-0188	RE540	м2	339,46
01.7.12.07-0189	RE560	м2	378,62
01.7.12.07-0190	RE570	м2	422,99
01.7.12.07-0191	RE580	м2	481,95
Геозешетка плоская трехоснаориентированная (полимерная), марка			
01.7.12.07-0201	TRIAX 130S	м2	119,95
01.7.12.07-0202	TRIAX 160	м2	211,55
01.7.12.07-0203	TRIAX 160G	м2	293,25
01.7.12.07-0204	TRIAX 170	м2	226,34
01.7.12.07-0205	TRIAX 170G	м2	319,77
01.7.12.07-0206	TRIAX 180	м2	270,61
01.7.12.07-0207	TRIAX 190L	м2	290,29
Геотекстильная полипропиленовая эшетка			
01.7.12.07-0231	Геотекстиль ПП 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	140,74
01.7.12.07-0232	Геотекстиль ПП 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	212,22
01.7.12.07-0233	Геотекстиль ПП 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	328,89
01.7.12.07-0234	Геотекстиль ПП 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	425,02
01.7.12.07-0235	Геотекстиль ПП 40.06 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	108,73
01.7.12.07-0236	Геотекстиль ПП 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	160,70
01.7.12.07-0237	Геотекстиль ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	122,39
01.7.12.07-0238	Геотекстиль ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	210,65
01.7.12.07-0239	Геотекстиль ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м2	325,40
01.7.12.07-0240	Геотекстиль ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	456,37
01.7.12.07-0241	Геотекстиль ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	163,29
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 00-90 м2, число ячеек на 1м2			
01.7.12.07-0251	4 ш.т., Тип 1	м2	56,76
01.7.12.07-0252	6 ш.т., Тип 4	м2	54,59
01.7.12.07-0253	9 ш.т., Тип 3	м2	54,80
01.7.12.07-0254	17 ш.т., Тип 2	м2	56,31
01.7.12.07-0255	38 ш.т., Тип 1	м2	56,91

<b>Группа 01.7.12.08: Георешетки тканые</b>			
01.7.12.08-0041	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м2	124,06
01.7.12.08-0042	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/30 (333)"	м2	117,31
01.7.12.08-0043	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 35/35 (333)"	м2	120,01
01.7.12.08-0044	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 40/35 (353)"	м2	126,76
01.7.12.08-0045	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/20 (413)"	м2	155,14
01.7.12.08-0046	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/25 (413)"	м2	155,14
01.7.12.08-0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/30 (413)"	м2	155,14
01.7.12.08-0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 50/40 (413)"	м2	155,14
01.7.12.08-0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 55x30/20 (420)"	м2	159,12
01.7.12.08-0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 65/30 (433)"	м2	165,88
01.7.12.08-0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 75/40 (583)"	м2	179,41
01.7.12.08-0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 80/30 (553)"	м2	184,71
01.7.12.08-0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/5 (123)"	м2	132,15
01.7.12.08-0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м2	225,15
01.7.12.08-0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 110x30/20 (503)"	м2	221,18
01.7.12.08-0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 150x30/30 (753)"	м2	302,06
01.7.12.08-0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 200/50 (1303)"	м2	326,33
01.7.12.08-0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРМИСЕТ-RU 300/50 (1353)"	м2	380,30
01.7.12.08-0061	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x12/2 (250)"	м2	159,79
01.7.12.08-0062	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 25x15/3 (250)"	м2	167,08
01.7.12.08-0063	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 35x12/2 (430)"	м2	238,19
01.7.12.08-0064	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРМИСЕТ-SL 60x30/3 (450)"	м2	289,03
Тканая георешетка			
01.7.12.08-0001	ARMATEX G 20/20	м2	108,86
01.7.12.08-0002	ARMATEX G 35/20	м2	130,42
01.7.12.08-0003	ARMATEX G 35/35	м2	134,09
01.7.12.08-0004	ARMATEX G 40/40	м2	147,30
01.7.12.08-0005	ARMATEX G 55/30	м2	159,11
01.7.12.08-0006	ARMATEX G 55/55	м2	152,98
01.7.12.08-0007	ARMATEX G 65/20	м2	178,17
01.7.12.08-0008	ARMATEX G 65/30	м2	170,35
01.7.12.08-0009	ARMATEX G 65/65	м2	191,85
01.7.12.08-0010	ARMATEX G 80/30	м2	201,80
01.7.12.08-0011	ARMATEX G 80/80	м2	265,39
01.7.12.08-0012	ARMATEX G 110/30	м2	235,12
01.7.12.08-0013	ARMATEX G 150/50	м2	255,44
01.7.12.08-0014	ARMATEX G 200/50	м2	328,54
01.7.12.08-0015	ARMATEX M 20/20	м2	156,03
01.7.12.08-0016	ARMATEX M 35/20	м2	131,60
01.7.12.08-0017	ARMATEX M 40/40	м2	190,19
01.7.12.08-0018	ARMATEX M 55/30	м2	212,74
01.7.12.08-0019	ARMATEX M 65/65	м2	230,92
01.7.12.08-0020	ARMATEX M 80/30	м2	247,12
01.7.12.08-0021	ARMATEX M 80/80	м2	308,12
01.7.12.08-0022	ARMATEX M 110/30	м2	264,40
01.7.12.08-0023	ARMATEX M 150/30	м2	296,09
01.7.12.08-0024	ARMATEX M 200/20	м2	374,98
01.7.12.08-0025	ARMATEX M 200/50	м2	376,50
Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов			
01.7.12.08-0031	Fortreo 3D-30	м2	173,70
01.7.12.08-0032	Fortreo 3D-40	м2	184,78
01.7.12.08-0033	Fortreo 3D-60	м2	203,20
01.7.12.08-0034	Fortreo 3D-90	м2	247,13
01.7.12.08-0035	Fortreo 3D-120	м2	290,78
<b>Группа 01.7.12.09: Георешетки экструдированные</b>			
01.7.12.09-0091	Георешетка полипропиленовая МакГрид EG	м2	179,52
01.7.12.09-0092	Георешетка синтетическая MACGRID WG	м2	143,73
Георешетка двуслойная			
01.7.12.09-0001	Enkagrid MAX 20 (5x100 м)	м2	136,99
01.7.12.09-0002	Enkagrid MAX 30 (5x100 м)	м2	148,65
01.7.12.09-0003	Enkagrid MAX 40 (5x100 м)	м2	173,83
01.7.12.09-0004	Enkagrid MAX 60 (5x100 м)	м2	214,31
Георешетка односторонняя			
01.7.12.09-0011	Enkagrid PRO 40 (5x100 м)	м2	162,26
01.7.12.09-0012	Enkagrid PRO 60 (5x100 м)	м2	177,04
01.7.12.09-0013	Enkagrid PRO 80 (5x100 м)	м2	208,96
01.7.12.09-0014	Enkagrid PRO 120 (5x100 м)	м2	237,98
01.7.12.09-0015	Enkagrid PRO 180 (5x100 м)	м2	352,57
Георешетка плоская однонаправленная (полимерная), марка			
01.7.12.09-0021	UX2100	м2	280,50
01.7.12.09-0022	UX2200	м2	305,08
01.7.12.09-0023	UX2300	м2	330,68
01.7.12.09-0024	UX2400	м2	383,83
01.7.12.09-0025	UX2500	м2	418,30
01.7.12.09-0026	UX2600	м2	472,36
Георешетка полиэфирная дорожная двустороннеориентированная, марка			
01.7.12.09-0031	"РГК СД-20"	м2	92,08
01.7.12.09-0032	"РГК СД-30"	м2	146,76
01.7.12.09-0033	"РГК СД-40"	м2	185,80
01.7.12.09-0034	"РГК СД-45"	м2	213,18
01.7.12.09-0035	"Слеврос СД-20"	м2	59,56
01.7.12.09-0036	"Слеврос СД-30"	м2	97,08

01.7.12.09-0037	"Славрос СД-40"	м2	117,86
01.7.12.09-0038	"Славрос СД-45"	м2	215,99
	Геотешетка полимерноэластичная дорожная одноосноориентированная, марка		
01.7.12.09-0041	"РГК СО-55"	м2	132,73
01.7.12.09-0042	"РГК СО-80"	м2	175,03
01.7.12.09-0043	"РГК СО-90"	м2	194,89
01.7.12.09-0044	"РГК СО-110"	м2	237,19
01.7.12.09-0045	"РГК СО-120"	м2	256,26
01.7.12.09-0046	"РГК СО-140"	м2	295,31
01.7.12.09-0047	"РГК СО-160"	м2	369,14
01.7.12.09-0048	"РГК СО-162"	м2	372,39
01.7.12.09-0049	"Славрос СО-55"	м2	134,98
01.7.12.09-0050	"Славрос СО-80"	м2	150,40
01.7.12.09-0051	"Славрос СО-90"	м2	198,82
01.7.12.09-0052	"Славрос СО-110"	м2	180,33
01.7.12.09-0053	"Славрос СО-120"	м2	260,98
01.7.12.09-0054	"Славрос СО-140"	м2	301,03
01.7.12.09-0055	"Славрос СО-160"	м2	371,38
01.7.12.09-0056	"Славрос СО-162"	м2	375,53
	Геотешетка полимерноэластичная дорожная трехосноориентированная, марка		
01.7.12.09-0061	"РГК СД-Т-16"	м2	221,48
01.7.12.09-0062	"РГК СД-Т-16", с геотекстилем	м2	238,09
01.7.12.09-0063	"РГК СД-Т-17"	м2	230,57
01.7.12.09-0064	"РГК СД-Т-17", с геотекстилем	м2	247,18
01.7.12.09-0065	"РГК СД-Т-18"	м2	240,56
01.7.12.09-0066	"РГК СД-Т-18", с геотекстилем	м2	257,05
	Геотешетка полимерная, марка		
01.7.12.09-0071	"РГК ЖД-О 20"	м2	627,98
01.7.12.09-0072	"РГК ЖД-О 40"	м2	745,01
01.7.12.09-0073	"РГК ЖД-Г 30"	м2	449,81
01.7.12.09-0074	"РГК ЖД-Г 40"	м2	492,78
01.7.12.09-0075	"РГК ЖД-Г 42"	м2	570,09
01.7.12.09-0076	"РГК ЖД-Г 45"	м2	605,54
01.7.12.09-0077	"РГК ЖД-Т-17"	м2	596,90
01.7.12.09-0078	"РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м2	618,33
01.7.12.09-0079	"РГК ЖД-Т-18"	м2	622,71
01.7.12.09-0080	"РГК ЖД-Т-18" с геотекстилем	м2	644,14
01.7.12.09-0081	"Славрос ЖД-О 20"	м2	638,53
01.7.12.09-0082	"Славрос ЖД-О 40"	м2	757,13
01.7.12.09-0083	"Славрос ЖД-П 30"	м2	415,85
01.7.12.09-0084	"Славрос ЖД-П 40"	м2	500,86
01.7.12.09-0085	"Славрос ЖД-П 42"	м2	579,29
01.7.12.09-0086	"Славрос ЖД-П 45"	м2	615,30
	Объемная сетчатая решетка		
01.7.12.09-0101	TERRAM Ecosoil (Geosoil) 25/10	м2	437,88
01.7.12.09-0102	TERRAM Ecosoil (Geosoil) 25/15	м2	654,70
01.7.12.09-0103	TERRAM Ecosoil (Geosoil) 35/10	м2	248,90
01.7.12.09-0104	TERRAM Ecosoil (Geosoil) 35/15	м2	364,22
	Решетка геосинтетическая, марка		
01.7.12.09-0111	"РГК ГР 5" (размер ячейки 60х160 мм)	м2	156,52
01.7.12.09-0112	"РГК ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	114,67
01.7.12.09-0113	"РГК ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	73,97
01.7.12.09-0114	"РГК ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	296,99
01.7.12.09-0115	"РГК ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	218,68
01.7.12.09-0116	"РГК ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	142,61
01.7.12.09-0117	"РГК ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	426,70
01.7.12.09-0118	"РГК ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	315,17
01.7.12.09-0119	"РГК ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	207,91
01.7.12.09-0120	"РГК ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	563,92
01.7.12.09-0121	"РГК ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	417,05
01.7.12.09-0122	"РГК ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	257,27
01.7.12.09-0123	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	158,76
01.7.12.09-0124	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	116,46
01.7.12.09-0125	"Славрос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	76,19
01.7.12.09-0126	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	302,72
01.7.12.09-0127	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	222,27
01.7.12.09-0128	"Славрос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	144,96
01.7.12.09-0129	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	433,99
01.7.12.09-0130	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	320,67
01.7.12.09-0131	"Славрос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	211,72
01.7.12.09-0132	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	573,68
01.7.12.09-0133	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	424,45
01.7.12.09-0134	"Славрос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	261,43
	Группа 01.7.12.10: Геосетки вязаные		
01.7.12.10-0001	Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	108,92
01.7.12.10-0002	Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	118,37
01.7.12.10-0003	Геосетка из базальтовых роллингов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	171,12
01.7.12.10-0011	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	172,83
01.7.12.10-0012	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	191,27
01.7.12.10-0013	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	215,42
01.7.12.10-0014	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	229,46
01.7.12.10-0015	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	247,90
01.7.12.10-0016	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	257,86

01.7.12.10-0017	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	267,81
01.7.12.10-0021	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	102,28
01.7.12.10-0022	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	129,25
01.7.12.10-0023	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	144,19
01.7.12.10-0024	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	177,60
01.7.12.10-0025	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	202,57
01.7.12.10-0026	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	211,26
01.7.12.10-0027	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	221,91
01.7.12.10-0041	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	69,66
01.7.12.10-0042	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	74,72
01.7.12.10-0043	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	127,42
	Геосетка с битумной пропиткой		
01.7.12.10-0031	НсТелс 40/17	м2	181,10
01.7.12.10-0032	НсТелс XP 50	м2	200,32
	<b>Группа 01.7.12.11. Геосетки нителпршивные</b>		
01.7.12.11-0011	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (40/40)"	м2	124,48
01.7.12.11-0012	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (50/50)"	м2	140,03
01.7.12.11-0013	Геосетка из базальтовых ровингов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT (100/100)"	м2	198,78
01.7.12.11-0021	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	239,90
01.7.12.11-0022	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	259,37
01.7.12.11-0023	Геосетка поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	356,43
01.7.12.11-0031	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	256,05
01.7.12.11-0032	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	269,97
01.7.12.11-0033	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	332,03
01.7.12.11-0034	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	375,52
01.7.12.11-0041	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	289,94
01.7.12.11-0042	Геосетка поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	358,94
01.7.12.11-0061	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	144,68
01.7.12.11-0062	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	167,57
01.7.12.11-0063	Геосетка полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	238,19
01.7.12.11-0071	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	142,81
01.7.12.11-0072	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	94,68
01.7.12.11-0073	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	111,55
01.7.12.11-0074	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	133,53
01.7.12.11-0075	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	152,09
01.7.12.11-0076	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	173,84
01.7.12.11-0077	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м2	198,63
01.7.12.11-0078	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	225,02
01.7.12.11-0079	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	260,69
01.7.12.11-0080	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	98,44
01.7.12.11-0081	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двухосная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	121,05
01.7.12.11-0091	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PF (35/20)"	м2	107,37
01.7.12.11-0092	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PF (55/30)"	м2	135,00
01.7.12.11-0093	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PF (80/30)"	м2	161,11
01.7.12.11-0094	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PF (110/30)"	м2	181,00
01.7.12.11-0095	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PF (140/30)"	м2	207,01
01.7.12.11-0096	Геосетка полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PF (150/30)"	м2	227,05
01.7.12.11-0101	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	135,95
01.7.12.11-0102	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	140,27
01.7.12.11-0111	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2	82,04
01.7.12.11-0112	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2	92,94
01.7.12.11-0113	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2	115,09
01.7.12.11-0114	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2	120,43
01.7.12.11-0115	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2	128,51
01.7.12.11-0116	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2	134,98
01.7.12.11-0117	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2	169,29
01.7.12.11-0118	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2	173,28
01.7.12.11-0119	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м2	82,04
01.7.12.11-0120	Геосетка полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	83,93
01.7.12.11-0161	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	85,43
01.7.12.11-0162	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	97,85
01.7.12.11-0163	Геосетка стекляннная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	133,54
	Геосетка для армирования асфальтобетона (СТО 801 338 46-1-2012)		
01.7.12.11-0001	из полиэфирного волокна шириной 52С мм, марка АТМ-Дор 50/50-2Е	м2	93,35
01.7.12.11-0002	из полиэфирного волокна шириной 52С мм, марка АТМ-Дор 50/50-3С	м2	101,73
01.7.12.11-0003	из полиэфирного волокна шириной 52С мм, марка АТМ-Дор 50/50-1С	м2	101,73
01.7.12.11-0004	из полиэфирного волокна шириной 52С мм, марка АТМ-Дор 100/100 25	м2	152,02
01.7.12.11-0005	из полиэфирного волокна шириной 52С мм, марка АТМ-Дор 100/100 40	м2	152,02
01.7.12.11-0006	из полиэфирного волокна шириной 52С мм, марка АТМ-Дор 100/100 50	м2	152,02
01.7.12.11-0007	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 50/50 25	м2	45,51
01.7.12.11-0008	из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГМ-Дор (С) 100/100-25	м2	86,98
	Геосетка полиэфирная дорожная, марка		
01.7.12.11-0051	"РГК П 6 5/5"	м2	105,84
01.7.12.11-0052	"РГК П 6 10/10"	м2	200,84
01.7.12.11-0053	"РГК П 6 5/5"	м2	137,11
01.7.12.11-0054	"РГК П 6 10/10"	м2	269,95
01.7.12.11-0055	"РГК ПЛ-3 5/5" (закрытая ячейка)	м2	130,71
01.7.12.11-0056	"РГК ПЛ-3 10/10" (закрытая ячейка)	м2	258,06
	Геосетка стекляннная дорожная, марка		
01.7.12.11-0131	"РГК Г-ПЛ 5/5" (с теплекс-илем)	м2	89,01
01.7.12.11-0132	"РГК Г-ПЛ 10/10" (с теплекс-илем)	м2	178,06
01.7.12.11-0133	"РГК Г 5/5"	м2	74,01
01.7.12.11-0134	"РГК Г 10/10"	м2	132,96

01.7.12.11-0136	"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м2	122,19
01.7.12.11-0136	"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м2	180,19
01.7.12.11-0137	"Слеврос ГСК-50"	м2	75,17
01.7.12.11-0138	"Слеврос ГСК-70"	м2	110,10
01.7.12.11-0139	"Слеврос ГСК-100"	м2	135,54
01.7.12.11-0140	"Слеврос ГСК-200"	м2	168,30
01.7.12.11-0141	"Слеврос ГСКТ-50"	м2	116,46
01.7.12.11-0142	"Слеврос ГСКТ-70"	м2	154,61
01.7.12.11-0143	"Слеврос ГСКТ-100"	м2	185,24
01.7.12.11-0144	"Слеврос ГСКТ-200"	м2	203,31
Георешетка стеклянная клееная марки			
01.7.12.11-0151	АРМДСР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	56,78
01.7.12.11-0152	АРМДСР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	75,64
01.7.12.11-0153	АРМДОСР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	108,57
01.7.12.11-0154	АРМДОСР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	214,55
Геосетки из базальтоволокна нитепрошивные пропитанные, марка			
01.7.12.11-0171	СБНП-Е0 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	85,81
01.7.12.11-0172	СБНП-Е0 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	85,81
01.7.12.11-0173	СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	152,27
01.7.12.11-0174	СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	152,27
01.7.12.11-0175	СБНП-прцнт Е0 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	106,01
01.7.12.11-0176	СБНП-прцнт Е0 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	106,01
01.7.12.11-0177	СБНП-прцнт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	177,60
01.7.12.11-0178	СБНП-прцнт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	172,83
01.7.12.11-0179	СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	147,37
01.7.12.11-0180	СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	147,37
01.7.12.11-0181	СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	248,35
01.7.12.11-0182	СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	241,62
01.7.12.11-0183	СБНПб-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214583-2013)	м2	112,37
01.7.12.11-0184	СБНПб-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214583-2013)	м2	112,37
01.7.12.11-0185	СБНПб-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214539-2013)	м2	151,04
01.7.12.11-0186	СБНПб-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214539-2013)	м2	151,04
Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка			
01.7.12.11-0191	ССНГ-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	54,24
01.7.12.11-0192	ССНГ-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	50,76
01.7.12.11-0193	ССНГ-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	106,31
01.7.12.11-0194	ССНГ-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	106,31
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка геосетки			
01.7.12.11-0195	ССНГ 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	87,72
01.7.12.11-0196	ССНГ 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	92,33
01.7.12.11-0197	ССНГ 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	76,83
01.7.12.11-0198	ССНГ 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	98,20
01.7.12.11-0199	ССНГ 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	127,17
01.7.12.11-0200	ССНГ 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	167,62
Геосетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка			
01.7.12.11-0201	ССНГп-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	82,99
01.7.12.11-0202	ССНГп-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	147,37
01.7.12.11-0203	ССГ-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	72,50
<b>Группа 01.7.12.12: Материалы геокомпозитные нетканые</b>			
01.7.12.12-0001	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМ/СЕТ-РУ 40/35 (500)"	м2	204,20
01.7.12.12-0002	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМ/СЕТ-РУ 50/40 (610)"	м2	207,68
01.7.12.12-0003	Геокомпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРМ/СЕТ-РУ 60/20 (850)"	м2	259,07
01.7.12.12-0031	Материал геокомпозитный Etkagrid TRC 30 (5х100 м)	м2	213,24
01.7.12.12-0032	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glass'ex P50	м2	137,56
01.7.12.12-0033	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glass'ex P100	м2	163,48
Геокомпозитный материал			
01.7.12.12-0011	ARMATEX RCM 50/50	м2	152,18
01.7.12.12-0012	ARMATEX RCR 20/20	м2	131,93
01.7.12.12-0013	ARMATEX RCR 40/40	м2	138,12
01.7.12.12-0014	ARMATEX RCR 50/50	м2	167,72
01.7.12.12-0015	ARMATEX RCR 60/60	м2	214,40
01.7.12.12-0016	ARMATEX RCR 80/80	м2	287,92
01.7.12.12-0017	ARMATEX RCR 100/100	м2	306,34
Геокомпозитный материал с полиэфирной пропиткой			
01.7.12.12-0021	DuoGrid 20/20 B15	м2	149,00
01.7.12.12-0022	DuoGrid 30/30 B15	м2	173,30
01.7.12.12-0023	DuoGrid 30/30 B15 FM	м2	233,96
01.7.12.12-0024	DuoGrid 40/40 B15	м2	193,07
01.7.12.12-0025	DuoGrid 40/40 B15 FT	м2	199,80
01.7.12.12-0026	DuoGrid 60/60 B15	м2	217,83
01.7.12.12-0027	DuoGrid 65/65 B15 FM	м2	287,22
01.7.12.12-0028	DuoGrid 65/65 B15 FT	м2	244,26
Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка			
01.7.12.12-0041	"РГК Дренаж 5" (10х10 мм)	м2	196,96
01.7.12.12-0042	"РГК Дренаж 7" (10х10 мм)	м2	210,77
01.7.12.12-0043	"Слеврос-Дренаж 5" (10х10 мм)	м2	178,83
01.7.12.12-0044	"Слеврос-Дренаж 7" (10х10 мм)	м2	190,75
Материал полиэфирный дорожный, марка			
01.7.12.12-0051	"РГК-Кимпизин"	м2	293,52
01.7.12.12-0052	"Слеврос-Кимпизин"	м2	299,69
<b>Группа 01.7.12.13: Материалы геокомпозитные тканые</b>			
Геокомпозит тканый для армирования и разделения грунтов			
01.7.12.13-0001	Сомтрао 30/30 B20 M	м2	193,45

01.7.12.13-0002	Comtree 30/30 B20	м2	149,05
01.7.12.13-0003	Comtree 50/25 B20	м2	162,42
01.7.12.13-0004	Comtree 50/50 B25	м2	186,38
01.7.12.13-0005	Comtree 55/30 B30	м2	203,00
01.7.12.13-0006	Comtree 55/55 B15	м2	199,35
01.7.12.13-0007	Comtree 60/60 B15	м2	199,48
01.7.12.13-0008	Comtree 65/65 B20 M	м2	269,96
01.7.12.13-0009	Comtree 75/75 B20	м2	214,66
01.7.12.13-0010	Comtree 100/50 B20 M	м2	281,50
01.7.12.13-0011	Comtree 110/35 B20	м2	214,66
01.7.12.13-0012	Comtree 135/0 B20	м2	219,83
01.7.12.13-0013	Comtree 175/0 B20	м2	235,94
01.7.12.13-0014	Comtree 230/0 B20	м2	257,22
<b>Группа 01.7.12.14. Маты дренажные</b>			
Мат дренажный			
01.7.12.14-0001	Cobondrain CK 1000 (0,1x28 м)	м2	395,41
01.7.12.14-0002	Enkadrain Findrain (1x50 м)	м2	375,06
01.7.12.14-0003	Enkadrain Premium ST (1x30 м)	м2	693,79
01.7.12.14-0004	Enkadrain Premium TP (1x45 м)	м2	464,93
01.7.12.14-0005	Enkadrain Standart B10 (1x45 м)	м2	297,97
01.7.12.14-0006	Enkadrain Standart S5C04 (2x50 м)	м2	318,84
01.7.12.14-0007	Enkadrain Standart SL (2x25 м)	м2	307,02
01.7.12.14-0008	Enkadrain Tunnel 50042/T200PP (2x40 м)	м2	580,59
01.7.12.14-0009	Enkadrain Wide 5004/M110PP (5x100 м)	м2	338,01
01.7.12.14-0010	Enkadrain Wide 50C4/T113PP (5x100 м)	м2	357,07
01.7.12.14-0011	Enkadrain Wide 5006/M110PP (5x100 м)	м2	352,90
01.7.12.14-0012	Enkadrain Wide 50C6/T113PP (5x100 м)	м2	357,71
01.7.12.14-0013	Enkadrain CK_1 B (1x45 м)	м2	662,09
01.7.12.14-0014	Enkadrain CK_2 J (1x30 м)	м2	937,77
01.7.12.14-0015	гесконспитный, марка "Гидрмат 2D"	м2	334,40
01.7.12.14-0016	гесконспитный, марка "Гидрмат 3D"	м2	428,03
<b>Группа 01.7.12.15. Маты противозеронозные</b>			
01.7.12.15-0033	Тенсар Мат (ТМАТ) 200/3 0	м2	268,72
01.7.12.15-0034	Тенсар Мат (ТМАТ) 400/3 0	м2	361,68
Мат полиизидный противозеронозный			
01.7.12.15-0001	Enkamet 7010 W/8C, 3CPP (4,90x5 м)	м2	390,03
01.7.12.15-0002	Enkamet 7010 W/2C0, 50PP (4,90x100 м)	м2	472,95
01.7.12.15-0003	Enkamet 7010/1 (1x 50 м)	м2	154,13
01.7.12.15-0004	Enkamet 7010/2 (1,55x 50 м)	м2	157,07
01.7.12.15-0005	Enkamet 7010/4 (3,55x 50 м)	м2	167,04
01.7.12.15-0006	Enkamet 7010/6 (5,75x 50 м)	м2	173,96
01.7.12.15-0007	Enkamet 7018/1 (1x 20 м)	м2	213,45
01.7.12.15-0008	Enkamet 7018/2 (1,55x 20 м)	м2	183,93
01.7.12.15-0009	Enkamet 7018/4 (3,55x 20 м)	м2	188,85
01.7.12.15-0010	Enkamet 7020/1 (1x 00 м)	м2	223,70
01.7.12.15-0011	Enkamet 7020/2 (1,55x 00 м)	м2	233,66
01.7.12.15-0012	Enkamet 7020/1 (1x00 м)	м2	247,39
01.7.12.15-0013	Enkamet 7020/2 (1,55x00 м)	м2	252,79
01.7.12.15-0014	Enkamet J (3,9x120 м)	м2	233,78
01.7.12.15-0015	Enkamet A20 (4,8x20 м)	м2	1141,07
Мат противозеронозный			
01.7.12.15-0021	3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м2	109,34
01.7.12.15-0022	BIONET C125BN	м2	225,24
01.7.12.15-0023	ERONET C125	м2	216,98
01.7.12.15-0024	ERONET P300	м2	247,94
01.7.12.15-0025	ERONET SC150	м2	196,32
01.7.12.15-0026	TMAX-P550	м2	330,62
01.7.12.15-0027	TMAX-SC150	м2	211,84
01.7.12.15-0028	TMAX-SC250	м2	231,45
01.7.12.15-0029	TMAX-SC350	м2	245,90
01.7.12.15-0030	VMAX-C350	м2	245,90
01.7.12.15-0031	VMAX-P550	м2	330,62
01.7.12.15-0032	VMAX-SC250	м2	231,45
<b>Группа 01.7.12.16. Геоматериалы, не включенные в группы</b>			
01.7.12.16-0001	Виток проволоки для тротуарного металлического сетчатого покрытия, марка MaxNet (70/1,0) по	10 шт.	4354,18
01.7.12.16-0011	Геогастиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	53,75
01.7.12.16-0021	Геоткань	м2	106,00
01.7.12.16-0031	Коврики защитные под утяжелители УБОМ из HCM толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	33,90
01.7.12.16-0041	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМст L	м2	153,49
01.7.12.16-0042	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон МакМст Г	м2	361,20
01.7.12.16-0043	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	207,47
01.7.12.16-0044	Материал защитный (скальный лист) однослойный размер 1650x2400x3,5 мм	шт.	821,79
01.7.12.16-0051	Панель ТПАП, размер 25/5,5 мм	м2	1909,44
01.7.12.16-0061	Покрытие трех- черное металлическое сетчатое, марка MaxNet (70/4,0)	м2	1962,43
01.7.12.16-0071	Полотно холстопршивное стекловолоконное ХПС Т 5	10 м2	207,73
01.7.12.16-0081	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	56,61
01.7.12.16-0082	Сетка ПСД (50x50)-32x30 (геосетка)	м2	499,00
01.7.12.16-0083	Сетка стекловолоконная марки "Митекс"	м2	278,89
<b>Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта</b>			
<b>Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55052-2012)</b>			
01.7.13.01-0001	Лом асфальтобетона	т	467,78
<b>Группа 01.7.13.02: Мастики асфальтовые</b>			
01.7.13.02-0001	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	15070,69

	Мастика горячая асфальтовая		
01.7.13.02-0011	АМ-1	т	7109,55
01.7.13.02-0012	АМ-2	т	8721,68
01.7.13.02-0013	АМ-3	т	8979,90
	<b>Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые</b>		
01.7.13.03-0001	Асфальтовые маты на мешковине	10С м2	23194,88
01.7.13.03-0011	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	811,65
	<b>Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24888-81)</b>		
	<b>Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы</b>		
01.7.14.01-0001	Пенополиуретан "THORMAFOAM POLIURETAN"	м	833,51
01.7.14.01-0002	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-435 (белтон 1л)	шт.	222,00
	<b>Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26936-06)</b>		
01.7.14.02-0001	Полипропилен марки 210С3, 2° 007	т	30657,84
01.7.14.02-0002	Полипропилен марки 210С2, 21020, 2° С30, 21060	т	30803,27
	<b>Группа 01.7.14.03: Полистиролы (ГОСТ 20282-86)</b>		
01.7.14.03-0001	Полистирол общего назначения	м3	7371,371
01.7.14.03-0002	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	80761,38
	<b>Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамиды (ТУ 2413-357-00203447-99)</b>		
01.7.14.04-0001	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	204,72
01.7.14.04-0011	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) "технический, марка А	т	202789,57
01.7.14.04-0012	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) "технический, марка А	кг	196,27
	<b>Группа 01.7.14.05: Полиэтилены</b>		
01.7.14.05-0001	Полиэтилен листовый	м2	309,20
01.7.14.05-0002	Полиэтилен хлорсульфированный	т	102414,81
01.7.14.05-0003	Полиэтилен шпикованный	м2	687,13
	<b>Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-80, ГОСТ 24888-81)</b>		
	Фторопласт-4(процок) марки		
01.7.14.06-0001	О	т	371444,87
01.7.14.06-0002	ПН	т	516562,89
01.7.14.06-0003	С. П	т	396509,69
01.7.14.06-0004	Т	т	408937,08
	<b>Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы</b>		
01.7.14.07-0001	Добавка для стабилизации грунтов "ПОЛИМЕТАСИЛК" (ТУ 5740-002-45264971-2013)	т	133118,57
01.7.14.07-0011	Комплексобразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	90019,18
01.7.14.07-0021	Композиция полимерно-минеральная (ПМК, Nicofok для стабилизации грунта	т	80011,11
01.7.14.07-0031	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт) листовый марки ВН	т	109227,35
01.7.14.07-0041	Пеноплекс плиточный ПХЕ-1-85, сорт I	т	127019,67
01.7.14.07-0051	Пенталаст марки А-4	т	561904,68
01.7.14.07-0061	Пластик поливинилхлоридный листовый толщиной 3-4 мм	м2	155,97
01.7.14.07-0071	Пластик листовый	т	93210,50
01.7.14.07-0081	Полифиллизатор грунтовой стабилизирующий битумно-гидрокарбидный марка "ПГСБ-2"	л	393,93
01.7.14.07-0082	Полифиллизатор грунтовой стабилизирующий жидкий марка "ПГСЖ-1"	л	361,73
01.7.14.07-0083	Полифиллизатор грунтовой стабилизирующий марка "ПГСП-3"	кг	56,62
01.7.14.07-0091	Пирогли	кг	113,78
01.7.14.07-0101	Стабилизатор грунта химический марка "Polybond"	л	3889,26
01.7.14.07-0102	Стабилизатор грунта марка "KONFLAKS" жидкий	л	751,96
01.7.14.07-0103	Стабилизатор грунта марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	108,05
01.7.14.07-0104	Стабилизатор грунта марка "Perma-Zyme 11X"	л	7764,75
01.7.14.07-0105	Стабилизатор грунта марка "PROLYFORCE" жидкий	л	801,22
01.7.14.07-0106	Стабилизатор грунта марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	137,84
	<b>Раздел 01.7.15: Метизы</b>		
	<b>Группа 01.7.15.01: Анкеры</b>		
01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	144,05
01.7.15.01-0002	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	2407095,96
01.7.15.01-0003	Анкер-шпилька Hilti HST M12x151/20 для использования в бетоне	т	1777906,05
01.7.15.01-0004	Анкер-шпилька Hilti HST M16x143/25 для использования в бетоне	т	1526243,34
01.7.15.01-0011	Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВА-3,0мк	шт.	13672,39
01.7.15.01-0031	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	786,25
01.7.15.01-0032	Анкер высокопрочный забивной, марка АВЗ-10/500	шт.	151,79
01.7.15.01-0033	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.С	шт.	4458,57
01.7.15.01-0034	Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.Е	шт.	7067,33
01.7.15.01-0035	Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	7049,73
01.7.15.01-0036	Анкер забивной М8	1С0 шт.	226,24
01.7.15.01-0037	Анкер забивной М10	1С0 шт.	382,78
01.7.15.01-0038	Анкер забивной стальной М6	1С0 шт.	137,58
01.7.15.01-0039	Анкер забивной стальной М8 "Солот"	1С0 шт.	683,73
01.7.15.01-0040	Анкер из орнатурной стали А, диаметр 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	65349,44
01.7.15.01-0041	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТТНс 40/1,5	шт.	34473,30
01.7.15.01-0042	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТТНс 40/2,0	шт.	42767,17
01.7.15.01-0043	Анкер тупостелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП 1,0	шт.	8253,13
01.7.15.01-0044	Анкер тупостелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП 1,5	шт.	12213,94
01.7.15.01-0045	Анкер тупостелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП 2,0	шт.	16242,97
01.7.15.01-0061	Дозаторы Hilti MD	шт.	1442,05
01.7.15.01-0071	Клеюла с клеевым составом Hilti HVM TZ M20	шт.	97,21
01.7.15.01-0081	Крепеж анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246 003 18278121 03)	шт.	7,75
	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G		
01.7.15.01-0021	M12/25	т	2603725,44
01.7.15.01-0022	M16/25	т	2497851,48
01.7.15.01-0023	M20/30	т	3016569,42
	Анкер с подрезкой для связки и монтажа Hilti HDA-T		
01.7.15.01-0051	20-M10x103/20	т	6595165,98
01.7.15.01-0052	22-M12x123/20	т	4745918,22
01.7.15.01-0053	22-M12x123/30	т	4579950,96



01.7.15.01-0054	30-М16х193/43	т	3158263,74
01.7.15.01-0055	30-М16х193/63	т	3081332,28
01.7.15.01-0056	37-М20х253/53	т	3328459,92
	Шпилька анкерная Hilti		
01.7.15.01-0091	HAS-E M24/2" C/54 для использования с капсулами HVU	шт.	512,75
01.7.15.01-0092	HAS-TZ M20х170/40	шт.	604,37
01.7.15.01-0093	ННТ-V-5,8 М16х300 (HAS) для использования с химическими анкерами ННТ	шт.	197,78
01.7.15.01-0094	ННТ-V-5,8 М24х450 (HAS) для использования с химическими анкерами ННТ	шт.	654,84
	<b>Группа 01.7.15.02: Болты</b>		
01.7.15.02-0001	Анкер-болт Mungro M3 10х130 мм	100 шт.	6478,02
01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм	100 шт.	879,57
01.7.15.02-0011	Анкер чэри Kiil AA T d=15, со стопорным винтом M6*23.5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.	16440,00
01.7.15.02-0021	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	24,11
01.7.15.02-0022	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	26,33
01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	48610,96
01.7.15.02-0052	Болты анкерные U-образные	т	38886,20
01.7.15.02-0053	Болты анкерные М 28хЕ0	шт.	19,08
01.7.15.02-0054	Болты анкерные оцинкованные	кг	44,71
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	106442,84
01.7.15.02-0071	Болты распорные МР 12х100	шт.	20,62
01.7.15.02-0072	Болты с шестигранной головкой "BAKS" М3х45	т	248871,48
01.7.15.02-0091	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций М8х40	т	180920,82
01.7.15.02-0101	Ксннектор пластиковый T-CL PS размерами 34х18х50 мм	100 шт.	1139,54
	Болт анкерный с гайкой, размер		
01.7.15.02-0031	8,0х40 мм	100 шт.	449,38
01.7.15.02-0032	8,0хЕ5 мм	100 шт.	613,41
01.7.15.02-0033	8,0хЕ5 мм	100 шт.	795,60
01.7.15.02-0034	10,0х40 мм	100 шт.	699,60
01.7.15.02-0035	10,0х50 мм	100 шт.	645,07
01.7.15.02-0036	10,0х60 мм	100 шт.	795,65
01.7.15.02-0037	10,0х75 мм	100 шт.	829,69
01.7.15.02-0038	10,0х95 мм	100 шт.	954,52
01.7.15.02-0039	12,0х60 мм	100 шт.	1071,05
01.7.15.02-0040	12,0х100 мм	100 шт.	990,00
01.7.15.02-0041	12,0х130 мм	100 шт.	1977,72
01.7.15.02-0042	16,0х110 мм	100 шт.	3450,15
01.7.15.02-0043	16,0х150 мм	100 шт.	4410,23
01.7.15.02-0044	16,0х180 мм	100 шт.	5315,48
01.7.15.02-0045	16,0х220 мм	100 шт.	5663,68
01.7.15.02-0046	20,0х110 мм	100 шт.	5080,60
01.7.15.02-0047	20,0х150 мм	100 шт.	6151,21
	Болты оцинкованные диаметром резьбы		
01.7.15.02-0061	6 мм	т	203373,26
01.7.15.02-0062	8 мм	т	201532,21
01.7.15.02-0063	10 мм	т	183456,33
01.7.15.02-0064	12 (14) мм	т	172784,58
01.7.15.02-0065	16 (18) мм	т	171746,33
01.7.15.02-0066	20 (22) мм	т	171019,27
01.7.15.02-0067	24 мм	т	168032,56
01.7.15.02-0068	30 мм	т	64447,19
	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы		
01.7.15.02-0081	6 мм	т	73626,66
01.7.15.02-0082	8 мм	т	77795,91
01.7.15.02-0083	10 мм	т	72642,26
01.7.15.02-0084	12 (14) мм	т	153683,73
01.7.15.02-0085	16 (18) мм	т	36244,02
01.7.15.02-0086	20 (22) мм	т	150182,43
01.7.15.02-0087	24 мм	т	140500,82
	<b>Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами</b>		
01.7.15.03-0001	Болты анкерные из треной или пустых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	т	94121,21
01.7.15.03-0021	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	т	46917,30
01.7.15.03-0022	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	141531,58
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	98285,52
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	63,34
01.7.15.03-0043	Болты строительные анкерные с гайками	т	96529,35
01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные размером 10х100мм	т	86964,33
01.7.15.03-0045	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10х100 мм	т	77509,80
01.7.15.03-0046	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	104469,62
01.7.15.03-0047	Болты строительные с гайками черные размером 20х75 100 мм	т	113612,75
	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр		
01.7.15.03-0011	0 мм	т	126557,93
01.7.15.03-0012	10 мм	т	95838,44
01.7.15.03-0013	12 мм	т	97063,66
01.7.15.03-0014	16 мм	т	93933,13
01.7.15.03-0015	20 22 мм	т	81778,50
01.7.15.03-0016	24 мм	т	80151,50
01.7.15.03-0017	27 мм	т	76277,69
01.7.15.03-0018	30 мм	т	72594,52
01.7.15.03-0019	36 мм	т	75683,13
	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр		
01.7.15.03-0031	6 мм	кг	80,95
01.7.15.03-0032	0 мм	кг	107,06
01.7.15.03-0033	10 мм	кг	105,76

01.7.15.03-0034	12 мм	кг	99,20
01.7.15.03-0035	20 мм	кг	97,37
01.7.15.03-0036	24 мм	кг	90,81
01.7.15.03-0037	30 мм	кг	91,06
01.7.15.03-0038	36 мм	кг	101,78
01.7.15.03-0039	42 мм	кг	76,48
	<b>Группа 01.7.15.04: Винты</b>		
01.7.15.04-0001	Винты латунные	кг	234,53
	Винты с полукруглой головкой длиной		
01.7.15.04-0011	50 мм	т	154822,69
01.7.15.04-0012	55-120 мм	т	137304,34
	Винты с полукруглой головкой размером		
01.7.15.04-0021	4,0x10 мм	т	206452,93
01.7.15.04-0022	4,0x16 мм	т	186729,97
01.7.15.04-0023	4,0x20 мм	т	181169,09
01.7.15.04-0024	5,0x16 мм	т	167745,72
01.7.15.04-0025	5,0x20 мм	т	158654,69
01.7.15.04-0026	5,0x20 мм	т	154333,46
01.7.15.04-0027	5,0x20 мм	т	135738,06
01.7.15.04-0028	6,0x16 мм	т	138922,67
01.7.15.04-0029	6,0x20 мм	т	136574,60
01.7.15.04-0030	6,0x20 мм	т	126652,21
01.7.15.04-0031	8,0x16 мм	т	141402,02
01.7.15.04-0032	8,0x20 мм	т	142731,86
01.7.15.04-0033	8,0x20 мм	т	144351,69
01.7.15.04-0034	10,0x50 мм	т	191119,50
	Винты самонарезающие		
01.7.15.04-0041	4,5x19 мм	т	83171,91
01.7.15.04-0042	MN 22	100 шт.	43,00
01.7.15.04-0043	MN 30	100 шт.	50,00
01.7.15.04-0044	MN 45	100 шт.	62,00
01.7.15.04-0045	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	117203,44
01.7.15.04-0046	остороконечные 4,8x50 мм	100 шт.	29,08
01.7.15.04-0047	остороконечные 4,8x70 мм	100 шт.	53,54
01.7.15.04-0048	остороконечные длиной 35 мм	100 шт.	18,00
01.7.15.04-0049	остороконечные длиной 55 мм	100 шт.	30,00
01.7.15.04-0050	остороконечные с зауженной головкой длиной 22 мм	100 шт.	28,00
01.7.15.04-0051	остороконечные с зауженной головкой длиной 30 мм	100 шт.	43,00
01.7.15.04-0052	остороконечные с зауженной головкой длиной 45 мм	100 шт.	63,00
01.7.15.04-0053	оцинкованные СМ1-25, длина 25 мм	кг	222,16
01.7.15.04-0054	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	106530,78
01.7.15.04-0055	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	67895,42
01.7.15.04-0056	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	60,00
01.7.15.04-0057	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	74,00
01.7.15.04-0058	СМ1-35	т	111699,42
	<b>Группа 01.7.15.05: Гайки</b>		
01.7.15.05-0001	Гайки шестигранные "РАКС" М3	т	261121,02
	Гайки шестигранные диаметр резьбы		
01.7.15.05-0011	6 мм	т	130523,39
01.7.15.05-0012	8 мм	т	117993,14
01.7.15.05-0013	10 мм	т	111711,98
01.7.15.05-0014	12-14 мм	т	111059,74
01.7.15.05-0015	16-18 мм	т	104231,93
01.7.15.05-0016	20-22 мм	т	107079,01
01.7.15.05-0017	24 мм	т	112224,45
01.7.15.05-0018	30 мм	т	106590,00
	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы		
01.7.15.05-0021	6 мм	т	137107,89
01.7.15.05-0022	8 мм	т	125858,32
01.7.15.05-0023	10 мм	т	122881,83
01.7.15.05-0024	12-14 мм	т	118385,52
01.7.15.05-0025	16-18 мм	т	115821,08
01.7.15.05-0026	20-22 мм	т	114035,19
01.7.15.05-0027	24 мм	т	114857,22
	<b>Группа 01.7.15.06: Гвозди</b>		
01.7.15.06-0001	Гвозди "Тэнс"	кг	52,87
01.7.15.06-0031	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	835783,92
01.7.15.06-0032	Гвозди небольшие декоративные 1,6x25 мм	кг	643,46
01.7.15.06-0033	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг	878,53
01.7.15.06-0051	Гвозди отделочные	т	97971,11
01.7.15.06-0071	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	54,36
01.7.15.06-0072	Гвозди провололочные	кг	68,53
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	55546,34
01.7.15.06-0112	Гвозди строительные	кг	59,54
01.7.15.06-0151	Гвоздь усиленный	кг	98,12
	Гвозди винтовые		
01.7.15.06-0011	3,5x20 мм	т	44655,35
01.7.15.06-0012	4,5x20 мм	т	64477,41
	Гвозди кривельные		
01.7.15.06-0021	и толстые	т	64459,32
01.7.15.06-0022	неоцинкованные	кг	95,08
01.7.15.06-0023	оцинкованные	т	58424,73
01.7.15.06-0024	оцинкованные	кг	157,28

	Гвозди обойные круглые		
01.7.15.06-0041	1,6x12 мм	т	115964,44
01.7.15.06-0042	1,6x12 мм	кг	58,83
01.7.15.06-0043	1,6x16 мм	т	111310,49
01.7.15.06-0044	2,0x20 мм	т	108168,55
	Гвозди отделочные круглые		
01.7.15.06-0061	0,8x10 мм	т	101209,15
01.7.15.06-0062	1,0x16 мм	т	100511,06
01.7.15.06-0063	1,2x20 мм	т	100313,22
01.7.15.06-0064	1,6x25 мм	т	99626,40
	Гвозди провололочные круглые фермовочные		
01.7.15.06-0081	1,2x50 мм	т	70737,00
01.7.15.06-0082	1,4x50 мм	т	70688,55
01.7.15.06-0083	1,4x70 мм	т	70688,55
01.7.15.06-0084	1,6x50 мм	т	59435,40
01.7.15.06-0085	1,6x100 мм	т	59435,40
01.7.15.06-0086	1,8x120 мм	т	58479,15
01.7.15.06-0087	1,8x150 мм	т	58479,15
	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли		
01.7.15.06-0091	4,0x90 мм	т	107374,10
01.7.15.06-0092	4,0x100 мм	т	105459,22
01.7.15.06-0093	4,0x120 мм	т	97175,38
01.7.15.06-0094	4,5x120 мм	т	82633,31
	Гвозди с конической головкой		
01.7.15.06-0101	3,5x90 мм	т	92589,08
01.7.15.06-0102	4,0x100 мм	т	90455,85
01.7.15.06-0103	5,0x120 мм	т	89743,40
01.7.15.06-0104	6,0x150 мм	т	88559,42
01.7.15.06-0105	8,0x250 мм	т	86896,71
	Гвозди строительные с плоской головкой		
01.7.15.06-0121	1,6x50 мм	т	86873,12
01.7.15.06-0122	1,8x50 мм	т	86873,12
01.7.15.06-0123	1,8x50 мм	т	86873,12
01.7.15.06-0124	3,0x70 мм	т	60550,61
	Гвозди тарные круглые		
01.7.15.06-0131	1,4x25 мм	т	144918,39
01.7.15.06-0132	1,4x30 мм	т	143536,55
01.7.15.06-0133	1,6x25 мм	т	143110,11
01.7.15.06-0134	1,6x35 мм	т	135316,28
01.7.15.06-0135	1,8x32 мм	т	140241,88
01.7.15.06-0136	2,0x40 мм	т	131293,79
01.7.15.06-0137	2,0x45 мм	т	130606,97
01.7.15.06-0138	2,5x50 мм	т	124842,83
01.7.15.06-0139	3,0x50 мм	т	59049,86
	Гвозди толстые круглые		
01.7.15.06-0141	2,0x70 мм	т	81038,26
01.7.15.06-0142	2,0x75 мм	т	75682,11
01.7.15.06-0143	2,0x25 мм	кг	48,20
01.7.15.06-0144	2,5x32 мм	т	77610,32
01.7.15.06-0145	2,5x40 мм	т	95559,82
01.7.15.06-0146	3,0x40 мм	т	79967,03
	<b>Группа 01.7.15.07: Дюбели</b>		
01.7.15.07-0001	Дюбели	т	104073,28
01.7.15.07-0002	Дюбели	кг	77,77
01.7.15.07-0003	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	7,26
01.7.15.07-0004	Дюбели металлические Д 63 мм, L=20-25 мм	кг	72,24
01.7.15.07-0005	Дюбели монтажные 13x133 (1Сx132, 13x153) мм	10 шт.	51,87
01.7.15.07-0006	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	20,80
01.7.15.07-0007	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	162,49
01.7.15.07-0008	Дюбели пластмассовые с шурупом 3x10 мм	100 шт.	159,94
01.7.15.07-0009	Дюбели пластмассовые с шурупом 3x60 мм	100 шт.	189,68
01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупом 10x53 мм	100 шт.	238,07
01.7.15.07-0011	Дюбели пластмассовые с шурупом 10x63 мм	100 шт.	294,10
01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупом 12x73 мм	100 шт.	506,63
01.7.15.07-0013	Дюбели полипропиленовые коаксиальные 60x15x150	100 шт.	289,38
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	188,67
01.7.15.07-0031	Дюбели распорные с талкой	100 шт.	370,00
01.7.15.07-0032	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	143,72
01.7.15.07-0033	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	170,95
01.7.15.07-0034	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	190,23
01.7.15.07-0035	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	204,71
01.7.15.07-0081	Дюбель гвоздь	кг	251,25
01.7.15.07-0082	Дюбель гвоздь 6/39 мм	100 шт.	267,75
01.7.15.07-0083	Дюбель гвоздь 8x100 мм	100 шт.	338,79
01.7.15.07-0084	Дюбель гвоздь "Tech-KRIF" размер: 1Сx140 мм	шт.	6,30
01.7.15.07-0085	Дюбель-гвоздь "Tech-KRIF" размер: 1Сx200 мм	шт.	9,30
01.7.15.07-0086	Дюбель-гвоздь "Tech-KRIF" размер: 1Сx240 мм	шт.	14,27
01.7.15.07-0087	Дюбель-гвоздь LYT 6x40 LK3P	100 шт.	113,00
01.7.15.07-0101	Дюбель Nail 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	134,42
01.7.15.07-0102	Дюбель полипропиленовый, марка Optax, размер 6x33 мм	100 шт.	18,27
01.7.15.07-0103	Дюбель полипропиленовый, марка Optax, размер 8x43 мм	100 шт.	24,37
01.7.15.07-0104	Дюбель полипропиленовый, марка Optax, размер 1Сx50 мм	100 шт.	44,83
01.7.15.07-0105	Дюбель полипропиленовый, марка Optax, размер 1Сx30 мм	100 шт.	96,21

01.7.15.07-0141	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	356,80
01.7.15.07-0142	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x150 мм	100 шт.	398,21
01.7.15.07-0143	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	267,75
01.7.15.07-0144	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	339,15
01.7.15.07-0145	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	404,31
01.7.15.07-0146	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	429,55
01.7.15.07-0147	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	520,71
01.7.15.07-0148	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	555,78
01.7.15.07-0149	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	696,28
01.7.15.07-0150	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	859,61
01.7.15.07-0151	Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	1081,71
01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	51,12
01.7.15.07-0153	Дюбель фасадный Sormat S-UF 10x115 мм	100 шт.	3920,47
01.7.15.07-0154	Дюбель фасадный марка SDF-KB 14U*8CV с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	3998,00
01.7.15.07-0161	Крепёж кровельный РОКС-20	100 шт.	279,45
	Дюбели распорные полиэтиленовые		
01.7.15.07-0021	6x30 мм	1000 шт.	769,00
01.7.15.07-0022	6x40 мм	1000 шт.	874,00
01.7.15.07-0023	8x30 мм	1000 шт.	908,00
01.7.15.07-0024	8x40 мм	1000 шт.	976,00
01.7.15.07-0025	10x40 мм	1000 шт.	1309,00
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)		
01.7.15.07-0041	2,5x48,5 мм	т	75803,34
01.7.15.07-0042	3x58,5 мм	т	104073,28
01.7.15.07-0043	3x68,5 мм	т	90911,00
01.7.15.07-0044	3x78,5 мм	т	90313,36
01.7.15.07-0045	4x100 мм	т	87975,11
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием		
01.7.15.07-0051	2,5x48,5 мм	т	119264,23
01.7.15.07-0052	3x58,5 мм	т	104073,28
01.7.15.07-0053	3x68,5 мм	т	130154,90
01.7.15.07-0054	3x78,5 мм	т	117859,85
01.7.15.07-0055	4x100 мм	т	116219,69
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)		
01.7.15.07-0061	2,5x48,5 мм	т	120352,89
01.7.15.07-0062	3x58,5 мм	т	117323,73
01.7.15.07-0063	3x68,5 мм	т	117323,73
01.7.15.07-0064	3x78,5 мм	т	114346,83
01.7.15.07-0065	4x100 мм	т	107140,38
	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием		
01.7.15.07-0071	2,5x48,5 мм	т	103744,22
01.7.15.07-0072	3x58,5 мм	т	103384,42
01.7.15.07-0073	3x68,5 мм	т	102906,72
01.7.15.07-0074	3x78,5 мм	т	102309,08
01.7.15.07-0075	4x100 мм	т	99920,60
	Дюбель-гвоздь с шайбой размерами		
01.7.15.07-0091	4,5x70 мм	кг	112,51
01.7.15.07-0092	4,5x70 мм	кг	100,18
01.7.15.07-0093	4,5x80 мм	кг	151,60
01.7.15.07-0094	4,5x80 мм	кг	154,95
	Дюбель рамный распорный с винтом размером		
01.7.15.07-0111	8,0x72 мм	10 шт.	30,62
01.7.15.07-0112	8,0x82 мм	10 шт.	36,72
01.7.15.07-0113	8,0x112 мм	10 шт.	51,26
01.7.15.07-0114	8,0x132 мм	10 шт.	57,33
01.7.15.07-0115	8,0x152 мм	10 шт.	50,16
01.7.15.07-0116	8,0x172 мм	10 шт.	56,25
01.7.15.07-0117	10,0x72 мм	10 шт.	45,18
01.7.15.07-0118	10,0x92 мм	10 шт.	49,52
01.7.15.07-0119	10,0x112 мм	10 шт.	59,95
01.7.15.07-0120	10,0x132 мм	10 шт.	63,99
01.7.15.07-0121	10,0x152 мм	10 шт.	70,95
01.7.15.07-0122	10,0x182 мм	10 шт.	92,23
01.7.15.07-0123	10,0x202 мм	10 шт.	110,30
	Дюбель распорный с металлическим стержнем		
01.7.15.07-0131	10x120 мм	10 шт.	43,37
01.7.15.07-0132	10x150 мм	10 шт.	46,14
01.7.15.07-0133	10x180 мм	10 шт.	64,66
01.7.15.07-0134	10x220 мм	10 шт.	89,01
01.7.15.07-0135	10x300 мм	10 шт.	145,64
	<b>Группа 01.7.15.08: Заклепки</b>		
01.7.15.08-0001	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	1589,00
01.7.15.08-0002	Заклепка BWM SNA 5*12K, алюминевая, нержавеющая сталь A4, анодированная в черный цвет	100 шт.	1756,00
01.7.15.08-0003	Заклепка STD 985	кг	55,28
01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	70312,67
01.7.15.08-0012	Заклепки медные	кг	366,48
01.7.15.08-0031	Заклепки титановые DA 3,2x16	100 шт.	57,06
01.7.15.08-0032	Заклепки цинковые	т	526874,88
	Заклепки с полукруглой головкой		
01.7.15.08-0021	4x5 мм	г	169303,07
01.7.15.08-0022	4x10 мм	г	169303,07
01.7.15.08-0023	4x10 мм	т	159343,07
01.7.15.08-0024	4x30 мм	г	159343,07

01.7.15.08-0025	24x120-18С мм	т	99310,46
<b>Группа 01.7.15.09: Крепеж георешеток</b>			
01.7.15.09-0001	Деталь закладная Tensar (Blue Connector)	10 шт.	472,57
01.7.15.09-0011	Коннектор Bodkins	10 шт.	1807,44
01.7.15.09-0012	Коннектор для одноосноориентированной георешетки марки "РГК СО", тип 1	10 шт.	379,32
<b>Группа 01.7.15.10: Скобы</b>			
01.7.15.10-0041	Скобы	10 шт.	146,02
<b>Скоба</b>			
01.7.15.10-0001	длинная СКД-10-1	шт.	154,94
01.7.15.10-0002	длинная СКД-12-1	шт.	187,54
01.7.15.10-0003	длинная СКД-16-1	шт.	286,81
01.7.15.10-0004	длинная СКД-21-1	шт.	669,70
01.7.15.10-0005	концевая диаметром 25 мм	шт.	284,06
01.7.15.10-0006	концевая диаметром 40 мм	шт.	891,49
01.7.15.10-0007	концевая диаметром 46 мм	шт.	1083,31
<b>Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром</b>			
01.7.15.10-0011	8 мм	100 шт.	169,00
01.7.15.10-0012	10 мм	100 шт.	199,00
01.7.15.10-0013	12 мм	100 шт.	231,00
01.7.15.10-0014	14 мм	100 шт.	261,00
01.7.15.10-0015	16 мм	100 шт.	308,00
01.7.15.10-0016	20 мм	100 шт.	468,00
01.7.15.10-0017	22 мм	100 шт.	401,00
01.7.15.10-0018	26 мм	100 шт.	419,00
01.7.15.10-0019	32 мм	100 шт.	695,00
01.7.15.10-0020	38 мм	100 шт.	762,00
<b>Скоба</b>			
01.7.15.10-0031	СК-7-1А	шт.	77,21
01.7.15.10-0032	СК-12-1А	шт.	151,01
01.7.15.10-0033	СК-16-1	шт.	188,56
01.7.15.10-0034	СК-16-1А	шт.	196,49
01.7.15.10-0035	СК-21-1А	шт.	321,09
01.7.15.10-0036	трехзатчатая СКТ-7-1	шт.	54,56
01.7.15.10-0037	трехзатчатая СКТ-12-1	шт.	105,46
01.7.15.10-0038	трехзатчатая СКТ-16-1	шт.	336,70
01.7.15.10-0039	трехзатчатая СКТ-21-1	шт.	630,72
<b>Скобы</b>			
01.7.15.10-0051	25 мм	100 шт.	504,39
01.7.15.10-0052	двухзатковые	10 шт.	89,68
01.7.15.10-0053	металлические	кг	19,18
01.7.15.10-0054	металлические для монтажа	кг	25,80
01.7.15.10-0055	металлические СМ 73/12	кг	264,06
01.7.15.10-0056	монтажные СО-6-ЧЗ	10 шт.	63,18
01.7.15.10-0057	скрепляющие и для подвеса	кг	19,19
01.7.15.10-0058	СБ-1П	10 шт.	51,31
01.7.15.10-0059	СД	10 шт.	72,66
01.7.15.10-0060	СД-1П	10 шт.	213,60
01.7.15.10-0061	СД-14	10 шт.	122,60
01.7.15.10-0062	СД-22	10 шт.	587,60
01.7.15.10-0063	табачные СА(СБ,Р) 32	шт.	70,85
01.7.15.10-0064	табачные СА(СБ,Р) 50	шт.	111,57
01.7.15.10-0065	табачные СА(СБ,Р) 63	шт.	145,69
01.7.15.10-0066	хсдвые	кг	298,41
01.7.15.10-0067	хсдвые	шт.	225,01
<b>Группа 01.7.15.11: Шайбы</b>			
01.7.15.11-0001	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	271,20
01.7.15.11-0011	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	916,00
01.7.15.11-0012	Шайба и сталь-ой Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	2487,00
01.7.15.11-0021	Шайбы	т	89419,93
01.7.15.11-0022	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	109,88
01.7.15.11-0023	Шайбы диаметром 16 мм	кг	117,28
01.7.15.11-0024	Шайбы из жаростойкой стали	кг	109,67
01.7.15.11-0025	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	110,91
01.7.15.11-0026	Шайбы квадратные	100 шт.	858,37
01.7.15.11-0027	Шайбы квадратные диаметром 50 мм	100 шт.	279,87
01.7.15.11-0028	Шайбы квадратные "ВЛКС" М6	т	189768,96
01.7.15.11-0029	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	156,00
01.7.15.11-0030	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	275,00
01.7.15.11-0061	Шайбы пружинные	т	103505,72
01.7.15.11-0062	Шайбы стальные	т	87752,98
<b>Шайбы оцинкованные, диаметр</b>			
01.7.15.11-0041	4 мм	кг	137,84
01.7.15.11-0042	5 мм	кг	118,56
01.7.15.11-0043	6 мм	кг	111,60
01.7.15.11-0044	8 мм	кг	106,79
01.7.15.11-0045	10 мм	кг	96,47
01.7.15.11-0046	12 мм	кг	97,31
01.7.15.11-0047	14 мм	кг	97,31
01.7.15.11-0048	16 мм	кг	96,23
01.7.15.11-0049	18 мм	кг	92,55
01.7.15.11-0050	20 мм	кг	96,51
01.7.15.11-0051	22 мм	кг	95,34
01.7.15.11-0052	24 мм	кг	92,55

01.7.15.11-0053	30 мм	кг	94,01
	<b>Группа 01.7.15.12: Шпильки</b>		
01.7.15.12-0001	Шпилька-саморез М8-100	100 шт.	328,03
01.7.15.12-0002	Шпилька-саморез М8-120	100 шт.	358,63
01.7.15.12-0003	Шпилька-саморез М10-100	100 шт.	579,26
01.7.15.12-0004	Шпилька-саморез М10-120	100 шт.	686,97
01.7.15.12-0011	Шпилька М12х300 мм	шт.	61,75
01.7.15.12-0012	Шпилька резьбсвязь М6-2000	шт.	47,54
01.7.15.12-0013	Шпилька резьбсвязь М8-2000	шт.	76,89
01.7.15.12-0014	Шпилька резьбсвязь М10-2000	шт.	139,01
01.7.15.12-0021	Шпильки	шт.	38,55
01.7.15.12-0022	Шпильки	компл.	236,71
01.7.15.12-0023	Шпильки	кг	196,05
01.7.15.12-0024	Шпильки из жаростойкой стали	кг	192,47
01.7.15.12-0025	Шпильки оцинкованные	т	115180,85
	Шпильки оцинкованные сляжные диаметром		
01.7.15.12-0031	10 мм длиной 100 мм	т	87492,00
01.7.15.12-0032	10 мм длиной 200 мм	т	83840,19
01.7.15.12-0033	10 мм длиной 300 мм	т	79881,44
01.7.15.12-0034	10 мм длиной 400 мм	т	73645,64
01.7.15.12-0035	10 мм длиной 500 мм	т	75679,27
01.7.15.12-0036	10 мм длиной 600 мм	т	70820,82
01.7.15.12-0037	10 мм длиной 700-750 мм	т	63932,82
01.7.15.12-0038	12 мм длиной 100 мм	т	89130,39
01.7.15.12-0039	12 мм длиной 200 мм	т	87277,56
01.7.15.12-0040	12 мм длиной 300 мм	т	85120,32
01.7.15.12-0041	12 мм длиной 400, 500 мм	т	84725,32
01.7.15.12-0042	12 мм длиной 600 мм	т	83277,15
01.7.15.12-0043	12 мм длиной 700-750 мм	т	82641,38
01.7.15.12-0044	16 мм длиной 150 мм	т	88283,71
01.7.15.12-0045	16 мм длиной 200 мм	т	87251,46
01.7.15.12-0046	16 мм длиной 300 мм	т	86383,20
01.7.15.12-0047	16 мм длиной 400 мм	т	85675,56
01.7.15.12-0048	16 мм длиной 500 мм	т	82772,98
01.7.15.12-0049	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	82766,21
01.7.15.12-0050	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	84296,67
01.7.15.12-0051	20 мм длиной 200 мм	т	85564,72
01.7.15.12-0052	20 мм длиной 300 мм	т	85166,75
01.7.15.12-0053	20 мм длиной 400 мм	т	85492,43
01.7.15.12-0054	20 мм длиной 500 мм	т	79974,83
01.7.15.12-0055	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	83555,49
01.7.15.12-0056	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	78867,45
01.7.15.12-0057	22 мм длиной 200 мм	т	83139,85
01.7.15.12-0058	22 мм длиной 300 мм	т	79441,28
01.7.15.12-0059	22 мм длиной 400 мм	т	79053,20
01.7.15.12-0060	22 мм длиной 500 мм	т	79703,30
01.7.15.12-0061	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	78022,77
01.7.15.12-0062	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	78341,95
01.7.15.12-0063	24 мм длиной 200 мм	т	80424,43
01.7.15.12-0064	24 мм длиной 300 мм	т	78737,22
01.7.15.12-0065	24 мм длиной 400 мм	т	79258,13
01.7.15.12-0066	24 мм длиной 500 мм	т	79088,77
01.7.15.12-0067	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	77876,55
01.7.15.12-0068	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	79945,31
01.7.15.12-0069	27 мм длиной 200 мм	т	80758,42
01.7.15.12-0070	27 мм длиной 300, 400 мм	т	81561,97
01.7.15.12-0071	27 мм длиной 500 мм	т	80803,22
01.7.15.12-0072	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	76497,94
01.7.15.12-0073	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	77740,38
01.7.15.12-0074	30 мм длиной 250 мм	т	81613,86
01.7.15.12-0075	30 мм длиной 300, 400 мм	т	81036,03
01.7.15.12-0076	30 мм длиной 500 мм	т	76459,09
01.7.15.12-0077	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	76618,57
01.7.15.12-0078	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	79804,37
	Шпильки черные сляжные диаметром		
01.7.15.12-0081	10 мм длиной 100 мм	т	59521,29
01.7.15.12-0082	10 мм длиной 200 мм	т	61097,48
01.7.15.12-0083	10 мм длиной 300 мм	т	60842,39
01.7.15.12-0084	10 мм длиной 400 мм	т	60393,07
01.7.15.12-0085	10 мм длиной 500 мм	т	58630,46
01.7.15.12-0086	10 мм длиной 600 мм	т	58499,71
01.7.15.12-0087	10 мм длиной 700-750 мм	т	58605,02
01.7.15.12-0088	12 мм длиной 100 мм	т	59708,73
01.7.15.12-0089	12 мм длиной 200 мм	т	59538,67
01.7.15.12-0090	12 мм длиной 300 мм	т	60800,89
01.7.15.12-0091	12 мм длиной 400, 500 мм	т	59928,33
01.7.15.12-0092	12 мм длиной 600 мм	т	56410,39
01.7.15.12-0093	12 мм длиной 700-750 мм	т	55908,03
01.7.15.12-0094	16 мм длиной 150 мм	т	61073,33
01.7.15.12-0095	16 мм длиной 200 мм	т	62102,54
01.7.15.12-0096	16 мм длиной 300 мм	т	61559,80
01.7.15.12-0097	16 мм длиной 400 мм	т	59811,98
01.7.15.12-0098	16 мм длиной 500 мм	т	55863,29

01.7.15.12-0099	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	56992,69
01.7.15.12-0100	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	57295,88
01.7.15.12-0101	20 мм длиной 200 мм	т	60458,72
01.7.15.12-0102	20 мм длиной 300 мм	т	58055,98
01.7.15.12-0103	20 мм длиной 400 мм	т	55782,24
01.7.15.12-0104	20 мм длиной 500 мм	т	56739,20
01.7.15.12-0105	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	54945,77
01.7.15.12-0106	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	54796,43
01.7.15.12-0107	22 мм длиной 200 мм	т	56825,89
01.7.15.12-0108	22 мм длиной 300 мм	т	56161,98
01.7.15.12-0109	22 мм длиной 400 мм	т	54574,63
01.7.15.12-0110	22 мм длиной 500 мм	т	53466,46
01.7.15.12-0111	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	52945,23
01.7.15.12-0112	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	47881,85
01.7.15.12-0113	24 мм длиной 200 мм	т	55621,85
01.7.15.12-0114	24 мм длиной 300 мм	т	55822,76
01.7.15.12-0115	24 мм длиной 400 мм	т	54070,73
01.7.15.12-0116	24 мм длиной 500 мм	т	54153,08
01.7.15.12-0117	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	51949,69
01.7.15.12-0118	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	51813,86
01.7.15.12-0119	27 мм длиной 200 мм	т	53649,79
01.7.15.12-0120	27 мм длиной 300, 400 мм	т	54064,69
01.7.15.12-0121	27 мм длиной 500 мм	т	52012,71
01.7.15.12-0122	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	53874,44
01.7.15.12-0123	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	51115,35
01.7.15.12-0124	30 мм длиной 250 мм	т	56031,08
01.7.15.12-0125	30 мм длиной 300, 400 мм	т	53494,24
01.7.15.12-0126	30 мм длиной 500 мм	т	51698,83
01.7.15.12-0127	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	54485,77
01.7.15.12-0128	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	50597,97
	<b>Группа 01.7.15.13: Шпильки</b>		
01.7.15.13-0001	Шпильки	кг	82,77
01.7.15.13-0002	Шпильки проволоочные	кг	63,99
	<b>Группа 01.7.15.14: Шурупы</b>		
01.7.15.14-0001	Саморезы JP81- 4,8x19	100 шт.	97,00
01.7.15.14-0031	Шуруп с высверливающим концом (SE25) 3,3/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	580,09
01.7.15.14-0032	Шуруп с высверливающим концом (SE39) 3,3/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	748,71
01.7.15.14-0033	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	513,85
01.7.15.14-0034	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1140,27
01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	23,97
01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	199372,01
01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт	53,81
01.7.15.14-0063	Шурупы-саморезы клинкерные оцинкованные 4,8x80 мм	100 шт	413,10
01.7.15.14-0101	Шурупы-саморезы с шестигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из	10 шт	31,27
01.7.15.14-0141	Шурупы латунные	кг	615,23
01.7.15.14-0142	Шурупы медные	кг	940,13
01.7.15.14-0143	Шурупы медные	100 шт	724,13
01.7.15.14-0201	Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм	100 шт.	724,60
01.7.15.14-0221	Шурупы стальные	кг	74,25
	<b>Саморезы для крепления гипсокартонных листов</b>		
01.7.15.14-0011	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	184,97
01.7.15.14-0012	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	247,78
01.7.15.14-0013	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	349,85
01.7.15.14-0014	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	538,91
01.7.15.14-0015	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	707,91
01.7.15.14-0016	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	273,59
	<b>Шуруп для ГВЛ</b>		
01.7.15.14-0021	3,9/25	100 шт.	34,75
01.7.15.14-0022	3,9/30	100 шт.	43,43
01.7.15.14-0023	3,9/45	100 шт.	29,08
	<b>Шуруп самонарезающий</b>		
01.7.15.14-0041	4,2/11 мм	100 шт.	43,00
01.7.15.14-0042	(LN) 3,5/9,5 мм	100 шт.	27,38
01.7.15.14-0043	(LN) 3,5/11 мм	100 шт.	29,00
01.7.15.14-0044	(TN) 3,5/25 мм	100 шт.	34,92
01.7.15.14-0045	(TN) 3,5/35 мм	100 шт.	45,89
01.7.15.14-0046	(TN) 3,5/55 мм	100 шт.	32,85
01.7.15.14-0047	(TN) 4,2/75 мм	100 шт.	77,00
	<b>Шурупы саморезы кровельные окрашенные</b>		
01.7.15.14-0071	4,8x29 мм	100 шт.	91,30
01.7.15.14-0072	4,0x20 мм	100 шт.	97,60
01.7.15.14-0073	4,8x50 мм	100 шт.	104,30
01.7.15.14-0074	4,8x70 мм	100 шт.	121,80
01.7.15.14-0075	5,5x19 мм	100 шт.	102,70
01.7.15.14-0076	5,5x25 мм	100 шт.	114,40
01.7.15.14-0077	5,5x32 мм	100 шт.	122,40
01.7.15.14-0078	5,5x20 мм	100 шт.	134,30
	<b>Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные</b>		
01.7.15.14-0081	4,8x29 мм	100 шт.	125,98
01.7.15.14-0082	4,8x36 мм	100 шт.	139,01
01.7.15.14-0083	4,8x50 мм	100 шт.	165,05
01.7.15.14-0084	4,0x70 мм	100 шт.	195,48
01.7.15.14-0085	5,5x19 мм	100 шт.	84,80

01.7.15.14-0086	5,5х25 мм	100 шт.	139,01
01.7.15.14-0087	5,5х32 мм	100 шт.	173,76
01.7.15.14-0088	5,5х38 мм	100 шт.	191,08
	Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размерами		
01.7.15.14-0091	6х30 мм	т	71349,00
01.7.15.14-0092	6х90 мм	т	67277,16
	Шурупы для крепления профилированного листа между собой		
01.7.15.14-0111	E-VS BOHR FS 14 4,8х20 мм	100 шт.	611,76
01.7.15.14-0112	E-VS BOHR FS 14 4,8х60 мм	100 шт.	1085,99
01.7.15.14-0113	E-VS BOHR FS 14 4,8х80 мм	100 шт.	2178,41
01.7.15.14-0114	E-VS BOHR WH 4,2х13 мм	100 шт.	136,13
	Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT		
01.7.15.14-0121	4,8х60 мм	100 шт.	735,13
01.7.15.14-0122	4,8х100 мм	100 шт.	951,16
01.7.15.14-0123	4,8х120 мм	100 шт.	1204,88
01.7.15.14-0124	4,8х140 мм	100 шт.	1479,05
01.7.15.14-0125	4,8х160 мм	100 шт.	2205,19
01.7.15.14-0126	4,8х180 мм	100 шт.	3108,04
01.7.15.14-0127	4,8х200 мм	100 шт.	3479,68
01.7.15.14-0128	4,8х220 мм	100 шт.	5117,24
01.7.15.14-0129	4,8х240 мм	100 шт.	6077,93
01.7.15.14-0130	4,8х260 мм	100 шт.	7253,88
01.7.15.14-0131	4,8х280 мм	100 шт.	8037,86
01.7.15.14-0132	4,8х300 мм	100 шт.	9213,81
	Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DE TK		
01.7.15.14-0151	4,8х60 мм	100 шт.	293,86
01.7.15.14-0152	4,8х70 мм	100 шт.	328,44
01.7.15.14-0153	4,8х80 мм	100 шт.	414,94
	Шурупы с полукруглой головкой		
01.7.15.14-0161	2,5х20 мм	т	88574,91
01.7.15.14-0162	2,5х25 мм	т	79119,05
01.7.15.14-0163	3,5х30 мм	т	69939,51
01.7.15.14-0164	3,5х35 мм	т	69939,51
01.7.15.14-0165	4х40 мм	т	65317,08
01.7.15.14-0166	5х35 мм	т	65317,08
01.7.15.14-0167	5х50 мм	т	65317,08
01.7.15.14-0168	5х70 мм	т	65317,08
01.7.15.14-0169	6х40 мм	т	74479,48
01.7.15.14-0170	6х50 мм	т	74479,48
01.7.15.14-0171	6х60 мм	т	74479,48
01.7.15.14-0172	6х80 мм	т	67988,15
01.7.15.14-0173	6х90 мм	т	67988,15
01.7.15.14-0174	8х100 мм	т	67988,15
01.7.15.14-0175	8х60 мм	т	67988,15
	Шурупы с потайной головкой черные размерами		
01.7.15.14-0181	2,5х25 мм	т	122316,36
01.7.15.14-0182	3,5х35 мм	т	92971,98
01.7.15.14-0183	5,0х45 мм	т	69443,64
01.7.15.14-0184	5,0х70 мм	т	67156,80
01.7.15.14-0185	8,0х100 мм	т	98372,88
	Шурупы с шестигранной головкой		
01.7.15.14-0191	6х20 мм	т	94511,47
01.7.15.14-0192	8х35 мм	т	77802,25
01.7.15.14-0193	10х50 мм	т	73479,75
01.7.15.14-0194	12х70 мм	т	56737,32
01.7.15.14-0195	16х80 мм	т	50471,63
01.7.15.14-0196	20х80 мм	т	49386,63
	Шурупы самосверлящие для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-D3 RS TK		
01.7.15.14-0211	4,8х60 мм	100 шт.	397,60
01.7.15.14-0212	4,8х70 мм	100 шт.	461,55
01.7.15.14-0213	4,8х80 мм	100 шт.	562,70
01.7.15.14-0214	4,8х90 мм	100 шт.	708,80
01.7.15.14-0215	4,8х100 мм	100 шт.	864,45
01.7.15.14-0216	4,8х120 мм	100 шт.	1106,70
01.7.15.14-0217	4,8х150 мм	100 шт.	2212,38
	<b>Раздел 01.7.16: Опалубки, леса, подмости</b>		
	<b>Группа 01.7.16.01: Карточки скольжения</b>		
	Карточки скольжения антифрикционные, размерами		
01.7.16.01-0001	400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1562,36
01.7.16.01-0002	400х200х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1643,11
01.7.16.01-0003	400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2387,50
01.7.16.01-0004	400х300х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2469,07
01.7.16.01-0005	400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2393,67
01.7.16.01-0006	480х300х25 мм (фанерная основа)	шт.	1461,70
01.7.16.01-0007	500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2884,37
	<b>Группа 01.7.16.02: Леса строительные</b>		
01.7.16.02-0001	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	4987,26
01.7.16.02-0002	Детали лесов стальные, комплектующие прокладки, крючки и хомуты, окрашенные	т	34244,34
01.7.16.02-0003	Детали стальных трубчатых лесов, комплектующие трубки, крючки и хомуты, окрашенные	т	27917,15
01.7.16.02-0011	Климатизация лесов металлических трубчатых на высоте (100 м2 вертикальной проекции) беззвучные настилы	климат.	4161,49
	<b>Группа 01.7.16.03: Опалубки деревянные</b>		
01.7.16.03-0001	Полуба опалубки типа «Дока» из бакелитизированной фанеры	м2	670,03
01.7.16.03-0011	Стойки деревянные металлические раздвижные инвентарные	шт.	4620,80



	Щиты опалубки		
01.7.16.03-0021	Щ.Д 1.2-0.4 размером 1200х400х172 мм	м2	965,95
01.7.16.03-0022	Щ.Д 1.2-0.6 размером 1200х600х172 мм	м2	891,64
01.7.16.03-0023	Щ.Д 1.5-0.4 размером 1500х400х172 мм	м2	901,91
01.7.16.03-0024	Щ.Д 1.5-0.5 размером 1500х500х172 мм	м2	860,35
01.7.16.03-0025	Щ.Д 1.5-0.6 размером 1500х600х172 мм	м2	881,36
01.7.16.03-0026	Щ.Д 1.8-0.4 размером 1800х400х172 мм	м2	914,53
01.7.16.03-0027	Щ.Д 1.8-0.5 размером 1800х500х172 мм	м2	929,56
01.7.16.03-0028	Щ.Д 1.8-0.6 размером 1800х600х172 мм	м2	878,20
	<b>Группа 01.7.16.04: Опалубки металлические</b>		
01.7.16.04-0001	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	30891,01
01.7.16.04-0011	Опалубка для перекрытий (амортизация), крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с галубой из	м2	25,54
01.7.16.04-0012	Опалубка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с галубой из ламинированной	м2	28,50
01.7.16.04-0013	Опалубка металлическая	т	44295,42
01.7.16.04-0014	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2	671,78
01.7.16.04-0015	Опалубка самоотрывающаяся	т	38793,21
01.7.16.04-0016	Опалубка стальная	т	45939,96
01.7.16.04-0021	Щиты опалубки металлические (опорная плита под лебедку)	т	41422,03
01.7.16.04-0022	Щиты опалубки металлические инвентарные	м2	2949,66
	<b>Группа 01.7.16.05: Подмости</b>		
01.7.16.05-0001	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	55104,52
	<b>Раздел 01.7.17: Оснастки технологические и инструментальные</b>		
	<b>Группа 01.7.17.01: Блоки контргруза</b>		
01.7.17.01-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	136,01
01.7.17.01-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	1499,94
	Грузоупорный для крана		
01.7.17.01-0011	КЗ 408.21.07.01.000 (противовес) (Е500х1400х410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/	шт.	16299,11
01.7.17.01-0012	К 2.2 (130Сх38Сх1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4292,43
01.7.17.01-0013	К 4.4 (120Сх1220х200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	7633,17
	<b>Группа 01.7.17.02: Инъекторы</b>		
	Инъектор диаметр 32х3 мм, длина		
01.7.17.02-0001	2 м	шт.	336,46
01.7.17.02-0002	3 м	шт.	380,76
01.7.17.02-0003	4 м	шт.	679,97
01.7.17.02-0004	5 м	шт.	717,38
01.7.17.02-0005	6 м	шт.	792,87
01.7.17.02-0006	7 м	шт.	894,28
01.7.17.02-0007	10 м	шт.	1076,39
01.7.17.02-0008	15 м	шт.	1215,27
01.7.17.02-0009	30 м	шт.	1568,89
	<b>Группа 01.7.17.03: Камни шиферочные</b>		
01.7.17.03-0011	Камни, треугольный шиферочный: «Печора»	кг	19,03
	Камни, трапециевидный шиферочный		
01.7.17.03-0001	малозернистый	кг	18,44
01.7.17.03-0002	среднезернистый	кг	16,25
	<b>Группа 01.7.17.04: Каналы алмазные</b>		
01.7.17.04-0011	Канал алмазный для автоматизированной канатной пилы, длина 2500 мм	шт.	116360,27
	Канат алмазный для		
01.7.17.04-0001	абразивных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	6793,35
01.7.17.04-0002	бетона, диаметр 10,5 мм	м	4881,62
01.7.17.04-0003	дрезания (черный), диаметр 8,8 мм	м	6876,89
01.7.17.04-0004	металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	6472,05
	<b>Группа 01.7.17.05: Карборунды (ГОСТ 26327-84)</b>		
01.7.17.05-0011	Бруски электродов	кг	314,21
01.7.17.05-0021	Карборунд	кг	39,44
	Бруски карборундовые		
01.7.17.05-0001	крупнозернистые	кг	359,70
01.7.17.05-0002	крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	206,87
01.7.17.05-0003	мелкозернистые	кг	527,11
01.7.17.05-0004	мелкозернистые 70х40х200 мм	шт.	289,58
01.7.17.05-0005	среднезернистые	кг	443,35
01.7.17.05-0006	среднезернистые 70х40х200 мм	шт.	237,98
	<b>Группа 01.7.17.06: Диски отрезные</b>		
01.7.17.06-0001	Диск алмазный AF-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	9067,09
01.7.17.06-0011	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 150 мм	шт.	13604,97
01.7.17.06-0012	Диск алмазный тип BCE-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	28954,27
01.7.17.06-0013	Диск отрезной алмазный 350х25,4, с сегментами 21х3х3,2, кромок асфальт/бетон	шт.	7404,82
01.7.17.06-0014	Диск отрезной алмазный сегментный BCEP 34 350.21 35/25,4	шт.	13193,72
	Диск алмазный для напольных плит марки		
01.7.17.06-0011	SYNCRON HP диаметром 650 мм, с сегментами 4,8х10х40 мм	шт.	34880,74
01.7.17.06-0012	SYNCRON HP диаметром 800 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	55928,33
01.7.17.06-0013	SYNCRON HP диаметром 800 мм, с сегментами 4,8х10х40 мм	шт.	57596,75
01.7.17.06-0014	SYNCRON HP диаметром 900 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	63082,21
01.7.17.06-0015	SYNCRON HP диаметром 1000 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	74491,82
01.7.17.06-0016	SYNCRON HP диаметром 1200 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	110304,94
01.7.17.06-0017	SYNCRON HP диаметром 1500 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	150427,66
01.7.17.06-0018	SYNCRON HP диаметром 1600 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	171312,57
01.7.17.06-0019	SYNCRON LP диаметром 600 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	27188,30
01.7.17.06-0020	SYNCRON LP диаметром 600 мм, с сегментами 4х10х40 мм	шт.	25995,62
01.7.17.06-0021	SYNCRON LP диаметром 650 мм, с сегментами 4,8х10х40 мм	шт.	33986,50
01.7.17.06-0022	SYNCRON LP диаметром 650 мм, с сегментами 4х10х40 мм	шт.	31780,65
01.7.17.06-0023	SYNCRON LP диаметром 700 мм, с сегментами 4,4х10х40 мм	шт.	38219,81
01.7.17.06-0024	SYNCRON LP диаметром 700 мм, с сегментами 4х10х40 мм	шт.	36430,22

01.7.17.06-0025	SYNCRС LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	47580,65
01.7.17.06-0026	SYNCRС LP диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	43525,75
01.7.17.06-0027	SYNCRС LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	51634,44
01.7.17.06-0028	SYNCRС LP диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х40 мм	шт.	50144,42
01.7.17.06-0029	SYNCRС LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	59444,68
01.7.17.06-0030	SYNCRС LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	67852,95
01.7.17.06-0031	SYNCRС LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х40 мм	шт.	89196,76
01.7.17.06-0032	WCE-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	23504,78
01.7.17.06-0033	WCE-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25587,21
01.7.17.06-0034	WCE-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	27550,71
01.7.17.06-0035	WCE-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	32965,48
01.7.17.06-0036	WCE-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	43021,97
01.7.17.06-0037	WCE-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	63670,13
01.7.17.06-0038	WCE-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	36788,14
01.7.17.06-0039	WCE-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	37146,05
01.7.17.06-0040	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	47460,60
01.7.17.06-0041	WCE-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5х12х20 мм	шт.	49964,90
01.7.17.06-0042	WCE-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х12х20 мм	шт.	61293,74
01.7.17.06-0043	WCE-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	85322,49
01.7.17.06-0044	WCE-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	114366,58
01.7.17.06-0045	WCE-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	135074,21
01.7.17.06-0046	WCE-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4х9х20 мм	шт.	289726,21
01.7.17.06-0047	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	25672,48
01.7.17.06-0048	WCE-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	24836,59
01.7.17.06-0049	WCE-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	27224,21
01.7.17.06-0050	WCE-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	29255,03
01.7.17.06-0051	WCE-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4х10х20 мм	шт.	37134,83
01.7.17.06-0052	WCE-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4х10х20 мм	шт.	52300,91
	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр		
01.7.17.06-0061	350 мм	шт.	2258,30
01.7.17.06-0062	600 мм	шт.	5260,33
	Круг отрезной алмазный размером		
01.7.17.06-0081	115х2,2х22 мм	10 шт.	3136,50
01.7.17.06-0082	125х2,2х22 мм	10 шт.	4025,43
01.7.17.06-0083	180х2,4х22 мм	10 шт.	5671,40
01.7.17.06-0084	230х2,6х22 мм	10 шт.	9277,82
	Круг отрезной размером		
01.7.17.06-0091	125 мм	шт.	15,10
01.7.17.06-0092	230х3х22	шт.	49,42
	Круг отрезной, тип 14A40-НСТ341-БД 80 м/с 2 класса размером		
01.7.17.06-0101	180х2х22 мм	шт.	23,95
01.7.17.06-0102	200х3,2х32 мм	шт.	31,07
01.7.17.06-0103	300х4х22 мм	шт.	62,03
	<b>Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные</b>		
01.7.17.07-0051	Круг шлифовальный марки 25А, размером 100х20х20 мм	шт.	70,59
01.7.17.07-0052	Круг шлифовальный алмазный 150х20х32 мм	шт.	66,20
01.7.17.07-0053	Круг шлифовальный алмазный 180х10х22 мм	шт.	36,99
01.7.17.07-0054	Круг шлифовальный размер 230х5х22 мм	шт.	72,46
01.7.17.07-0061	Круги бязевые	шт.	99,63
01.7.17.07-0062	Круги войлочные	шт.	815,91
01.7.17.07-0071	Шлифкруги	шт.	20,40
	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе		
01.7.17.07-0001	диаметром 100 мм, №40	шт.	87,62
01.7.17.07-0002	диаметром 100 мм, №60	шт.	84,79
	Круг шлифовальный абразивный на алмазном основании		
01.7.17.07-0011	диаметром 100 мм, №120	шт.	31,67
01.7.17.07-0012	диаметром 100 мм, №220	шт.	35,20
01.7.17.07-0013	диаметром 100 мм, №400	шт.	48,03
01.7.17.07-0014	диаметром 100 мм, №600	шт.	56,24
01.7.17.07-0015	диаметром 100 мм, №800	шт.	60,79
01.7.17.07-0016	диаметром 100 мм, №1200	шт.	63,61
01.7.17.07-0017	диаметром 100 мм, №3000	шт.	90,95
	Круг шлифовальный алмазный, тип SPEED LIKE ECO		
01.7.17.07-0021	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	286,57
01.7.17.07-0022	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	288,04
01.7.17.07-0023	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	280,86
01.7.17.07-0024	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	285,53
01.7.17.07-0025	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	285,62
01.7.17.07-0026	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	284,75
01.7.17.07-0027	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	292,32
	Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КГ 35 м/с, А1 класса, размерами		
01.7.17.07-0031	175х32х32 мм	шт.	15,38
01.7.17.07-0032	180х10х32 мм	шт.	51,39
01.7.17.07-0033	200х4х32 мм	шт.	57,60
01.7.17.07-0034	250х8х32 мм	шт.	70,85
01.7.17.07-0035	250х40х32 мм	шт.	140,37
01.7.17.07-0036	300х6х32 мм	шт.	84,65
	Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КГ 35 м/с, А1 класса, размерами		
01.7.17.07-0041	175х6х32 мм	шт.	55,30
01.7.17.07-0042	200х25х32 мм	шт.	96,71
	<b>Группа 01.7.17.08: Материалы абразивные</b>		
01.7.17.08-0001	Куполок лак (ТУ 3909-003-021) 794-2030)	т	2150,16
01.7.17.08-0011	Нижель лак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	2150,16

01.7.17.08-0021	Паста шлифовальная М-1	кг	544,89
01.7.17.08-0031	Порошок для полировки мрамора	кг	774,08
01.7.17.08-0032	Порошок полирующий	кг	59,14
01.7.17.08-0033	Порошок полирующий Granito	кг	63,88
01.7.17.08-0034	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовальный	кг	11,86
01.7.17.08-0035	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	280,30
01.7.17.08-0036	Порошок шлифовальный корундовый	кг	106,90
01.7.17.08-0037	Порошок шлифовальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	353,62
<b>Группа 01.7.17.09: Сверла, буры</b>			
01.7.17.09-0001	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x15E для анкеров HDA	шт.	4230,45
01.7.17.09-0002	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 22x17E для анкеров HDA	шт.	5203,99
01.7.17.09-0003	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 3Cx23C для анкеров HDA	шт.	6512,90
01.7.17.09-0004	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x25C для анкеров HDA	шт.	8851,97
01.7.17.09-0005	Бур с ограничителем ТЕ-С-HDA-B 37x30C для анкеров HDA	шт.	9372,17
01.7.17.09-0006	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	5116,17
01.7.17.09-0007	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	6437,78
01.7.17.09-0011	Головка для скручивающихся сверлильных коронок CSK диаметром 163 мм	шт.	32771,37
01.7.17.09-0021	Керноуповнитель для скручивающихся сверлильных коронок CSK типа В диаметром 163 мм	шт.	16128,81
01.7.17.09-0041	Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся CSK диаметром 163 мм	шт.	103828,70
01.7.17.09-0051	Расширитель (развертка) для труб удлинительных типа А+В диаметром 163 мм	шт.	31370,92
<b>Коронка алмазная буровая</b>			
01.7.17.09-0031	DD-BI 12/320 P4	шт.	10054,18
01.7.17.09-0032	DD-BI 24/320 P4	шт.	11902,44
01.7.17.09-0033	DD-BI 37/430 P4	шт.	15305,77
01.7.17.09-0034	DD-BL 62/SL H4S	шт.	16622,59
<b>Сверла кольцевые алмазные диаметром</b>			
01.7.17.09-0061	5 мм	шт.	42,75
01.7.17.09-0062	20 мм	шт.	2131,34
01.7.17.09-0063	25 мм	шт.	2277,66
01.7.17.09-0064	32 мм	шт.	2622,83
01.7.17.09-0065	40 мм	шт.	3102,84
01.7.17.09-0066	45 мм	шт.	3183,62
01.7.17.09-0067	50 мм	шт.	3718,51
01.7.17.09-0068	55 мм	шт.	3589,99
01.7.17.09-0069	60 мм	шт.	3788,28
01.7.17.09-0070	70 мм	шт.	4459,75
01.7.17.09-0071	80 мм	шт.	4487,18
01.7.17.09-0072	90 мм	шт.	5026,97
01.7.17.09-0073	100 мм	шт.	5578,99
01.7.17.09-0074	110 мм	шт.	6773,62
01.7.17.09-0075	125 мм	шт.	7837,27
01.7.17.09-0076	140 мм	шт.	8752,82
01.7.17.09-0077	160 мм	шт.	9849,53
<b>Сверла кольцевые алмазные с покрытием DD-F P6 длиной 430 мм, диаметром</b>			
01.7.17.09-0081	25 мм	шт.	5447,11
01.7.17.09-0082	32 мм	шт.	6239,65
01.7.17.09-0083	42 мм	шт.	6824,41
01.7.17.09-0084	52 мм	шт.	9309,13
01.7.17.09-0085	202 мм	шт.	29612,08
<b>Труба удлинительная для скручивающихся сверлильных коронок CSK, диаметром</b>			
01.7.17.09-0091	62 мм, длиной 500 мм	шт.	6071,14
01.7.17.09-0092	163 мм, длиной 1000 мм	шт.	25923,56
<b>Группа 01.7.17.10: Фрезы</b>			
01.7.17.10-0001	Фреза для чистовика	шт.	2522,86
01.7.17.10-0002	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	54225,21
01.7.17.10-0011	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	299024,00
<b>Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-82)</b>			
01.7.17.11-0001	Бумага шлифовальная	кг	101,40
01.7.17.11-0002	Бумага шлифовальная	100 м <sup>2</sup>	66723,30
01.7.17.11-0003	Бумага шлифовальная	10 листов	174,20
01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 10-25	м <sup>2</sup>	139,86
01.7.17.11-0012	Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м <sup>2</sup>	190,35
01.7.17.11-0013	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м <sup>2</sup>	228,74
<b>Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные</b>			
<b>Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр</b>			
01.7.17.12-0001	100 мм	шт.	168,10
01.7.17.12-0002	125 мм	шт.	222,97
01.7.17.12-0003	150 мм	шт.	318,14
01.7.17.12-0004	175 мм	шт.	337,52
01.7.17.12-0005	200 мм	шт.	420,55
<b>Группа 01.7.17.13: Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы</b>			
01.7.17.13-0001	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	35260,53
<b>Раздел 01.7.18: Полы, теплые</b>			
<b>Группа 01.7.18.01: Изолоны</b>			
01.7.18.01-0001	Изолон ППЭ-Л	м <sup>2</sup>	168,79
01.7.18.01-0002	Изолон ППО-Л-1	шт.	203,31
01.7.18.01-0003	Изолон ППО-Л-3	шт.	536,23
01.7.18.01-0004	Изолон ППО-Л-5	шт.	985,44
01.7.18.01-0005	Изолон ППО-Л-10	шт.	1970,64
01.7.18.01-0006	Изолон ППО-Л-15	шт.	2463,91
01.7.18.01-0007	Изолон ППО-Л-20	шт.	3285,22
<b>Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа</b>			
01.7.18.02-0001	Комплекты для утепления пола члн талка К-2 (контингентный захват - 2 шт., изоляция - 0,15 м, привоз - 1,6 м, укладка)	компл.	171,12

01.7.18.02-0002	Ксмплэкт дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	76,89
01.7.18.02-0003	Ксмплэкт дополнительный для монтажа К-4 (тепловый соединитель - 2 шт., термоусадочные колпачки - 2 шт., упаковка)	компл.	159,12
01.7.18.02-0004	Ксмплэкт проводов для монтажа КГ-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	635,87
01.7.18.02-0005	Ксмплэкт проводов для монтажа КГ-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1035,26
<b>Группа 01.7.18.03: Маты для теплых полов</b>			
01.7.18.03-0021	Мат складной "Selfloor" из пенополистирола для теплого пола, WLG 045	м2	1205,64
	Мат нагревательный Ceilhit		
01.7.18.03-0001	22 PSVD/180-N5J-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4362,34
01.7.18.03-0002	22 PSVD/180-N5J-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	4821,23
01.7.18.03-0003	22 PSVD/180-N5J-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5559,51
01.7.18.03-0004	22 PSVD/180-N5J-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6363,98
01.7.18.03-0005	22 PSVD/180-N5J-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	8438,56
01.7.18.03-0006	22 PSVD/180-N5J-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	8976,00
01.7.18.03-0007	22 PSVD/180-N5J-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	10848,62
01.7.18.03-0008	22 PSVD/180-N5J-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	11781,00
01.7.18.03-0009	22 PSVD/180-N5J-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	12123,21
01.7.18.03-0010	22 PSVD/180-N5J-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	14928,21
01.7.18.03-0011	22 PSVD/180-N5J-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	17348,36
01.7.18.03-0012	22 PSVD/180-N5J-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	19872,86
01.7.18.03-0013	22 PSVD/180-N5J-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	23770,69
<b>Группа 01.7.18.04: Полы теплые пленочные инфракрасные</b>			
	Пол теплый пленочный инфракрасный CALEO		
01.7.18.04-0001	PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1364,20
01.7.18.04-0002	PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	2711,16
01.7.18.04-0003	PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4135,90
01.7.18.04-0004	PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	5423,54
01.7.18.04-0005	PF-15J-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	6847,06
01.7.18.04-0006	PF-15J-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	7683,05
01.7.18.04-0007	PF-15J-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9028,22
01.7.18.04-0008	PF-15J-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10244,88
01.7.18.04-0009	PF-15J-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	11590,06
01.7.18.04-0010	PF-15J-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	12806,71
01.7.18.04-0011	PF-15J-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	14132,30
01.7.18.04-0012	PF-15J-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	15367,32
01.7.18.04-0013	PF-15J-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	16711,27
01.7.18.04-0014	PF-15J-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	17927,93
01.7.18.04-0015	PF-15J-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	19274,33
01.7.18.04-0016	PF-15J-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	20725,99
01.7.18.04-0017	PF-15J-3410, площадь обогрева 17 м2	компл.	22342,90
01.7.18.04-0018	PF-15J-3600, площадь обогрева 18 м2	компл.	24442,06
01.7.18.04-0019	PF-15J-3810, площадь обогрева 19 м2	компл.	26103,02
01.7.18.04-0020	PF-15J-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	27894,96
01.7.18.04-0021	PF-220-211, площадь обогрева 1 м2	компл.	1597,32
01.7.18.04-0022	PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	3044,09
01.7.18.04-0023	PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4642,63
01.7.18.04-0024	PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	6034,32
01.7.18.04-0025	PF-22J-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	7260,77
01.7.18.04-0026	PF-22J-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	8171,42
01.7.18.04-0027	PF-22J-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9602,28
01.7.18.04-0028	PF-22J-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10896,05
01.7.18.04-0029	PF-22J-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	12325,68
01.7.18.04-0030	PF-22J-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	13619,45
01.7.18.04-0031	PF-22J-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	15050,30
01.7.18.04-0032	PF-22J-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	16344,07
01.7.18.04-0033	PF-22J-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	16674,55
01.7.18.04-0034	PF-22J-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	17738,21
01.7.18.04-0035	PF-22J-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	19220,47
01.7.18.04-0036	PF-22J-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	27457,99
<b>Раздел 01.7.19: Резина и изделия резинотехнические (22.19 ОКПД2 Изделия из резины прочие)</b>			
<b>Группа 01.7.19.01: Изделия и материалы резиновые и технические</b>			
01.7.19.01-0001	Губка резиновая (морская)	кг	201,78
01.7.19.01-0021	Крошка резиновая	кг	62,03
01.7.19.01-0031	Шланг бесшовный диаметром 125 мм	м	2678,96
<b>Изделия резиновые технические</b>			
01.7.19.01-0011	водостойкие	кг	116,14
01.7.19.01-0012	морозостойкие	кг	113,95
<b>Группа 01.7.19.02: Кольца резиновые (ГОСТ 5228-89)</b>			
01.7.19.02-0001	Кольца нажимные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704 77) КН 630х670	шт.	2000,53
01.7.19.02-0002	Кольца опорные для гидравлических устройств (ГОСТ 22704 77) КО 33х37С	шт.	1355,89
01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	92,68
<b>Кольца резиновые дугоупругие диаметром:</b>			
01.7.19.02-0011	50 мм	100 шт.	368,00
01.7.19.02-0012	110 мм	100 шт.	545,00
<b>Кольца резиновые для:</b>			
01.7.19.02-0021	водопроводных асбестоцементных труб	кг	101,66
01.7.19.02-0022	железобетонных безнапорных труб	кг	154,48
01.7.19.02-0023	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	96,53
<b>Кольца резиновые для хризотилцементных:</b>			
01.7.19.02-0031	напорных муфт САМ	кг	305,56
01.7.19.02-0032	труб диаметром 100 мм	100 шт.	2938,62
01.7.19.02-0033	труб диаметром 100 мм марки САМ	100 шт.	2852,94
01.7.19.02-0034	труб диаметром 150 мм	100 шт.	3975,96
01.7.19.02-0035	труб диаметром 150 мм марки САМ	100 шт.	3975,96

01.7.19.02-0036	труб диаметром 200 мм	100 шт.	4581,84
01.7.19.02-0037	труб диаметром 250 мм	100 шт.	5268,00
01.7.19.02-0038	труб диаметром 300 мм	100 шт.	6065,00
01.7.19.02-0039	труб диаметром 400 мм	100 шт.	8023,00
01.7.19.02-0040	труб диаметром 500 мм	100 шт.	10559,00
	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром		
01.7.19.02-0051	50 мм	100 шт.	532,00
01.7.19.02-0052	110 мм	100 шт.	1014,00
	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметрами		
01.7.19.02-0061	50 мм	100 шт.	1497,00
01.7.19.02-0062	110 мм	100 шт.	3172,00
01.7.19.02-0063	125 мм	100 шт.	3631,00
01.7.19.02-0064	160 мм	100 шт.	4403,00
01.7.19.02-0065	200 мм	100 шт.	5173,00
01.7.19.02-0066	250 мм	100 шт.	11525,00
01.7.19.02-0067	315 мм	100 шт.	14917,00
01.7.19.02-0068	400 мм	100 шт.	26713,00
01.7.19.02-0069	500 мм	100 шт.	51915,00
01.7.19.02-0070	630 мм	100 шт.	96267,00
01.7.19.02-0071	800 мм	100 шт.	131862,00
01.7.19.02-0072	1000 мм	100 шт.	300416,00
01.7.19.02-0073	1200 мм	100 шт.	466036,00
	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром		
01.7.19.02-0081	1200 мм	шт.	5553,99
01.7.19.02-0082	1400 мм	шт.	6487,86
01.7.19.02-0083	1600 мм	шт.	7202,35
01.7.19.02-0084	2000 мм	шт.	9142,87
01.7.19.02-0085	2200 мм	шт.	10750,23
01.7.19.02-0086	2600 мм	шт.	11165,39
	<b>Группа 01.7.19.03: Манжеты резиновые</b>		
01.7.19.03-0001	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	27,36
01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	шт.	35,00
01.7.19.03-0031	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	16,66
01.7.19.03-0032	Манжеты шевронные резинотканевые "доместик" для гидравлических устройств (ГОСТ 22704-77) М 630х670	шт.	1711,56
	Манжеты резиновые гидравлические (ГОСТ 14396-84), размером		
01.7.19.03-0021	300х280 мм	100 шт.	12965,83
01.7.19.03-0022	320х300 мм	100 шт.	15395,47
01.7.19.03-0023	340х320 мм	100 шт.	7020,41
01.7.19.03-0024	360х335 мм	100 шт.	50697,65
01.7.19.03-0025	385х360 мм	100 шт.	52188,76
	<b>Группа 01.7.19.04: Пластины (ГОСТ 7338-90)</b>		
01.7.19.04-0001	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	225,87
01.7.19.04-0002	Пластина резиновая рупонная вулканизированная	кг	58,21
01.7.19.04-0003	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	209780,12
01.7.19.04-0011	Пластины на основу каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	810241,77
01.7.19.04-0012	Пластины полиизобутиленовые	т	91690,42
01.7.19.04-0013	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	113293,94
01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	231,76
	Пластины резиновые технические		
01.7.19.04-0021	МБС-С	т	102413,59
01.7.19.04-0022	МБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	100,79
01.7.19.04-0023	ТМКШ, толщина 10 мм	кг	45,90
01.7.19.04-0024	ТМКШ, толщина от 2 до 40 мм	кг	78,70
	<b>Группа 01.7.19.05: Полубониты и эбониты</b>		
	Полубонит		
01.7.19.05-0001	51-1629	кг	44,79
01.7.19.05-0002	60-343	кг	36,20
01.7.19.05-0003	60-344	кг	48,03
01.7.19.05-0004	1751-7	кг	38,09
01.7.19.05-0005	6631-1	т	37329,84
01.7.19.05-0006	ИРП-1391-8	т	41126,05
01.7.19.05-0007	ИРП-1394-1	т	37175,95
01.7.19.05-0008	ИРП-1395-1	т	44651,14
	Эбонит		
01.7.19.05-0011	51-1626	т	42709,87
01.7.19.05-0012	51-1627	т	45208,93
	<b>Группа 01.7.19.06: Прокладки ПРП уплотнительные (ГОСТ 19177-81)</b>		
	Прокладки ПРП уплотнительные		
01.7.19.06-0001	Д-10 мм	-1	3,88
01.7.19.06-0002	Д-15 мм	-1	6,88
01.7.19.06-0003	Д-20 мм	-1	15,94
01.7.19.06-0004	Д-25 мм	-1	25,02
01.7.19.06-0005	Д-40 мм	-1	57,37
	<b>Группа 01.7.19.07: Резина</b>		
01.7.19.07-0001	Резина губчатая	кг	210,04
01.7.19.07-0002	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	101,06
01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	124,36
01.7.19.07-0004	Резина профилированная	т	167699,12
01.7.19.07-0005	Резина сырая	кг	170,66
01.7.19.07-0006	Резина техническая листовая прессованная	кг	38,92
01.7.19.07-0007	Резина техническая рупонная	т	297960,77
	<b>Группа 01.7.19.08: Рукава резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 18698-79)</b>		
	Рукав		

01.7.19.08-0001	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	ч	214,30
01.7.19.08-0002	В (Г)-20-31, 5-47-У для зодь технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%,	ч	59,46
01.7.19.08-0003	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	ч	374,56
01.7.19.08-0004	Г (IV)-1-0-10-22-У для вездца, углекислого газа и других инертных газов	ч	53,24
01.7.19.08-0005	Г (IV)-1-0-16-28-У	ч	63,80
01.7.19.08-0006	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	ч	277,73
01.7.19.08-0011	резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	ч	1942,87
01.7.19.08-0012	резиновый ОНР 30/25	ч	30,92
<b>Группа 01.7.19.09: Рукава резинотканевые (ГОСТ 9356-75)</b>			
Рукав			
01.7.19.09-0001	II -9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	ч	59,77
01.7.19.09-0002	брезентовый	ч	51,16
Рукав резинотканевый			
01.7.19.09-0011	диаметром 16 мм	ч	46,32
01.7.19.09-0012	для ацетилена диаметром 6 мм	ч	18,77
01.7.19.09-0013	для ацетилена, диаметром 9 мм	ч	51,41
01.7.19.09-0014	для ацетилена, диаметром 12 мм	ч	65,26
01.7.19.09-0015	для кислорода диаметром 9 мм	ч	23,70
01.7.19.09-0016	с металлическими спайками диаметром 75 мм	ч	499,39
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
01.7.19.09-0021	16 мм	ч	129,92
01.7.19.09-0022	20 мм	ч	137,30
01.7.19.09-0023	25 мм	ч	152,51
01.7.19.09-0024	32 мм	ч	190,64
<b>Группа 01.7.19.10: Смеси резиновые</b>			
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)			
01.7.19.10-0001	60-340	т	66939,49
01.7.19.10-0002	2566-10	т	92494,67
01.7.19.10-0003	ИРГ-1390-4	кг	80,57
01.7.19.10-0004	ИРГ-1390-3, 60-341	т	68093,80
<b>Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 5496-78,</b>			
01.7.19.11-0001	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE	п.м	105,61
01.7.19.11-0002	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м	101,22
01.7.19.11-0003	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET '50m inj. hose +	компл.	10834,54
01.7.19.11-0004	Трубка резиновая вакуумная	кг	108,79
01.7.19.11-0011	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	147446,20
01.7.19.11-0012	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	90129,14
<b>Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2/48-77)</b>			
01.7.19.12-0001	Трубки эбонитовые	ч	12,42
<b>Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые</b>			
01.7.19.13-0021	ЭЧЧ 452 Уплотнитель (различная уплотнительная композиция НЧП)	10 п.м	1487,20
Уплотнитель, стальной диаметр см			
01.7.19.13-0001	63 мм	шт	320,99
01.7.19.13-0002	75 мм	шт	333,13
01.7.19.13-0003	90 мм	шт	386,18
01.7.19.13-0004	100 мм	шт	466,42
01.7.19.13-0005	110 мм	шт	454,48
01.7.19.13-0006	125 мм	шт.	441,20
01.7.19.13-0007	145 мм	шт.	569,68
01.7.19.13-0008	160 мм	шт.	583,70
01.7.19.13-0009	180 мм	шт.	578,95
01.7.19.13-0010	200 мм	шт.	595,42
01.7.19.13-0011	225 мм	шт.	732,54
<b>Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные</b>			
01.7.19.14-0001	Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	9875,34
Устройства отбойные резиновые диаметром			
01.7.19.14-0011	300-400 мм	кг	158,29
01.7.19.14-0012	1000 мм	кг	169,84
<b>Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для мостов</b>			
01.7.19.15-0001	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*1,0-0,5	шт.	992,42
01.7.19.15-0002	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	876,08
01.7.19.15-0003	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	1333,04
01.7.19.15-0004	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	1708,46
01.7.19.15-0005	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	3507,78
01.7.19.15-0006	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	4042,17
<b>Группа 01.7.19.16: Шары резиновые</b>			
Шар резиновый опорный диаметр см			
01.7.19.16-0001	100 мм	шт.	1429,35
01.7.19.16-0002	125 мм	шт.	124,89
01.7.19.16-0003	150 мм	шт.	135,06
01.7.19.16-0004	200 мм	шт.	2265,11
01.7.19.16-0005	250 мм	шт.	149,63
01.7.19.16-0006	300 мм	шт.	3078,18
01.7.19.16-0007	350 мм	шт.	181,62
01.7.19.16-0008	400 мм	шт.	3409,02
01.7.19.16-0009	500 мм	шт.	4507,52
01.7.19.16-0010	600 мм	шт.	6292,58
01.7.19.16-0011	700 мм	шт.	7525,15
01.7.19.16-0012	800 мм	шт.	8041,13
01.7.19.16-0013	900 мм	шт.	9341,57
01.7.19.16-0014	1000 мм	шт.	11028,24
01.7.19.16-0015	1200 мм	шт.	12974,40
01.7.19.16-0016	1400 мм	шт.	14920,56

	<b>Группа 01.7.19.17: Шнуры резиновые</b>		
01.7.19.17-0021	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	204810,22
01.7.19.17-0022	Шнур уплотнительный резиновый гористый, диаметром 20 мм	т	81519,80
	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия		
01.7.19.17-0001	до 5,8 г	т	104894,22
01.7.19.17-0002	до 9,2 г	т	81243,98
01.7.19.17-0003	до 39,9 г	т	62179,17
	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия		
01.7.19.17-0011	7,8 г	т	140023,77
01.7.19.17-0012	от 27,9 г	т	79479,96
	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром		
01.7.19.17-0031	до 2,5 мм	кг	149,62
01.7.19.17-0032	от 2,5 до 3,5 мм	кг	140,09
01.7.19.17-0033	от 3,5 до 4,5 мм	кг	134,42
01.7.19.17-0034	от 4,5 до 6,0 мм	кг	132,80
01.7.19.17-0035	от 6,0 до 8,0 мм	кг	128,52
01.7.19.17-0036	от 8,0 до 11 мм	кг	127,13
01.7.19.17-0037	свыше 11 мм	кг	127,13
	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		
01.7.19.17-0041	от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	кг	142,33
01.7.19.17-0042	от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	кг	112,29
01.7.19.17-0043	от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	106,29
01.7.19.17-0044	от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	99,21
01.7.19.17-0045	от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	кг	92,52
01.7.19.17-0046	свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	88,35
	<b>Группа 01.7.19.18: Изделия резиновые, не включенные в группы</b>		
	Ручае		
01.7.19.18-0001	герметичный гибкий	шт.	664,06
01.7.19.18-0002	присоединительный	шт.	111,75
	<b>Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные</b>		
	<b>Группа 01.7.20.01: Ваты (ГОСТ 5556-81, ГОСТ 5679-91)</b>		
01.7.20.01-0001	Вата белая гипоскопическая	кг	534,79
01.7.20.01-0002	Вата техническая серая	кг	79,36
01.7.20.01-0003	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	159645,30
01.7.20.01-0004	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	161,62
	<b>Группа 01.7.20.02: Войлоки строительные, фетр</b>		
01.7.20.02-0001	Войлок строительный	т	47874,81
01.7.20.02-0002	Войлок строительный	кг	48,67
01.7.20.02-0003	Войлок строительный непропитанный	м <sup>2</sup>	185,44
01.7.20.02-0004	Войлок строительный пропитанный	м <sup>2</sup>	166,37
01.7.20.02-0005	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>	13925,43
01.7.20.02-0006	Войлок строительный толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	138,79
01.7.20.02-0011	Фетр	м <sup>2</sup>	151,44
	<b>Группа 01.7.20.03: Мешки и мешковина</b>		
01.7.20.03-0001	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт	2973,30
01.7.20.03-0002	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700х1100 мм	1000 шт	4460,46
01.7.20.03-0003	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	589,00
01.7.20.03-0004	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	1667,00
01.7.20.03-0011	Мешковина	м <sup>2</sup>	43,52
01.7.20.03-0012	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>	29,49
	<b>Группа 01.7.20.04: Нитки</b>		
01.7.20.04-0001	Нитки «Макей»	кг	162,11
01.7.20.04-0002	Нитки капроновые	кг	724,98
01.7.20.04-0003	Нитки суровые	кг	282,56
01.7.20.04-0004	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	214,74
01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	244,40
	<b>Группа 01.7.20.05: Парусины (ГОСТ 15530-93)</b>		
01.7.20.05-0001	Парусина суровая арт.2007	10 м	623,65
01.7.20.05-0011	Холст парусиновый	м <sup>2</sup>	38,94
	<b>Группа 01.7.20.06: Пояса силовые мягкие для утяжелителей</b>		
	Пояс силовой мягкий		
01.7.20.06-0001	МСП-530 для утяжелителей типа У50	компл.	116,43
01.7.20.06-0002	МСП-720 для утяжелителей типа У50	компл.	201,31
01.7.20.06-0003	МСП-820 для утяжелителей типа У50	компл.	211,60
01.7.20.06-0004	МСП-1020 для утяжелителей типа У50	компл.	253,71
01.7.20.06-0005	МСП-1220 для утяжелителей типа У50	компл.	267,41
01.7.20.06-0006	МСП-1420 для утяжелителей типа У50	компл.	260,38
	<b>Группа 01.7.20.07: Шпалаты</b>		
01.7.20.07-0001	Шпалат из пенькового волокна	т	127067,72
01.7.20.07-0002	Шпалат из пенькового волокна	кг	115,67
01.7.20.07-0003	Шпалат хлопчатобумажный	кг	109,35
	<b>Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы</b>		
01.7.20.08-0001	Бойка	м <sup>2</sup>	84,53
01.7.20.08-0011	Батист стбеленный	10 м	314,41
01.7.20.08-0021	Брезент	м <sup>2</sup>	80,01
01.7.20.08-0031	Бязь суровая арт. 6004	10 м <sup>2</sup>	320,78
01.7.20.08-0041	Перевка техническая из пенькового волокна	т	126008,51
01.7.20.08-0042	Перевка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	ч	51,10
01.7.20.08-0051	Велш	кг	39,10
01.7.20.08-0061	Волочко льняные для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	55,77
01.7.20.08-0062	Волочко целлюлозные типа «Велш-63»	г	33393,31
01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	164813,95
01.7.20.08-0072	Канаты трехрядные из капроновых нитей	г	354536,90

01.7.20.08-0081	Мадаполам	10 м	246,95
01.7.20.08-0091	Марля	м2	11,18
01.7.20.08-0092	Марля бытовая суровая аэ-6437	10 м	106,59
01.7.20.08-0101	Миткаль (серпанка)	м2	24,67
01.7.20.08-0102	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	226,95
01.7.20.08-0111	Рогожа	м2	36,33
01.7.20.08-0121	Салфетки технические размером 40х40 см	100 шт.	218,68
01.7.20.08-0122	Салфетки хлопчатобумажные	м2	22,83
01.7.20.08-0131	Сукно серое (ш.инельное)	м2	171,44
01.7.20.08-0141	Тампоны бязевые	кг	66,47
01.7.20.08-0151	Тесьма	м	1,02
01.7.20.08-0161	Ткань для прокладок швов	м2	42,17
01.7.20.08-0162	Ткань мешочная	10 м2	367,35
01.7.20.08-0163	Ткань фильтрующая	м2	136,26
01.7.20.08-0181	Фланель	м2	68,21
	Ткань хлопчатобумажная		
01.7.20.08-0171	обивочная	м2	48,40
01.7.20.08-0172	техническая	м2	30,42
	Часть 01.8. Стекло строительное и изделия из стекла		
	Раздел 01.8.01. Изделия из стекла		
	Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные (ГОСТ 9272-81*)		
01.8.01.01-0011	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194х194х8 мм	1000 шт.	148248,89
01.8.01.01-0041	Стеклоблоки размером 80х194х194 мм, цветные	шт.	84,09
	Блоки из пеностекла не более		
01.8.01.01-0001	200 кг/м3	м3	9948,60
01.8.01.01-0002	300 кг/м3	м3	8918,37
	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером		
01.8.01.01-0021	190х190х80 мм	1000 шт.	87132,28
01.8.01.01-0022	194х194х98 мм	1000 шт.	100347,35
01.8.01.01-0023	244х244х98 мм	1000 шт.	299949,62
	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером		
01.8.01.01-0031	194х194х98 мм	1000 шт.	208754,12
01.8.01.01-0032	244х244х75 мм	1000 шт.	273827,47
01.8.01.01-0033	244х244х98 мм	1000 шт.	392093,87
	Группа 01.8.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)		
	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной		
01.8.01.02-0001	2, 3 мм	м2	295,78
01.8.01.02-0002	4 мм	м2	874,48
01.8.01.02-0003	5, 6 мм	м2	1067,51
	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм изри		
01.8.01.02-0011	А	м2	271,14
01.8.01.02-0012	Б	м2	738,79
	Группа 01.8.01.03: Крошка стеклянная (ТУ 21-0284461-061-91)		
01.8.01.03-0001	Крошка стеклянная	т	137748,24
	Группа 01.8.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)		
01.8.01.04-0001	Оргстекло листовое	м2	406,78
01.8.01.04-0021	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое безцветное	м2	545,82
	Оргстекло листовое СЗ толщиной		
01.8.01.04-0011	2 мм бесцветное	м2	445,48
01.8.01.04-0012	3 мм тонированное	м2	626,46
01.8.01.04-0013	4 мм бесцветное	м2	877,10
01.8.01.04-0014	5 мм бесцветное	м2	1037,19
01.8.01.04-0015	6 мм бесцветное	м2	1214,24
	Оргстекло листовое толщиной		
01.8.01.04-0031	2 мм молочное	м2	466,37
01.8.01.04-0032	3 мм молочное	м2	523,45
01.8.01.04-0041	3 мм флуоресцентное цветное	м2	1117,33
01.8.01.04-0042	3 мм цветное	м2	517,47
	Оргстекло листовое ТОСП толщиной		
01.8.01.04-0051	1 мм бесцветное, прозрачное	кг	399,38
01.8.01.04-0052	3 мм бесцветное	м2	818,55
01.8.01.04-0053	5 мм бесцветное	кг	252,44
01.8.01.04-0054	5 мм бесцветное	м2	1370,88
01.8.01.04-0055	6 мм бесцветное	м2	1645,26
01.8.01.04-0056	10 мм бесцветное	м2	2741,76
01.8.01.04-0057	10 мм бесцветное	кг	256,02
01.8.01.04-0058	14 мм бесцветное	м2	5217,30
01.8.01.04-0059	18 мм бесцветное	м2	6818,70
	Оргстекло литьевое, толщиной		
01.8.01.04-0061	1,5 мм	кг	395,74
01.8.01.04-0062	2 мм	кг	357,29
01.8.01.04-0063	3 мм	кг	260,79
01.8.01.04-0064	4 мм	кг	260,79
01.8.01.04-0065	5 мм	кг	260,79
01.8.01.04-0066	6 мм	кг	260,79
01.8.01.04-0067	8 мм	кг	260,79
01.8.01.04-0068	10 мм	кг	294,53
01.8.01.04-0069	12 мм	кг	294,53
01.8.01.04-0070	14 мм	кг	313,92
01.8.01.04-0071	16-18 мм	кг	313,92
01.8.01.04-0072	20 мм	кг	328,37
01.8.01.04-0073	22 мм	кг	328,37
01.8.01.04-0074	24 мм	кг	328,37



	Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной		
01.8.01.04-0081	2 мм	кг	242,05
01.8.01.04-0082	2,5 мм	кг	228,34
01.8.01.04-0083	3 мм	кг	242,69
01.8.01.04-0084	4 мм	кг	228,77
01.8.01.04-0085	5 мм	кг	242,47
01.8.01.04-0086	6 мм	кг	242,69
01.8.01.04-0087	8 мм	кг	242,69
01.8.01.04-0088	10 мм	кг	242,69
01.8.01.04-0089	12 мм	кг	242,69
	Поликарбонат монолитный толщиной		
01.8.01.04-0091	1 мм прозрачный	м2	212,92
01.8.01.04-0092	2 мм прозрачный	м2	404,06
01.8.01.04-0093	2 мм цветной	м2	411,34
01.8.01.04-0094	3 мм прозрачный	м2	604,98
01.8.01.04-0095	3 мм цветной	м2	613,40
01.8.01.04-0096	4 мм прозрачный	м2	810,61
01.8.01.04-0097	4 мм цветной	м2	820,95
01.8.01.04-0098	5 мм прозрачный	м2	1003,11
01.8.01.04-0099	5 мм цветной	м2	1068,73
01.8.01.04-0100	6 мм прозрачный	м2	1178,01
01.8.01.04-0101	6 мм цветной	м2	1277,03
01.8.01.04-0102	8 мм прозрачный	м2	1596,23
01.8.01.04-0103	8 мм цветной	м2	1651,52
01.8.01.04-0104	10 мм прозрачный	м2	2038,36
01.8.01.04-0105	10 мм цветной	м2	2147,36
	Поликарбонат сотовый толщиной		
01.8.01.04-0111	4 мм прозрачный	м2	136,13
01.8.01.04-0112	4 мм цветной	м2	137,05
01.8.01.04-0113	6 мм прозрачный	м2	214,76
01.8.01.04-0114	6 мм цветной	м2	235,91
01.8.01.04-0115	8 мм прозрачный	м2	266,24
01.8.01.04-0116	8 мм цветной	м2	268,38
01.8.01.04-0117	10 мм прозрачный	м2	305,92
01.8.01.04-0118	10 мм цветной	м2	309,94
01.8.01.04-0119	16 мм прозрачный	м2	481,23
01.8.01.04-0120	16 мм цветной	м2	490,91
01.8.01.04-0121	20 мм прозрачный	м2	487,62
01.8.01.04-0122	20 мм цветной	м2	539,26
01.8.01.04-0123	25 мм прозрачный	м2	611,71
01.8.01.04-0124	25 мм цветной	м2	631,70
	<b>Группа 01.8.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)</b>		
01.8.01.05-0001	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм	м2	691,46
01.8.01.05-0011	Плитки стеклянные облицовочные керамическо-стеклянные и керам. из них других цветов (кроме молочно-белых)	м2	486,12
01.8.01.05-0012	Плитки стеклянные облицовочные керамическо-стеклянные и керам. из них, цвет стекла молочно-белый	м2	496,56
	<b>Группа 01.8.01.06: Сетки стеклянные</b>		
01.8.01.06-0001	Сетка армирующая фасадная SRA1363-4SM	м2	32,59
01.8.01.06-0002	Сетка стеклотканевая, размер 2х2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	117,60
01.8.01.06-0003	Сетка стеклотканевая, размер 5х5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	130,23
01.8.01.06-0004	Сетка стеклотканевая SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, шпательная, армирующая, оградная	м2	49,76
01.8.01.06-0005	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-ТГ-300	м2	82,97
01.8.01.06-0006	Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	36,31
	<b>Группа 01.8.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 18958-73)</b>		
01.8.01.07-0001	Стекло жидкое калийное	т	19772,70
01.8.01.07-0002	Стекло жидкое калийное	кг	20,41
	<b>Раздел 01.8.02: Стекло строительное</b>		
	<b>Группа 01.8.02.01: Полотна стеклянные</b>		
	Стекло полотна для дверей с термическим полированной поверхностью толщиной		
01.8.02.01-0001	10 мм	м2	3623,10
01.8.02.01-0002	12 мм	м2	3971,08
01.8.02.01-0003	15 мм	м2	4717,22
	<b>Группа 01.8.02.02: Стекло армированное (ГОСТ 7481-78)</b>		
	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм		
01.8.02.02-0001	гладкое	м2	680,73
01.8.02.02-0002	узорчатое	м2	859,37
	<b>Группа 01.8.02.03: Стекло витринное</b>		
01.8.02.03-0011	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	651,08
01.8.02.03-0012	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	360,66
	Стекло витринное полированное неровное М7 площадью 4-8 м2 толщиной		
01.8.02.03-0001	6 мм	м2	459,54
01.8.02.03-0002	7-10 мм	м2	748,21
01.8.02.03-0003	11-12 мм	м2	1034,24
	<b>Группа 01.8.02.04: Стекло закаленное (ГОСТ Р 54162-2010)</b>		
	Стекло закаленное анодированное Стеклолит из неполированного стекла толщиной		
01.8.02.04-0001	5,0 мм	м2	825,84
01.8.02.04-0002	6,0 мм	м2	921,24
01.8.02.04-0003	7,5 мм	м2	967,59
	<b>Группа 01.8.02.05: Стекло зеркальное</b>		
	Стекло зеркальное М+ толщиной		
01.8.02.05-0001	2 мм	м2	382,12
01.8.02.05-0002	3 мм	м2	435,43
01.8.02.05-0003	4 мм	м2	517,52
01.8.02.05-0004	5 мм	м2	734,93

01.8.02.05-0005	6 мм	м2	748,01
	Стекло зеркальное М2 толщиной		
01.8.02.05-0011	2 мм	м2	358,00
01.8.02.05-0012	3 мм	м2	394,35
01.8.02.05-0013	4 мм	м2	449,92
01.8.02.05-0014	5 мм	м2	600,23
01.8.02.05-0015	6 мм	м2	649,73
	<b>Группа 01.8.02.06: Стекло листовое (ГОСТ Р 54170 2010)</b>		
01.8.02.06-0001	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300х1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	605,15
01.8.02.06-0002	Стекло армированное листовое, изорчатое, бесцветное, 9 мм	м2	810,36
01.8.02.06-0121	Стекло листовое прскатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	116,20
01.8.02.06-0201	Стекло ФЛОАТ БЛОЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	775,59
01.8.02.06-0202	Стекло ФЛОАТ ПЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	258,26
01.8.02.06-0221	Стекло ФЛОАТ МЕТЕПИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	729,64
01.8.02.06-0222	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	665,28
	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция		
01.8.02.06-0011	3х1х3 мм, толщиной 7 мм	м2	1607,72
01.8.02.06-0012	3х1х4 мм, толщиной 8 мм	м2	1898,42
01.8.02.06-0013	4х1х4 мм, толщиной 9 мм	м2	2091,82
01.8.02.06-0014	4х1х5 мм, толщиной 10 мм	м2	2156,69
01.8.02.06-0015	5х1х5 мм, толщиной 11 мм	м2	2417,40
01.8.02.06-0016	5х1х6 мм, толщиной 12 мм	м2	2719,73
01.8.02.06-0017	6х1х6 мм, толщиной 13 мм	м2	2603,45
01.8.02.06-0018	6х1х8 мм, толщиной 15 мм	м2	3380,69
01.8.02.06-0019	8х1х8 мм, толщиной 17 мм	м2	4771,15
	Стекло листовое марки М4, размером		
01.8.02.06-0021	1300х800 мм, толщиной 2 мм	м2	199,63
01.8.02.06-0022	1300х1000 мм, толщиной 4 мм	м2	190,64
01.8.02.06-0023	1300х1600 мм, толщиной 3 мм	м2	226,95
01.8.02.06-0024	1300х1600 мм, толщиной 4 мм	м2	204,24
01.8.02.06-0025	1300х1600 мм, толщиной 5 мм	м2	263,25
01.8.02.06-0026	1300х1600 мм, толщиной 6 мм	м2	304,06
01.8.02.06-0027	1300х2000 мм, толщиной 3 мм	м2	225,98
01.8.02.06-0028	1300х2000 мм, толщиной 4 мм	м2	204,24
01.8.02.06-0029	1300х2000 мм, толщиной 5 мм	м2	263,25
01.8.02.06-0030	1300х2000 мм, толщиной 6 мм	м2	304,06
	Стекло листовое оконное толщиной		
01.8.02.06-0041	2 мм	м2	133,78
01.8.02.06-0042	3 мм	м2	173,24
01.8.02.06-0043	4 мм	м2	209,51
01.8.02.06-0044	5 мм	м2	231,57
01.8.02.06-0045	6 мм	м2	257,76
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки		
01.8.02.06-0051	М1	м2	174,25
01.8.02.06-0052	М2	м2	149,77
01.8.02.06-0053	М3	м2	132,00
01.8.02.06-0054	М4	м2	125,99
01.8.02.06-0055	М5	м2	112,00
01.8.02.06-0056	М6	м2	82,72
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки		
01.8.02.06-0061	М1	м2	221,64
01.8.02.06-0062	М2	м2	194,31
01.8.02.06-0063	М3	м2	176,62
01.8.02.06-0064	М4	м2	168,32
01.8.02.06-0065	М5	м2	134,13
01.8.02.06-0066	М6	м2	123,04
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки		
01.8.02.06-0071	М1	м2	291,03
01.8.02.06-0072	М2	м2	225,31
01.8.02.06-0073	М3	м2	215,85
01.8.02.06-0074	М4	м2	187,79
01.8.02.06-0075	М5	м2	171,24
01.8.02.06-0076	М6	м2	164,14
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки		
01.8.02.06-0081	М1	м2	543,00
01.8.02.06-0082	М2	м2	284,69
01.8.02.06-0083	М3	м2	252,78
01.8.02.06-0084	М4	м2	214,02
01.8.02.06-0085	М5	м2	172,73
01.8.02.06-0086	М6	м2	164,99
	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки		
01.8.02.06-0091	М1	м2	651,56
01.8.02.06-0092	М2	м2	323,66
01.8.02.06-0093	М3	м2	382,06
01.8.02.06-0094	М4	м2	240,65
01.8.02.06-0095	М5	м2	183,80
01.8.02.06-0096	М6	м2	191,29
	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной		
01.8.02.06-0101	7 мм, марки М7	м2	295,94
01.8.02.06-0102	7 мм, марки М8	м2	249,49
01.8.02.06-0103	8 мм, марки М7	м2	347,55
01.8.02.06-0104	10 мм, марки М7	м2	417,39
01.8.02.06-0105	11 мм, марки М7	м2	480,27

01.8.02.06-0106	12 мм, марки М7	м2	521,93
	Стекло листовое прокатное для витрежей бесцветное толщиной		
01.8.02.06-0111	3,5 мм	м2	1642,71
01.8.02.06-0112	15 мм	т	72063,22
	Стекло листовое, тонированное,		
01.8.02.06-0131	М1, мерное, 4 мм	м2	501,61
01.8.02.06-0132	М1, мерное, 5 мм	м2	930,10
01.8.02.06-0133	М1, мерное, 6 мм	м2	1274,12
01.8.02.06-0134	М1, мерное, 8 мм	м2	928,11
	Стекло многослойное, противоударное, толщиной		
01.8.02.06-0141	13 мм, класс зешиты А3	м2	3103,96
01.8.02.06-0142	17 мм, класс зешиты А2	м2	4330,18
01.8.02.06-0143	17 мм, класс зешиты А3	м2	6572,86
01.8.02.06-0144	24 мм, класс зешиты Б1	м2	3082,24
01.8.02.06-0145	25 мм, класс зешиты Б2	м2	3488,01
01.8.02.06-0146	30 мм, класс зешиты Б3	м2	5627,19
	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной		
01.8.02.06-0151	17 мм, класс защиты С3М2	м2	6573,91
01.8.02.06-0152	17,5 мм, класс защиты Е2	м2	8475,86
01.8.02.06-0153	21,3 мм, класс защиты Е2	м2	8728,76
01.8.02.06-0154	24 мм, класс зешиты В2	м2	9042,91
01.8.02.06-0155	32,5 мм, класс защиты Е3	м2	11041,26
01.8.02.06-0156	35 мм, класс зешиты В2	м2	4501,02
01.8.02.06-0157	36 мм, класс зешиты В3	м2	6770,47
01.8.02.06-0158	39 мм, класс зешиты В3	м2	9614,89
01.8.02.06-0159	43 мм, класс зешиты В3	м2	9508,95
01.8.02.06-0160	45 мм, класс защиты ТУС	м2	8536,05
01.8.02.06-0161	50 мм, класс защиты ТУС	м2	8694,14
01.8.02.06-0162	52 мм, класс зешиты В3	м2	11370,99
01.8.02.06-0163	55 мм, класс зешиты В4	м2	12428,68
	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной		
01.8.02.06-0171	3,5 мм	м2	133,47
01.8.02.06-0172	5 мм	м2	194,46
01.8.02.06-0173	6 мм	м2	416,58
01.8.02.06-0174	7 мм	м2	275,87
	Стекло узорчатое,		
01.8.02.06-0181	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2	354,20
01.8.02.06-0182	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	239,61
01.8.02.06-0183	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	235,87
01.8.02.06-0184	КОПОТЫЙ ЛЕГ, 5 мм, бесцветное	м2	233,02
01.8.02.06-0185	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	411,55
01.8.02.06-0186	КОРА ЛУЧА, 5 мм, бесцветное	м2	197,74
01.8.02.06-0187	КОРА ЛУЧА, 5 мм, желтое	м2	284,42
01.8.02.06-0188	РИМ, 6 мм, бронза	м2	251,09
01.8.02.06-0189	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2	254,25
01.8.02.06-0190	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2	223,58
01.8.02.06-0191	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	239,17
01.8.02.06-0192	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	329,38
01.8.02.06-0193	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	191,60
01.8.02.06-0194	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	233,32
01.8.02.06-0195	ЦАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	211,01
01.8.02.06-0196	ЦАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	224,76
01.8.02.06-0197	ЦИНШИЛА, 6 мм, бесцветное	м2	762,48
	Стекло флоат м, оксное полированное, толщиной		
01.8.02.06-0211	2 мм	м2	277,43
01.8.02.06-0212	6 мм	м2	324,49
	<b>Группа 01.8.02.07: Стекло профильное (ГОСТ 21992-83)</b>		
	Стекло строительное прозрачное бесцветное		
01.8.02.07-0001	коробчатого сечения	м2	716,12
01.8.02.07-0002	швеллерного сечения	м2	337,69
	<b>Группа 01.8.02.08: Стеклопакеты</b>		
01.8.02.08-0001	Стеклопакеты двухслойные из сплированного стекла толщиной 4 мм	м2	950,33
01.8.02.08-0002	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	1755,57
01.8.02.08-0051	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргонном, однокамерное, 28 мм	м2	1622,71
	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площади 2,1-3,0 м2, толщиной столе		
01.8.02.08-0011	4 мм	м2	1173,43
01.8.02.08-0012	5 мм	м2	1323,20
01.8.02.08-0013	6 мм	м2	1327,14
	Стеклопакеты, стекло (К )		
01.8.02.08-0021	4+Е+4=14 мм	м2	1404,54
01.8.02.08-0022	4+С+4=16 мм	м2	1478,15
01.8.02.08-0023	4+10+4=18 мм	м2	1465,64
01.8.02.08-0024	4+12+4=20 мм	м2	1508,63
01.8.02.08-0025	4+14+4=22 мм	м2	1529,70
01.8.02.08-0026	4+16+4=24 мм	м2	1584,14
01.8.02.08-0027	4+10+4=26 мм	м2	1667,85
01.8.02.08-0028	4+20+4=20 мм	м2	1630,82
	Стеклопакеты, стекло армированное,		
01.8.02.08-0031	4+Е+6=16 мм	м2	1397,96
01.8.02.08-0032	4+Е+6=18 мм	м2	1469,23
01.8.02.08-0033	4+10+6=20 мм	м2	1474,88
01.8.02.08-0034	4+12+6=22 мм	м2	1524,33
01.8.02.08-0035	4+14+6=24 мм	м2	1532,05

018.02.08-0036	4+16+6=26 мм	м2	1587,34
018.02.08-0037	4+18+6=28 мм	м2	1656,46
018.02.08-0038	4+20+6=30 мм	м2	1654,98
	Стеклспакеты, стекло каленое,		
018.02.08-0041	4+Е+6=16 мм	м2	2018,27
018.02.08-0042	4+Е+6=18 мм	м2	2020,41
018.02.08-0043	4+10+6=20 мм	м2	2114,67
018.02.08-0044	4+12+6=22 мм	м2	2152,31
018.02.08-0045	4+14+6=24 мм	м2	2180,76
018.02.08-0046	4+16+6=26 мм	м2	2244,25
018.02.08-0047	4+18+6=28 мм	м2	2197,79
	Книга 02: Щебень, гравий, песок, шлоки, смеси, глины, грунты		
	Часть 02.1: Глины, грунты, смеси грунто-содержащие		
	Раздел 02.1.01. Глины, грунты		
	Группа 02.1.01.01. Глины (ГОСТ 28177-89)		
021.01.01-0001	Глина	м3	992,97
021.01.01-0002	Глина	т	609,58
021.01.01-0003	Глина бентонитовая	т	6592,76
021.01.01-0004	Глина ксмовая	м3	741,48
	Группа 02.1.01.02. Грунты (ГОСТ 25100-2011)		
021.01.02-0001	Грунт гидрофобный	м3	848,22
021.01.02-0002	Грунт глинистый	м3	661,06
021.01.02-0003	Грунт песчаный, супесчаный	м3	490,21
021.01.02-0004	Грунт щебенистый	м3	1114,86
	Раздел 02.1.02: Смеси грунто-содержащие		
	Группа 02.1.02.01: Смеси битумно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)		
021.02.01-0001	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	м3	2020,42
021.02.01-0002	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3	2318,45
	Группа 02.1.02.02: Смеси цементно-грунтовые (ГОСТ 30491-2012)		
021.02.02-0001	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	м3	3092,84
021.02.02-0002	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	1835,34
021.02.02-0003	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	2158,08
	Часть 02.2: Гранулы каменные, крошка и порошки, галька, гравий, щебень, смеси		
	Раздел 02.2.01: Галька, гравий (У8.12.12.12U+13U ОК У2 Галька, гравий)		
	Группа 02.2.01.01: Галька декоративная		
	Камень декоративный		
022.01.01-0001	галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	18,37
022.01.01-0002	галька чистая галтованная, фракция 4-13 мм	кг	14,57
022.01.01-0003	галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	7,40
	Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)		
022.01.02-0001	Гравий карьерный	м3	9473,28
022.01.02-0011	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1576,06
022.01.02-0012	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1547,09
022.01.02-0013	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	1374,46
022.01.02-0014	Гравий для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1158,77
022.01.02-0015	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1348,67
022.01.02-0016	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1538,78
022.01.02-0017	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1601,93
022.01.02-0018	Гравий для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1279,90
022.01.02-0019	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	1433,88
022.01.02-0020	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1427,05
022.01.02-0021	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	1345,39
022.01.02-0022	Гравий для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1315,54
022.01.02-0023	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1538,22
022.01.02-0024	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	1287,17
022.01.02-0025	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	1232,97
022.01.02-0026	Гравий для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1175,69
022.01.02-0031	Гравий несортированный	м3	220,13
	Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9757-90)		
	Гравий керамзитовый, фракция		
022.01.03-0001	5-10 мм, марка 250	м3	1733,19
022.01.03-0002	5-10 мм, марка 300	м3	1701,68
022.01.03-0003	5-10 мм, марка 350	м3	1791,56
022.01.03-0004	5-10 мм, марка 400	м3	1885,60
022.01.03-0005	5-10 мм, марка 450	м3	1973,93
022.01.03-0006	5-10 мм, марка 500	м3	2157,84
022.01.03-0007	5-10 мм, марка 550	м3	2194,53
022.01.03-0008	5-10 мм, марка 600	м3	2196,95
022.01.03-0009	5-10 мм, марка 700	м3	2132,51
022.01.03-0010	5-10 мм, марка 800	м3	2421,48
022.01.03-0011	10-20 мм, марка 250	м3	1723,88
022.01.03-0012	10-20 мм, марка 300	м3	1791,24
022.01.03-0013	10-20 мм, марка 350	м3	1843,78
022.01.03-0014	10-20 мм, марка 400	м3	1806,62
022.01.03-0015	10-20 мм, марка 450	м3	2507,16
022.01.03-0016	10-20 мм, марка 500	м3	2707,73
022.01.03-0017	10-20 мм, марка 550	м3	2519,70
022.01.03-0018	10-20 мм, марка 600	м3	2519,70
022.01.03-0019	10-20 мм, марка 700	м3	2519,70
022.01.03-0020	10-20 мм, марка 800	м3	2102,28
022.01.03-0021	20-40 мм, марка 250	м3	1858,82
022.01.03-0022	20-40 мм, марка 300	м3	1796,04
022.01.03-0023	20-40 мм, марка 350	м3	1840,34

022.01.03-0024	20-40 мм. марка 400	м3	1876,92
022.01.03-0025	20-40 мм. марка 450	м3	1846,12
022.01.03-0026	20-40 мм. марка 500	м3	1870,58
022.01.03-0027	20-40 мм. марка 550	м3	1881,13
022.01.03-0028	20-40 мм. марка 600	м3	1903,32
022.01.03-0029	20-40 мм. марка 700	м3	1887,81
022.01.03-0030	20-40 мм. марка 800	м3	1996,28
<b>Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712 001 25463066 2013)</b>			
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка			
022.01.04-0001	600	м3	2326,48
022.01.04-0002	700	м3	2312,42
022.01.04-0003	800	м3	2436,62
022.01.04-0004	900	м3	2409,98
022.01.04-0005	1000	м3	2444,62
022.01.04-0006	1100	м3	2512,34
<b>Группа 02.2.01.05: Гравий шунгизитовый (ГОСТ 9757-90)</b>			
Гравий шунгизитовый, фракция			
022.01.05-0001	5-10 мм, марка 300	м3	1852,37
022.01.05-0002	5-10 мм, марка 400	м3	1980,95
022.01.05-0003	5-10 мм, марка 500	м3	2090,11
022.01.05-0004	5-10 мм, марка 600	м3	2184,89
022.01.05-0005	5-10 мм, марка 700	м3	2232,66
022.01.05-0006	10-20 мм, марка 300	м3	1802,43
022.01.05-0007	10-20 мм, марка 400	м3	1891,63
022.01.05-0008	10-20 мм, марка 500	м3	2054,33
022.01.05-0009	10-20 мм, марка 600	м3	2043,19
022.01.05-0010	10-20 мм, марка 700	м3	2213,98
022.01.05-0011	20-40 мм, марка 300	м3	1700,27
022.01.05-0012	20-40 мм, марка 400	м3	1896,56
022.01.05-0013	20-40 мм, марка 500	м3	1955,92
022.01.05-0014	20-40 мм, марка 600	м3	2048,01
022.01.05-0015	20-40 мм, марка 700	м3	2210,84
<b>Раздел 02.2.02: Гранулы каменные, крошка и порошки (08.12.12.110 ОКПД2 Гранулы каменные, крошка и порошок)</b>			
<b>Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)</b>			
022.02.01-0001	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	4609,34
022.02.01-0011	Зеполнители для фильтровальн. установки "Grunbeck" BWK 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 10 кг, гравий	компл.	47434,08
022.02.01-0021	Зеполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	95,46
022.02.01-0031	Цеслит синтетический	кг	124,48
<b>Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 25137-82)</b>			
022.02.02-0001	Каменная мелочь марки 300	м3	931,43
<b>Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 52129-2003)</b>			
022.02.03-0001	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	242,85
022.02.03-0011	Порошки карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	424,88
022.02.03-0021	Порошок минеральный	т	1944,38
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей			
022.02.03-0031	активированный	т	3654,52
022.02.03-0032	для горячих пластичных смесей	т	5012,39
022.02.03-0033	неактивированный	т	3370,33
<b>Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (08.12.12.150 ОКПД2 Камень природный дробленый)</b>			
<b>Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)</b>			
022.03.01-0021	Камень пилобутовый	м3	690,67
Камень бутовый марка			
022.03.01-0001	100	м3	972,78
022.03.01-0002	100, размер ст 70 до 1000 мм	м3	500,51
022.03.01-0003	200	м3	1008,75
022.03.01-0004	200, размер ст 70 до 1000 мм	м3	496,80
022.03.01-0005	300, размер ст 70 до 1000 мм	м3	669,51
022.03.01-0006	300, размер ст 150 до 500 мм	м3	529,86
022.03.01-0007	400	м3	700,36
022.03.01-0008	400, размер ст 70 до 1000 мм	м3	689,72
022.03.01-0009	600, размер ст 70 до 1000 мм	м3	670,83
022.03.01-0010	600, размер ст 150 до 500 мм	м3	514,44
022.03.01-0011	800, размер ст 70 до 1000 мм	м3	704,22
022.03.01-0012	800, размер ст 150 до 500 мм	м3	716,66
022.03.01-0013	1000	м3	679,74
022.03.01-0014	1000, размер ст 70 до 1000 мм	м3	807,79
022.03.01-0015	1200, размер ст 70 до 1000 мм	м3	956,98
022.03.01-0016	1200, размер ст 150 до 500 мм	м3	992,76
022.03.01-0017	1400, размер ст 70 до 1000 мм	м3	984,17
022.03.01-0018	1400, размер ст 150 до 500 мм	м3	1449,49
<b>Группа 02.2.03.02: Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-84)</b>			
Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка			
022.03.02-0001	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	586,12
022.03.02-0002	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	742,75
022.03.02-0003	600, размер зерен до 5 мм средние	м3	681,01
022.03.02-0004	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	591,81
022.03.02-0005	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	794,46
022.03.02-0006	800, размер зерен до 5 мм средние	м3	664,50
022.03.02-0007	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	649,89
022.03.02-0008	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1257,56
022.03.02-0009	1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	749,63
<b>Группа 02.2.03.03: Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)</b>			
Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ			

022.03.03-0001	1 класса мар-ка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	450,59
022.03.03-0002	1 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень круглые, повышенной крупности и крупные	м3	565,21
022.03.03-0003	1 класса мар-ка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	515,86
022.03.03-0004	1 класса мар-ка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	489,75
022.03.03-0005	1 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	584,18
022.03.03-0006	1 класса мар-ка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние	м3	561,35
022.03.03-0007	1 класса мар-ка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	526,22
022.03.03-0008	1 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень круглые, повышенной крупности и крупные	м3	651,67
022.03.03-0009	1 класса мар-ка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	608,21
022.03.03-0010	1 класса мар-ка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	524,48
022.03.03-0011	1 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень круглые, повышенной крупности и крупные	м3	712,40
022.03.03-0012	1 класса мар-ка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	665,47
022.03.03-0013	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	457,16
022.03.03-0014	2 класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень круглые, повышенной крупности и крупные	м3	552,25
022.03.03-0015	2 класса мар-ка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	529,02
022.03.03-0016	2 класса мар-ка 400, 300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	466,90
022.03.03-0017	2 класса марка 400, 300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	581,34
022.03.03-0018	2 класса мар-ка 400, 300, размер зерен до 5 мм средние	м3	549,04
022.03.03-0019	2 класса мар-ка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	522,18
022.03.03-0020	2 класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень круглые, повышенной крупности и крупные	м3	622,97
022.03.03-0021	2 класса мар-ка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	600,42
022.03.03-0022	2 класса мар-ка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	517,70
022.03.03-0023	2 класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень круглые, повышенной крупности и крупные	м3	667,04
022.03.03-0024	2 класса мар-ка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	645,11
022.03.03-0025	2 класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3	818,78
022.03.03-0026	I класса, фракция до 10 мм, марка 300, 200	м3	1105,88
022.03.03-0027	I класса, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1197,88
022.03.03-0028	I класса, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1447,35
022.03.03-0029	I класса, фракция до 10 мм, марка 800	м3	1636,22
022.03.03-0030	II класса, фракция до 20 мм, марка 300, 200	м3	1111,95
022.03.03-0031	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	1184,66
022.03.03-0032	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	1350,12
022.03.03-0033	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1525,56
022.03.03-0034	II класса, фракция до 20 мм, марка 300, 200	м3	950,13
022.03.03-0035	II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	982,12
022.03.03-0036	II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	1133,02
022.03.03-0037	II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1226,76
022.03.03-0038	II класса, фракция до 40 мм, марка 300, 200	м3	798,36
022.03.03-0039	II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	827,60
022.03.03-0040	II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	962,23
022.03.03-0041	II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	1015,39
	<b>Раздел 02.2.04: Смеси</b>		
	<b>Группа 02.2.04.01: Балласты</b>		
022.04.01-0001	Балласт гравийно-песчаный	м3	902,61
022.04.01-0002	Балласт гравийный	м3	1236,09
022.04.01-0003	Балласт песчаный	м3	850,53
	<b>Группа 02.2.04.02: Смеси керамзито-дробленые (ГОСТ 25137-82)</b>		
	Керамзито-дробленая смесь, марка		
022.04.02-0001	500	м3	2272,06
022.04.02-0002	600	м3	2358,58
022.04.02-0003	700	м3	2187,32
022.04.02-0004	800	м3	2109,72
022.04.02-0005	900	м3	2154,30
022.04.02-0006	1000	м3	2164,77
	<b>Группа 02.2.04.03: Смеси песчано-гравийные (ГОСТ 25137-82)</b>		
022.04.03-0001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не менее	м3	713,76
022.04.03-0002	Смесь песчано-гравийная несортированная региона	м3	1179,28
022.04.03-0003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	523,87
	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия		
022.04.03-0011	15-25 %	м3	1206,59
022.04.03-0012	25-35 %	м3	1127,70
022.04.03-0013	35-50 %	м3	1167,46
022.04.03-0014	50-65 %	м3	1272,16
022.04.03-0015	65-75 %	м3	1261,66
	<b>Группа 02.2.04.04: Смеси щебеночно-песчаные (ГОСТ 25137-82)</b>		
	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25307-2009), по-ср		
022.04.04-0001	C1, размер зерен 0-40 мм	м3	1316,53
022.04.04-0002	C2, размер зерен 0-20 мм	м3	1337,48
022.04.04-0003	C3, размер зерен 0-10 мм	м3	1550,99
022.04.04-0004	C4, размер зерен 0-80 мм	м3	1854,18
022.04.04-0005	C5, размер зерен 0-40 мм	м3	1503,52
022.04.04-0006	C6, размер зерен 0-20 мм	м3	1675,73
022.04.04-0007	C7, размер зерен 0-10 мм	м3	2316,75
022.04.04-0008	C8, размер зерен 0-5 мм	м3	1702,02
022.04.04-0009	C9, размер зерен 0-80 мм	м3	1095,48
022.04.04-0010	C10, размер зерен 0-40 мм	м3	1086,30
022.04.04-0011	C11, размер зерен 0-20 мм	м3	1348,02
	<b>Раздел 02.2.05: Щебень (08.12.140 ОКПД2 Щебень)</b>		
	<b>Группа 02.2.05.01: Керамзит щебневидный (ГОСТ 9757-90)</b>		
	Щебневидный керамзит, фракция		
022.05.01-0001	5-10 мм, марка 250	м3	1826,04
022.05.01-0002	5-10 мм, марка 300	м3	1822,60
022.05.01-0003	5-10 мм, марка 350	м3	1823,24

022.05.01-0004	5-10 мм, марка 400	м3	1864,82
022.05.01-0005	5-10 мм, марка 450	м3	1798,94
022.05.01-0006	5-10 мм, марка 500	м3	1801,50
022.05.01-0007	5-10 мм, марка 550	м3	1740,72
022.05.01-0008	5-10 мм, марка 600	м3	1849,58
022.05.01-0009	5-10 мм, марка 700	м3	1856,05
022.05.01-0010	10-20 мм, марка 250	м3	1797,40
022.05.01-0011	10-20 мм, марка 300	м3	1754,02
022.05.01-0012	10-20 мм, марка 350	м3	1755,31
022.05.01-0013	10-20 мм, марка 400	м3	1790,88
022.05.01-0014	10-20 мм, марка 450	м3	1753,09
022.05.01-0015	10-20 мм, марка 500	м3	1692,10
022.05.01-0016	10-20 мм, марка 550	м3	1654,74
022.05.01-0017	10-20 мм, марка 600	м3	1698,95
022.05.01-0018	10-20 мм, марка 700	м3	1755,60
022.05.01-0019	20-40 мм, марка 250	м3	1572,62
022.05.01-0020	20-40 мм, марка 300	м3	1567,44
022.05.01-0021	20-40 мм, марка 350	м3	1514,17
022.05.01-0022	20-40 мм, марка 400	м3	1504,93
022.05.01-0023	20-40 мм, марка 450	м3	1562,03
022.05.01-0024	20-40 мм, марка 500	м3	1476,36
022.05.01-0025	20-40 мм, марка 550	м3	1543,91
022.05.01-0026	20-40 мм, марка 600	м3	1492,79
022.05.01-0027	20-40 мм, марка 700	м3	1626,61
<b>Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9757-90)</b>			
Щебень аглопоритовый, фракция			
022.05.02-0001	5-10 мм, марка 400	м3	1331,29
022.05.02-0002	5-10 мм, марка 500	м3	1323,53
022.05.02-0003	5-10 мм, марка 600	м3	1348,36
022.05.02-0004	5-10 мм, марка 700	м3	1385,21
022.05.02-0005	5-10 мм, марка 800	м3	1485,45
022.05.02-0006	5-10 мм, марка 900	м3	1532,27
022.05.02-0007	10-20 мм, марка 400	м3	1227,62
022.05.02-0008	10-20 мм, марка 500	м3	1249,10
022.05.02-0009	10-20 мм, марка 600	м3	1342,09
022.05.02-0010	10-20 мм, марка 700	м3	1406,99
022.05.02-0011	10-20 мм, марка 800	м3	1484,79
022.05.02-0012	10-20 мм, марка 900	м3	1494,32
022.05.02-0013	20-40 мм, марка 400	м3	1074,60
022.05.02-0014	20-40 мм, марка 500	м3	1127,15
022.05.02-0015	20-40 мм, марка 600	м3	1173,94
022.05.02-0016	20-40 мм, марка 700	м3	1261,08
022.05.02-0017	20-40 мм, марка 800	м3	1357,54
022.05.02-0018	20-40 мм, марка 900	м3	1351,88
<b>Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)</b>			
022.05.03-0001	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	898,12
Щебень андезитовый фракционный марки			
022.05.03-0011	№ 1 от 10 до 15 мм	м3	1580,87
022.05.03-0012	№ 2 от 15 до 30 мм	м3	2896,27
022.05.03-0013	№ 3 от 30 до 50 мм	м3	2761,82
<b>Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)</b>			
022.05.04-0001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м3	1333,36
022.05.04-0031	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	1037,34
022.05.04-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2144,04
022.05.04-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	1571,82
022.05.04-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	953,09
022.05.04-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	803,66
022.05.04-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2455,14
022.05.04-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	1813,56
022.05.04-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	1503,96
022.05.04-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1295,40
022.05.04-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	3332,34
022.05.04-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	2583,66
022.05.04-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2087,94
022.05.04-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1584,06
022.05.04-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	3611,82
022.05.04-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	2805,00
022.05.04-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2269,50
022.05.04-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1719,72
022.05.04-0061	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	1058,15
022.05.04-0141	Щебень известняковый из стесов дробления при производстве извести марка не ниже 20С, фракция 10-40 мм	м3	1980,86
022.05.04-0142	Щебень кантовый 5-10 мм	м3	1580,39
022.05.04-0143	Щебень марки 600 фракция 5-10 мм	м3	1675,13
022.05.04-0144	Щебень марки 600 фракция 10-20 мм	м3	1631,14
Щебень габбро-а-и-фолит для строительных работ марка			
022.05.04-0111	1400, фракция 5-10 мм	м3	1863,20
022.05.04-0112	1400, фракция 5-20 мм	м3	1798,21
022.05.04-0113	1400, фракция 10-20 мм	м3	1868,67
022.05.04-0114	1400, фракция 20-40 мм	м3	1471,42
022.05.04-0115	1400, фракция 25-60 мм	м3	1308,29
Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка			
022.05.04-0021	1400, фракция 5-10 мм	м3	1542,78
022.05.04-0022	1400, фракция 5-20 мм	м3	1332,06

022.05.04-0023	1400, фракция 10-20 мм	м3	1550,75
022.05.04-0024	1400, фракция 20-40 мм	м3	1146,09
022.05.04-0025	1400, фракция 25-60 мм	м3	1179,76
	Щебень из природного камня для строительных работ марка		
022.05.04-0071	200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1779,90
022.05.04-0072	200, фракция 13-20 мм	м3	1254,60
022.05.04-0073	200, фракция 23-40 мм	м3	958,09
022.05.04-0074	200, фракция 43-70 мм	м3	661,27
022.05.04-0075	300, фракция 5(3)-10 мм	м3	1866,60
022.05.04-0076	300, фракция 13-20 мм	м3	1845,18
022.05.04-0077	300, фракция 23-40 мм	м3	1767,66
022.05.04-0078	300, фракция 43-70 мм	м3	1627,92
022.05.04-0079	400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1547,34
022.05.04-0080	400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1670,76
022.05.04-0081	400, фракция 13-20 мм	м3	1563,98
022.05.04-0082	400, фракция 23-40 мм	м3	1006,84
022.05.04-0083	400, фракция 43-70 мм	м3	990,01
022.05.04-0084	600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1924,74
022.05.04-0085	600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	1357,62
022.05.04-0086	600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1917,60
022.05.04-0087	600, фракция 13-20 мм	м3	1461,66
022.05.04-0088	600, фракция 23-40 мм	м3	1293,36
022.05.04-0089	600, фракция 43-70 мм	м3	1182,38
022.05.04-0090	800, фракция 5-20 мм	м3	2009,40
022.05.04-0091	800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2087,94
022.05.04-0092	800, фракция 13-20 мм	м3	2052,12
022.05.04-0093	800, фракция 23-40 мм	м3	1354,82
022.05.04-0094	800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1146,96
022.05.04-0095	800, фракция 25-60 мм	м3	1238,69
022.05.04-0096	800, фракция 43-70 мм	м3	1259,50
022.05.04-0097	1000, фракция 70-120 мм	м3	1289,28
022.05.04-0098	1000, фракция 120-150 мм	м3	1010,11
022.05.04-0099	1000, фракция 5-20 мм	м3	1887,00
022.05.04-0100	1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	1914,54
022.05.04-0101	1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1573,32
022.05.04-0102	1000, фракция 10-20 мм	м3	1747,26
022.05.04-0103	1000, фракция 20-40 мм	м3	1546,85
022.05.04-0104	1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	1125,06
022.05.04-0105	1000, фракция 40-70 мм	м3	2207,28
022.05.04-0106	1200, фракция 5-20 мм	м3	1773,78
022.05.04-0107	1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	1914,54
022.05.04-0108	1200, фракция 10-20 мм	м3	1747,26
022.05.04-0109	1200, фракция 20-40 мм	м3	1633,02
022.05.04-0110	1200, фракция 40-70 мм	м3	2038,11
022.05.04-0111	1400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	1826,82
022.05.04-0112	1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1973,70
022.05.04-0113	1400, фракция 10-20 мм	м3	1953,30
022.05.04-0114	1400, фракция 20-40 мм	м3	1941,06
022.05.04-0115	1400, фракция 40-70 мм	м3	1910,46
	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции		
022.05.04-0131	3-10 мм	м3	2027,76
022.05.04-0132	5-10 мм	м3	1807,44
022.05.04-0133	10-40 мм	м3	2261,34
022.05.04-0134	40-70 мм	м3	1582,02
022.05.04-0135	70-120 мм	м3	1032,24
	<b>Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)</b>		
022.05.05-0011	Щебень однородный кубовидный габбро-диабазовый	м3	1704,56
	Щебень из пористых горных пород, фракция		
022.05.05-0001	5-10 мм	м3	1285,38
022.05.05-0002	5-20 мм	м3	1091,89
022.05.05-0003	5-40 мм	м3	839,25
022.05.05-0004	10-20 мм	м3	1057,85
022.05.05-0005	20-40 мм	м3	849,64
	<b>Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22856-89)</b>		
022.05.06-0031	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Тапио- кварзит 2/5)	т	17226,41
	Щебень декоративный из гранита фракции		
022.05.06-0001	свыше 5-10 мм	т	3055,20
022.05.06-0002	свыше 10-20 мм	т	2649,28
022.05.06-0003	свыше 20-40 мм	т	2247,31
	Щебень декоративный из гранита и гранитизированного известняка фракции		
022.05.06-0011	свыше 5-10 мм	т	3357,95
022.05.06-0012	свыше 10-20 мм	т	2733,50
022.05.06-0013	свыше 20-40 мм	т	2169,87
	Щебень декоративный из природного камня марка		
022.05.06-0021	400-30С из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1383,87
022.05.06-0022	400-30С из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1176,94
022.05.06-0023	400-30С из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	939,92
022.05.06-0024	000-40С из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	1552,62
022.05.06-0025	800-40С из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1300,37
022.05.06-0026	800-40С из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1031,23
022.05.06-0027	свыше 30С из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	1951,06
022.05.06-0028	свыше 30С из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1564,26
022.05.06-0029	свыше 30С из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1242,99



	<b>Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита</b>		
	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция		
022.05.07-0001	3-20 мм	м3	1569,72
022.05.07-0002	3-30 мм	м3	1444,36
022.05.07-0003	3-40 мм	м3	1263,51
	<b>Группа 02.2.05.08: Щебень черный</b>		
	Щебень черный горячий, фракция		
022.05.08-0001	5-10 мм	т	3423,22
022.05.08-0002	10-15 мм	т	3379,41
022.05.08-0003	15-20 мм	т	3181,18
022.05.08-0004	20-25 мм	т	3181,18
	<b>Часть 02.3: Песок</b>		
	<b>Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (00.12.11.100 ОКПД2 Пески строительные)</b>		
	<b>Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4682-84)</b>		
023.01.01-0001	Песок баритовый	м3	161500,36
	<b>Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 0736-2014)</b>		
023.01.02-0001	Песок горячий	т	1907,81
023.01.02-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 3-20 мм	м3	1800,06
023.01.02-0003	Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%	м3	1312,12
023.01.02-0004	Песок корундовый	т	421401,74
023.01.02-0005	Песок несортированный	м3	790,50
023.01.02-0006	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	993,28
023.01.02-0007	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1223,39
023.01.02-0008	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1076,05
023.01.02-0009	Смесь гесчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1069,86
	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	457,47
023.01.02-0012	работ очень мелкий	м3	400,72
023.01.02-0013	работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	446,15
023.01.02-0014	работ повышенной крупности и крупный	м3	523,86
023.01.02-0015	работ средний	м3	519,19
023.01.02-0016	работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	519,19
023.01.02-0017	растворов мелкий	м3	920,75
023.01.02-0018	растворов мелкий, обогащенный	м3	846,73
023.01.02-0019	растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	859,37
023.01.02-0020	растворов средний	м3	920,75
023.01.02-0021	растворов средний, обогащенный	м3	768,52
	<b>Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26153-84)</b>		
	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция		
023.01.03-0001	крупная	м3	750,10
023.01.03-0002	мелкая	м3	542,10
023.01.03-0003	средняя	м3	670,64
	<b>Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочные пород (ГОСТ 22856-89)</b>		
	Песок джаклятинский из гиррилла-лп камня		
023.01.04-0001	из гиррилла-лп фракция до 2,5 мм	т	4029,62
023.01.04-0002	марка 400-300 из гиррилла-лп фракция 2,5-5 мм	т	741,78
023.01.04-0003	марка 400-300 из гиррилла-лп фракция до 2,5 мм	т	697,17
023.01.04-0004	марка 600-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	827,56
023.01.04-0005	марка 600-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	777,18
023.01.04-0006	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	920,75
023.01.04-0007	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1162,94
	<b>Группа 02.3.01.05: Песок из отсеивов дробления (ГОСТ 31424-2010)</b>		
	Песок для строительных работ из отсеивов дробления, марка		
023.01.05-0001	400 мелкий	м3	682,99
023.01.05-0002	400 очень мелкий	м3	589,56
023.01.05-0003	400 повышенной крупности и крупный	м3	1144,29
023.01.05-0004	400 средний	м3	808,74
023.01.05-0005	600 мелкий	м3	621,90
023.01.05-0006	600 очень мелкий	м3	642,24
023.01.05-0007	600 повышенной крупности и крупный	м3	1227,57
023.01.05-0008	600 средний	м3	856,89
023.01.05-0009	800 мелкий	м3	673,20
023.01.05-0010	800 очень мелкий	м3	629,32
023.01.05-0011	800 повышенной крупности и крупный	м3	1321,92
023.01.05-0012	800 средний	м3	998,26
023.01.05-0013	1000 мелкий	м3	900,64
023.01.05-0014	1000 очень мелкий	м3	811,05
023.01.05-0015	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1337,75
023.01.05-0016	1000 средний	м3	964,68
023.01.05-0017	1200 повышенной крупности и крупный	м3	1311,98
	<b>Группа 02.3.01.06: Песок из отсеивов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)</b>		
	Песок для строительных работ из отсеивов дробления, обогащенный, марка		
023.01.06-0001	400 повышенной крупности и крупный	м3	843,27
023.01.06-0002	400 средний	м3	682,58
023.01.06-0003	600 повышенной крупности и крупный	м3	935,07
023.01.06-0004	600 средний	м3	729,02
023.01.06-0005	800 повышенной крупности и крупный	м3	979,05
023.01.06-0006	800 средний	м3	770,20
023.01.06-0007	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1035,44
023.01.06-0008	1000 средний	м3	689,72
	<b>Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22551-77)</b>		
023.01.07-0001	Песок кварцевый	кг	8,77
023.01.07-0002	Песок кварцевый	т	9003,58

023.01.07-0003	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	391,98
023.01.07-0004	Песок кварцевый ЛГК-5	кг	8,68
023.01.07-0005	Песок кварцевый формовочный	кг	6,45
023.01.07-0006	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	11650,19
023.01.07-0007	Песок кварцевый, фракция [-0,63 мм	т	8142,86
023.01.07-0011	Порошок кварцевый	т	2798,81
<b>Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9757 90)</b>			
023.01.08-0011	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,50
	Песок керамзитовый, марка		
023.01.08-0001	600	м3	2043,39
023.01.08-0002	700	м3	2150,77
023.01.08-0003	800	м3	2398,14
023.01.08-0004	900	м3	2556,30
<b>Часть 02.4: Смесей шлака и аналогичных промышленных отходов (00.12.13 ОКПД2 Смесей шлака и аналогичных</b>			
<b>Раздел 02.4.01: Песок шлаковый</b>			
<b>Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05)</b>			
	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка		
024.01.01-0001	600	м3	1392,01
024.01.01-0002	700	м3	1306,34
024.01.01-0003	800	м3	1293,54
024.01.01-0004	900	м3	1290,86
024.01.01-0005	1000	м3	1164,86
<b>Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)</b>			
	Песок шлаковый для дорожного строительства		
024.01.02-0001	крупный, фракция 2,5 мм	м3	947,85
024.01.02-0002	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1008,79
024.01.02-0003	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	528,90
024.01.02-0004	средний, фракция 2-2,5 мм	м3	949,05
<b>Раздел 02.4.02: Смесей шлаковые</b>			
<b>Группа 02.4.02.01: Смесей щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии</b>			
	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен		
024.02.01-0001	10, марка 300	м3	1224,30
024.02.01-0002	10, марка 600	м3	1279,01
024.02.01-0003	10, марка 800	м3	1433,15
024.02.01-0004	10, марка 1000-1200	м3	1407,87
024.02.01-0005	20, марка 300	м3	1140,00
024.02.01-0006	20, марка 600	м3	1239,48
024.02.01-0007	20, марка 800	м3	1276,43
024.02.01-0008	20, марка 1000-1200	м3	1331,86
024.02.01-0009	40, марка 300	м3	1122,89
024.02.01-0010	40, марка 600	м3	1167,73
024.02.01-0011	40, марка 800	м3	1317,84
024.02.01-0012	40, марка 1000-1200	м3	1276,96
024.02.01-0013	70, марка 300	м3	1000,16
024.02.01-0014	70, марка 600	м3	1057,54
024.02.01-0015	70, марка 800	м3	1134,99
024.02.01-0016	70, марка 1000-1200	м3	1258,08
024.02.01-0017	120, марка 300	м3	807,08
024.02.01-0018	120, марка 600	м3	907,34
024.02.01-0019	120, марка 800	м3	980,16
024.02.01-0020	120, марка 1000-1200	м3	989,32
<b>Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы</b>			
024.02.02-0001	Шлак гранулизованный	т	3475,65
024.02.02-0002	Шлак котельный	м3	550,25
<b>Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый</b>			
<b>Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)</b>			
	Щебень из доменного шлака для бетона марка		
024.03.01-0001	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	1723,56
024.03.01-0002	Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1432,89
024.03.01-0003	Др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1168,06
024.03.01-0004	Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	903,07
024.03.01-0005	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1623,64
024.03.01-0006	Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1272,44
024.03.01-0007	Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1017,06
024.03.01-0008	Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	833,98
024.03.01-0009	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1280,71
024.03.01-0010	Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	1067,93
024.03.01-0011	Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	833,36
024.03.01-0012	Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	724,88
024.03.01-0013	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	1235,24
024.03.01-0014	Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	1033,25
024.03.01-0015	Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	827,31
024.03.01-0016	Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	672,34
<b>Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 5578-94, ГОСТ 26644-85)</b>			
024.03.02-0001	Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	770,48
	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция		
024.03.02-0011	5-10 мм, марка 400	м3	1173,09
024.03.02-0012	5-10 мм, марка 450	м3	1126,14
024.03.02-0013	5-10 мм, марка 500	м3	1074,19
024.03.02-0014	5-10 мм, марка 550	м3	1027,88
024.03.02-0015	5-10 мм, марка 600	м3	941,00
024.03.02-0016	5-10 мм, марка 650	м3	897,84
024.03.02-0017	5-10 мм, марка 700	м3	853,32

024.03.02-0018	5-10 мм, марка 750	м3	826,49
024.03.02-0019	5-10 мм, марка 800	м3	795,87
024.03.02-0020	10-20 мм, марка 400	м3	992,88
024.03.02-0021	10-20 мм, марка 450	м3	899,11
024.03.02-0022	10-20 мм, марка 500	м3	877,00
024.03.02-0023	10-20 мм, марка 550	м3	748,33
024.03.02-0024	10-20 мм, марка 600	м3	918,39
024.03.02-0025	10-20 мм, марка 650	м3	811,35
024.03.02-0026	10-20 мм, марка 700	м3	685,82
024.03.02-0027	10-20 мм, марка 750	м3	636,41
024.03.02-0028	10-20 мм, марка 800	м3	515,01
	<b>Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фосфорных шлаков (ГОСТ 5578-94)</b>		
	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция		
024.03.03-0001	5-10 мм, марка 300	м3	623,24
024.03.03-0002	5-10 мм, марка 400	м3	672,51
024.03.03-0003	5-10 мм, марка 500	м3	746,68
024.03.03-0004	5-10 мм, марка 1000	м3	806,24
024.03.03-0005	5-10 мм, марка 1200	м3	880,96
024.03.03-0006	10-20 мм, марка 300	м3	813,00
024.03.03-0007	10-20 мм, марка 600	м3	848,80
024.03.03-0008	10-20 мм, марка 800	м3	919,14
024.03.03-0009	10-20 мм, марка 1000	м3	971,95
024.03.03-0010	10-20 мм, марка 1200	м3	993,29
024.03.03-0011	20-40 мм, марка 300	м3	663,56
024.03.03-0012	20-40 мм, марка 600	м3	695,04
024.03.03-0013	20-40 мм, марка 800	м3	789,83
024.03.03-0014	20-40 мм, марка 1000	м3	819,60
024.03.03-0015	20-40 мм, марка 1200	м3	810,81
024.03.03-0016	40-70 мм, марка 300	м3	557,34
024.03.03-0017	40-70 мм, марка 600	м3	625,57
024.03.03-0018	40-70 мм, марка 800	м3	744,58
024.03.03-0019	40-70 мм, марка 1000	м3	722,59
024.03.03-0020	40-70 мм, марка 1200	м3	751,79
	<b>Книга 03: Цементы, гипс, известь (23.5 ОКПД2 Цемент, известь и гипс)</b>		
	<b>Часть 03.1: Известь и гипс (23.52 ОКПД2 Известь и гипс)</b>		
	<b>Раздел 03.1.01: Гипс (23.52.2 ОКПД2 Гипс)</b>		
	<b>Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)</b>		
	Гипсовые вяжущие, марка		
031.01.01-0001	Г2	т	4579,58
031.01.01-0002	Г3	т	5112,34
031.01.01-0003	Г4	т	5477,56
031.01.01-0004	Г5	т	5777,99
031.01.01-0005	Г6	кг	7,85
031.01.01-0006	Г6	т	6994,76
031.01.01-0007	Г6	кг	8,91
031.01.01-0008	Г7	т	10498,30
031.01.01-0009	Г16	т	9765,24
031.01.01-0010	Г19	т	10266,36
031.01.01-0011	Г22	т	10613,98
031.01.01-0012	Г25	т	11028,85
	<b>Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ТУ 21-31-62-89)</b>		
	Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка		
031.01.02-0001	100	т	5396,10
031.01.02-0002	150	т	5947,91
031.01.02-0003	200	т	6453,96
031.01.02-0004	250	т	7229,03
031.01.02-0005	300	т	7719,85
	<b>Раздел 03.1.02: Известь (23.52.1 ОКПД2 Известь негашеная, гашеная и гидравлическая)</b>		
	<b>Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-содержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)</b>		
031.02.01-0001	Известково-содержащее вяжущее (ИВС)	т	7633,35
031.02.01-0011	Известково-белитовое вяжущее (ИБС)	т	7080,21
031.02.01-0021	Известково-госпитальное вяжущее	т	3895,67
	<b>Группа 03.1.02.02: Известь гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)</b>		
031.02.02-0001	Известь гидратная	кг	7,67
	Известь строительная		
031.02.02-0011	воздушная гидратная (гашеная) бездобавок, сорт I	т	9508,44
031.02.02-0012	воздушная гидратная (гашеная) бездобавок, сорт II	т	8795,84
031.02.02-0013	гидравлическая порошкообразная	т	8486,35
	<b>Группа 03.1.02.03: Известь строительная (ГОСТ 9179-77)</b>		
031.02.03-0001	Известь для производства силикатного кирпича	т	4213,76
	Известь строительная		
031.02.03-0011	негашеная карбонатная, сорт I	т	3939,46
031.02.03-0012	негашеная карбонатная, сорт I	кг	3,94
031.02.03-0013	негашеная молотая (кипелка)	т	7123,43
031.02.03-0014	негашеная хлорная, марки А	т	11626,68
031.02.03-0015	негашеная хлорная, марки А	кг	11,65
031.02.03-0016	негашеная хлорная, марки Б	т	13452,39
	<b>Группа 03.1.02.04: Известь технологическая (ГОСТ 9179-77)</b>		
031.02.04-0011	Известь технологическая негашеная марки А	т	12918,07
031.02.04-0012	Известь технологическая негашеная марки Б	т	6714,85
	Известь кипельная технологическая		
031.02.04-0001	марка А	т	7564,89
031.02.04-0002	марка Б	т	6588,00

031.02.04-0003	марка В	т	5897,55
031.02.04-0004	сорт I	т	5703,72
031.02.04-0005	сорт II	т	5484,79
031.02.04-0006	сорт III	т	5088,25
<b>Группа 03.1.02.05: Молоко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 28013-98)</b>			
031.02.05-0001	Молско известковое	т	4226,31
031.02.05-0002	Молско известковое	кг	3,03
<b>Группа 03.1.02.06: Известь, не включенная в группы</b>			
031.02.06-0001	Известь кусковая пслиробальная	т	12308,48
<b>Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51.1 ОКПД2 Цемент)</b>			
<b>Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31100-2003)</b>			
<b>Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31100-2003)</b>			
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки			
032.01.01-0001	400	т	6585,61
032.01.01-0002	400	кг	5,92
032.01.01-0003	500	т	6492,37
032.01.01-0004	550	т	6594,48
032.01.01-0005	600	т	7393,34
<b>Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31108-2003)</b>			
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными дсбавками (ПК-ДБ) марки			
032.01.02-0001	400	т	7060,43
032.01.02-0002	500	т	7572,85
032.01.02-0003	550	т	8479,97
032.01.02-0004	600	т	10461,06
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными дсбавками (ПС-ДБ0), марки			
032.01.02-0011	300	т	5168,57
032.01.02-0012	400	т	5395,64
032.01.02-0014	550	т	6852,33
032.01.02-0015	600	т	7715,22
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-ДБ0), марки			
032.01.02-0021	400	т	6192,05
032.01.02-0022	500	т	7233,43
<b>Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 969-91)</b>			
Цемент глиноземистый, марки			
032.01.03-0001	400	т	19116,38
032.01.03-0002	500	т	19736,90
032.01.03-0003	600	т	20358,59
<b>Группа 03.2.01.04: Цементы пуццолановые (ГОСТ 31108-2003)</b>			
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки			
032.01.04-0001	300	т	5239,59
032.01.04-0002	400	т	4995,69
<b>Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 10178-85)</b>			
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки			
032.01.05-0001	300	т	3473,71
032.01.05-0002	300 сульфатостойкий	т	4890,90
032.01.05-0003	400	т	3799,09
032.01.05-0004	400 быстотвердеющий	т	6688,34
032.01.05-0005	400 сульфатостойкий	т	5857,94
032.01.05-0006	500	т	4866,62
<b>Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30515-2013)</b>			
<b>Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10178-85)</b>			
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки			
032.02.01-0001	400	т	5467,98
032.02.01-0002	400	кг	5,55
032.02.01-0003	500	т	6903,24
<b>Группа 03.2.02.02: Цементы гидрофобные (ГОСТ 10178-85)</b>			
032.02.02-0001	Портландцемент гидрофобный, марки 400	т	5623,12
032.02.02-0002	Портландцемент гидрофобный, марки 500	т	6259,51
<b>Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 965-89)</b>			
Портландцемент декоративный			
032.02.03-0001	белый I сорта марки 400	т	12808,99
032.02.03-0002	белый I сорта марки 400	кг	11,39
032.02.03-0003	белый I сорта марки 500	т	16221,06
032.02.03-0004	белый II сорта марки 400	т	11588,27
032.02.03-0005	белый II сорта марки 500	т	13798,94
032.02.03-0006	белый III сорта марки 400	т	11277,06
032.02.03-0007	белый III сорта марки 500	т	13179,57
<b>Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15825-80)</b>			
Портландцемент декоративный			
032.02.04-0001	голубой марки 300	т	23302,42
032.02.04-0002	голубой марки 400	т	24425,12
032.02.04-0003	желтый марки 300	т	25487,00
032.02.04-0004	желтый марки 400	т	27807,63
032.02.04-0005	зеленый марки 400	т	26474,90
032.02.04-0006	розовый, красный марки 300	т	26853,03
032.02.04-0007	розовый, красный марки 400	т	27708,60
<b>Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)</b>			
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
032.02.05-0001	400	т	4784,29
032.02.05-0002	500	т	6817,75
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки			
032.02.05-0011	400	т	5758,17
032.02.05-0012	500	т	6170,52

	<b>Группа 03.2.02.05: Цементы, напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)</b>		
032.02.06-0001	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	7323,25
032.02.06-0002	Портландцемент напрягающий, марки 500	т	9119,54
	<b>Группа 03.2.02.07: Цементы, пластифицированные (ГОСТ 10178-85)</b>		
032.02.07-0001	Портландцемент пластифицированный марки 400	т	4667,25
032.02.07-0002	Портландцемент пластифицированный марки 500	т	5226,22
032.02.07-0011	Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий, пластифицированный Master-Emaco A 640 (MASTERFLOW)	кг	70,59
	<b>Группа 03.2.02.08: Цементы, расширяющиеся (ГОСТ 10178-85)</b>		
032.02.08-0001	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	23097,25
032.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	7895,41
	<b>Группа 03.2.02.09: Цементы, сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)</b>		
032.02.09-0011	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	5329,48
	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками		
032.02.09-0001	400	т	9411,37
032.02.09-0002	500	т	10506,16
	<b>Группа 03.2.02.10: Цементы, тапонажные (ГОСТ 1501-96)</b>		
	Портландцемент тапонажный		
032.02.10-0001	бездобавочный	т	6199,85
032.02.10-0002	облегченный	т	6301,00
032.02.10-0003	песчанистый	т	4927,41
032.02.10-0004	с минеральными добавками	т	4716,57
	<b>Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы</b>		
032.02.11-0001	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	4554,35
032.02.11-0002	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	3071,12
	<b>Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные</b>		
	<b>Часть 04.1: Бетоны, готовые к употреблению (ГОСТ 25192-2012)</b>		
	<b>Раздел 04.1.01: Бетоны, легкие</b>		
	<b>Группа 04.1.01.01: Бетоны на пористых заполнителях (ГОСТ 25820-2014)</b>		
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя		
041.01.01-0001	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4235,04
041.01.01-0002	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4956,59
041.01.01-0003	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	5117,24
041.01.01-0004	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	5273,60
041.01.01-0005	более 10 мм, класс Е2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	3532,26
041.01.01-0006	более 10 мм, класс Е3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	3711,78
041.01.01-0007	более 10 мм, класс Е5 (М75)	м <sup>3</sup>	3827,04
041.01.01-0008	более 10 мм, класс Е7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4039,20
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя		
041.01.01-0011	10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4466,95
041.01.01-0012	10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4642,60
041.01.01-0013	10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	4651,20
041.01.01-0014	10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4788,90
041.01.01-0015	более 10 мм, класс В 2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4469,28
041.01.01-0016	более 10 мм, класс В 3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4553,89
041.01.01-0017	более 10 мм, класс В 5 (М75)	м <sup>3</sup>	4601,63
041.01.01-0018	более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4831,28
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя		
041.01.01-0021	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4486,42
041.01.01-0022	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4399,98
041.01.01-0023	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	4710,26
041.01.01-0024	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4621,62
041.01.01-0025	более 10 мм, класс Е2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4125,00
041.01.01-0026	более 10 мм, класс Е3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4204,96
041.01.01-0027	более 10 мм, класс Е5 (М75)	м <sup>3</sup>	4532,47
041.01.01-0028	более 10 мм, класс Е7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4660,99
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя		
041.01.01-0031	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4323,63
041.01.01-0032	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4218,29
041.01.01-0033	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	4420,66
041.01.01-0034	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4477,64
041.01.01-0035	более 10 мм, класс Е2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4156,55
041.01.01-0036	более 10 мм, класс Е3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4235,81
041.01.01-0037	более 10 мм, класс Е5 (М75)	м <sup>3</sup>	4366,47
041.01.01-0038	более 10 мм, класс Е7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4500,34
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м <sup>3</sup> , крупность заполнителя		
041.01.01-0041	10 мм, класс В2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4007,62
041.01.01-0042	10 мм, класс В3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4111,66
041.01.01-0043	10 мм, класс В5 (М75)	м <sup>3</sup>	4179,03
041.01.01-0044	10 мм, класс В7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4312,56
041.01.01-0045	10 мм, класс В10 (М150)	м <sup>3</sup>	4495,79
041.01.01-0046	10 мм, класс В12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	4929,51
041.01.01-0047	10 мм, класс В15 (М200)	м <sup>3</sup>	5287,67
041.01.01-0048	10 мм, класс В20 (М250)	м <sup>3</sup>	5708,96
041.01.01-0049	10 мм, класс В22,5 (М300)	м <sup>3</sup>	5853,60
041.01.01-0050	10 мм, класс В25 (М250)	м <sup>3</sup>	5975,16
041.01.01-0051	10 мм, класс В27,5 (М300)	м <sup>3</sup>	6331,61
041.01.01-0052	10 мм, класс В30 (М400)	м <sup>3</sup>	6617,76
041.01.01-0053	10 мм, класс В35 (М450)	м <sup>3</sup>	6854,40
041.01.01-0054	10 мм, класс В40 (М500)	м <sup>3</sup>	7164,48
041.01.01-0055	более 10 мм, класс Е2,5 (М35)	м <sup>3</sup>	4003,40
041.01.01-0056	более 10 мм, класс Е3,5 (М50)	м <sup>3</sup>	4477,85
041.01.01-0057	более 10 мм, класс Е5 (М75)	м <sup>3</sup>	4616,01
041.01.01-0058	более 10 мм, класс Е7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	4753,10

041.01.01-0059	более 10 мм, класс B11 (M <sup>+</sup> E0)	м3	4821,64
041.01.01-0060	более 10 мм, класс E12,5 (M15C)	м3	4936,24
041.01.01-0061	более 10 мм, класс B15 (M2C0)	м3	5138,66
041.01.01-0062	более 10 мм, класс B21 (M2E0)	м3	5435,33
041.01.01-0063	более 10 мм, класс E22,5 (M30C)	м3	5687,01
041.01.01-0064	более 10 мм, класс B25 (M3E0)	м3	5866,94
041.01.01-0065	более 10 мм, класс E27,5 (M35C)	м3	6149,68
041.01.01-0066	более 10 мм, класс B31 (M4C0)	м3	6452,78
041.01.01-0067	более 10 мм, класс B35 (M4E0)	м3	6360,72
041.01.01-0068	более 10 мм, класс B41 (M5E0)	м3	7055,75
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя		
041.01.01-0071	10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	3343,85
041.01.01-0072	10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	3493,93
041.01.01-0073	10 мм, класс B5 (M75)	м3	3647,08
041.01.01-0074	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	3718,55
041.01.01-0075	10 мм, класс B10 (M150)	м3	5160,23
041.01.01-0076	10 мм, класс B12,5 (M <sup>+</sup> E0)	м3	5426,73
041.01.01-0077	10 мм, класс B15 (M200)	м3	5648,28
041.01.01-0078	10 мм, класс B20 (M250)	м3	5939,28
041.01.01-0079	10 мм, класс B22,5 (M3C0)	м3	6247,62
041.01.01-0080	10 мм, класс B25 (M3E0)	м3	6408,95
041.01.01-0081	10 мм, класс B27,5 (M3E0)	м3	6665,22
041.01.01-0082	10 мм, класс B30 (M400)	м3	7150,20
041.01.01-0083	10 мм, класс B35 (M4E0)	м3	7473,87
041.01.01-0084	10 мм, класс B40 (M5E0)	м3	7932,31
041.01.01-0085	более 10 мм, класс E2,5 (M35)	м3	3650,15
041.01.01-0086	более 10 мм, класс E3,5 (M50)	м3	3822,69
041.01.01-0087	более 10 мм, класс E5 (M75)	м3	4027,93
041.01.01-0088	более 10 мм, класс E7,5 (M100)	м3	4721,19
041.01.01-0089	более 10 мм, класс B11 (M <sup>+</sup> E0)	м3	4958,08
041.01.01-0090	более 10 мм, класс E12,5 (M15C)	м3	5216,39
041.01.01-0091	более 10 мм, класс B15 (M2C0)	м3	5424,68
041.01.01-0092	более 10 мм, класс B21 (M2E0)	м3	5696,27
041.01.01-0093	более 10 мм, класс E22,5 (M30C)	м3	6008,71
041.01.01-0094	более 10 мм, класс B25 (M3E0)	м3	6160,83
041.01.01-0095	более 10 мм, класс E27,5 (M35C)	м3	6405,88
041.01.01-0096	более 10 мм, класс B31 (M4C0)	м3	6869,42
041.01.01-0097	более 10 мм, класс B35 (M4E0)	м3	7176,75
041.01.01-0098	более 10 мм, класс B41 (M5E0)	м3	7620,89
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя		
041.01.01-0101	10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	4285,22
041.01.01-0102	10 мм, класс B3,5 (M51)	м3	4486,36
041.01.01-0103	10 мм, класс B5 (M75)	м3	4622,16
041.01.01-0104	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4821,25
041.01.01-0105	10 мм, класс B10 (M150)	м3	4923,36
041.01.01-0106	10 мм, класс B12,5 (M <sup>+</sup> E0)	м3	5164,32
041.01.01-0107	10 мм, класс B15 (M200)	м3	5192,91
041.01.01-0108	10 мм, класс B20 (M250)	м3	5437,96
041.01.01-0109	10 мм, класс B22,5 (M3C0)	м3	5775,91
041.01.01-0110	10 мм, класс B25 (M3E0)	м3	6154,71
041.01.01-0111	10 мм, класс B27,5 (M3E0)	м3	6464,08
041.01.01-0112	10 мм, класс B30 (M400)	м3	6902,10
041.01.01-0113	10 мм, класс B35 (M4E0)	м3	7216,57
041.01.01-0114	10 мм, класс B40 (M5E0)	м3	7655,61
041.01.01-0115	более 10 мм, класс E2,5 (M35)	м3	4132,07
041.01.01-0116	более 10 мм, класс E3,5 (M50)	м3	4235,19
041.01.01-0117	более 10 мм, класс E5 (M75)	м3	4362,82
041.01.01-0118	более 10 мм, класс E7,5 (M100)	м3	4472,07
041.01.01-0119	более 10 мм, класс B11 (M <sup>+</sup> E0)	м3	4771,85
041.01.01-0120	более 10 мм, класс E12,5 (M15C)	м3	4998,92
041.01.01-0121	более 10 мм, класс B15 (M2C0)	м3	5190,86
041.01.01-0122	более 10 мм, класс B21 (M2E0)	м3	5461,44
041.01.01-0123	более 10 мм, класс E22,5 (M30C)	м3	5760,59
041.01.01-0124	более 10 мм, класс B25 (M3E0)	м3	5940,30
041.01.01-0125	более 10 мм, класс E27,5 (M35C)	м3	6239,45
041.01.01-0126	более 10 мм, класс B31 (M4C0)	м3	6665,22
041.01.01-0127	более 10 мм, класс B35 (M4E0)	м3	6961,32
041.01.01-0128	более 10 мм, класс B41 (M5E0)	м3	7394,22
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя		
041.01.01-0131	10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	4139,21
041.01.01-0132	10 мм, класс B3,5 (M50)	м3	4236,21
041.01.01-0133	10 мм, класс B5 (M75)	м3	4370,99
041.01.01-0134	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4483,30
041.01.01-0135	10 мм, класс B10 (M150)	м3	4739,57
041.01.01-0136	10 мм, класс B12,5 (M <sup>+</sup> E0)	м3	4977,48
041.01.01-0137	10 мм, класс B15 (M200)	м3	5178,61
041.01.01-0138	10 мм, класс B20 (M250)	м3	5453,27
041.01.01-0139	10 мм, класс B22,5 (M3C0)	м3	5734,05
041.01.01-0140	10 мм, класс B25 (M3E0)	м3	5852,48
041.01.01-0141	10 мм, класс B27,5 (M3E0)	м3	6115,91
041.01.01-0142	10 мм, класс B30 (M400)	м3	6567,20
041.01.01-0143	10 мм, класс B35 (M4E0)	м3	6871,46
041.01.01-0144	10 мм, класс B40 (M5E0)	м3	7302,33

041.01.01-0145	более 10 мм, класс E2.5 (M35)	м3	3971,77
041.01.01-0146	более 10 мм, класс E3.5 (M50)	м3	4070,81
041.01.01-0147	более 10 мм, класс E5 (M75)	м3	4197,41
041.01.01-0148	более 10 мм, класс E7.5 (M100)	м3	4303,60
041.01.01-0149	более 10 мм, класс B11 (M <sup>+</sup> 50)	м3	4552,73
041.01.01-0150	более 10 мм, класс E12.5 (M150)	м3	4664,02
041.01.01-0151	более 10 мм, класс B15 (M200)	м3	4726,30
041.01.01-0152	более 10 мм, класс B21 (M250)	м3	5220,47
041.01.01-0153	более 10 мм, класс B25 (M350)	м3	5622,76
041.01.01-0154	более 10 мм, класс B31 (M400)	м3	6311,94
041.01.01-0155	более 10 мм, класс B41 (M550)	м3	7014,41
041.01.01-0156	более 10 мм, класс E 22,5 (M300)	м3	5509,43
041.01.01-0157	более 10 мм, класс E 27,5 (M350)	м3	5875,98
041.01.01-0158	более 10 мм, класс E 35 (M450)	м3	6612,13
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя		
041.01.01-0161	10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	4063,66
041.01.01-0162	10 мм, класс B3,5 (M51)	м3	4160,66
041.01.01-0163	10 мм, класс B5 (M75)	м3	4290,32
041.01.01-0164	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4441,44
041.01.01-0165	10 мм, класс B10 (M150)	м3	4634,41
041.01.01-0166	10 мм, класс B12,5 (M <sup>+</sup> 50)	м3	4335,41
041.01.01-0167	10 мм, класс B15 (M200)	м3	5044,86
041.01.01-0168	10 мм, класс B20 (M250)	м3	5325,64
041.01.01-0169	10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	5610,51
041.01.01-0170	10 мм, класс B25 (M350)	м3	5726,90
041.01.01-0171	10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	5997,47
041.01.01-0172	10 мм, класс B30 (M400)	м3	6409,97
041.01.01-0173	10 мм, класс B35 (M450)	м3	6706,06
041.01.01-0174	10 мм, класс B40 (M550)	м3	7124,68
041.01.01-0175	более 10 мм, класс E2.5 (M35)	м3	3898,26
041.01.01-0176	более 10 мм, класс E3.5 (M50)	м3	3993,21
041.01.01-0177	более 10 мм, класс E5 (M75)	м3	4121,86
041.01.01-0178	более 10 мм, класс E7.5 (M100)	м3	4261,73
041.01.01-0179	более 10 мм, класс B11 (M <sup>+</sup> 50)	м3	4448,59
041.01.01-0180	более 10 мм, класс E12.5 (M150)	м3	4458,80
041.01.01-0181	более 10 мм, класс B15 (M200)	м3	4469,01
041.01.01-0182	более 10 мм, класс B21 (M250)	м3	5098,97
041.01.01-0183	более 10 мм, класс E22,5 (M300)	м3	5393,03
041.01.01-0184	более 10 мм, класс B25 (M350)	м3	5501,26
041.01.01-0185	более 10 мм, класс E27,5 (M350)	м3	5758,55
041.01.01-0186	более 10 мм, класс B31 (M400)	м3	6158,79
041.01.01-0187	более 10 мм, класс B35 (M450)	м3	6443,66
041.01.01-0188	более 10 мм, класс B41 (M550)	м3	6849,00
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя		
041.01.01-0191	10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	4224,98
041.01.01-0192	10 мм, класс B3,5 (M51)	м3	4330,14
041.01.01-0193	10 мм, класс B5 (M75)	м3	4462,88
041.01.01-0194	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4589,49
041.01.01-0195	10 мм, класс B10 (M150)	м3	4786,54
041.01.01-0196	10 мм, класс B12,5 (M <sup>+</sup> 50)	м3	4983,60
041.01.01-0197	10 мм, класс B15 (M200)	м3	5195,97
041.01.01-0198	10 мм, класс B20 (M250)	м3	5490,03
041.01.01-0199	10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	5754,47
041.01.01-0200	10 мм, класс B25 (M350)	м3	5895,37
041.01.01-0201	10 мм, класс B27,5 (M350)	м3	6212,91
041.01.01-0202	10 мм, класс B30 (M400)	м3	6629,48
041.01.01-0203	10 мм, класс B35 (M450)	м3	6924,56
041.01.01-0204	10 мм, класс B40 (M550)	м3	7335,00
041.01.01-0205	более 10 мм, класс E2.5 (M35)	м3	4054,47
041.01.01-0206	более 10 мм, класс E3.5 (M50)	м3	4156,57
041.01.01-0207	более 10 мм, класс E5 (M75)	м3	4286,24
041.01.01-0208	более 10 мм, класс E7.5 (M100)	м3	4405,71
041.01.01-0209	более 10 мм, класс B11 (M <sup>+</sup> 50)	м3	4596,63
041.01.01-0210	более 10 мм, класс E12.5 (M150)	м3	4784,50
041.01.01-0211	более 10 мм, класс B15 (M200)	м3	4990,75
041.01.01-0212	более 10 мм, класс B21 (M250)	м3	5262,33
041.01.01-0213	более 10 мм, класс E22,5 (M300)	м3	5527,80
041.01.01-0214	более 10 мм, класс B25 (M350)	м3	5664,62
041.01.01-0215	более 10 мм, класс E27,5 (M350)	м3	5966,84
041.01.01-0216	более 10 мм, класс B31 (M400)	м3	6359,93
041.01.01-0217	более 10 мм, класс B35 (M450)	м3	6637,65
041.01.01-0218	более 10 мм, класс B41 (M550)	м3	7029,73
	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя		
041.01.01-0221	10 мм, класс B2,5 (M35)	м3	4416,94
041.01.01-0222	10 мм, класс B3,5 (M51)	м3	4527,20
041.01.01-0223	10 мм, класс B5 (M75)	м3	4635,43
041.01.01-0224	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3	4772,24
041.01.01-0225	10 мм, класс B10 (M150)	м3	4971,35
041.01.01-0226	10 мм, класс B12,5 (M <sup>+</sup> 50)	м3	5138,79
041.01.01-0227	10 мм, класс B15 (M200)	м3	5353,20
041.01.01-0228	10 мм, класс B20 (M250)	м3	5660,53
041.01.01-0229	10 мм, класс B22,5 (M300)	м3	5898,44
041.01.01-0230	10 мм, класс B25 (M350)	м3	6068,94

041.01.01-0231	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6431,41
041.01.01-0232	10 мм, класс В30 (М400)	м3	6826,54
041.01.01-0233	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7112,43
041.01.01-0234	10 мм, класс В40 (М500)	м3	7510,63
041.01.01-0235	более 10 мм, класс Е2,5 (М35)	м3	4240,29
041.01.01-0236	более 10 мм, класс Е3,5 (М50)	м3	4345,47
041.01.01-0237	более 10 мм, класс Е5 (М75)	м3	4479,22
041.01.01-0238	более 10 мм, класс Е7,5 (М100)	м3	4613,99
041.01.01-0239	более 10 мм, класс В13 (М150)	м3	4771,22
041.01.01-0240	более 10 мм, класс Е12,5 (М150)	м3	4934,59
041.01.01-0241	более 10 мм, класс В15 (М200)	м3	5139,81
041.01.01-0242	более 10 мм, класс В23 (М250)	м3	5420,60
041.01.01-0243	более 10 мм, класс Е22,5 (М300)	м3	5667,68
041.01.01-0244	более 10 мм, класс В25 (М350)	м3	5830,02
041.01.01-0245	более 10 мм, класс Е27,5 (М350)	м3	6177,17
041.01.01-0246	более 10 мм, класс В33 (М400)	м3	6560,06
041.01.01-0247	более 10 мм, класс В35 (М450)	м3	6829,60
041.01.01-0248	более 10 мм, класс В43 (М500)	м3	7216,57
	<b>Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 25820-2014, ГОСТ Р 51263-2012)</b>		
041.01.02-0001	Бетон полимерный	м3	5137,16
	<b>Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые (ГОСТ 31353-2007, ГОСТ 25485-89)</b>		
041.01.03-0001	Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м3	3685,26
	Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН"		
041.01.03-0011	D150	м3	7699,98
041.01.03-0012	D200	м3	7961,10
041.01.03-0013	D250	м3	8224,26
041.01.03-0014	D300	м3	8487,42
041.01.03-0015	D400	м3	9012,72
041.01.03-0016	D500	м3	9538,02
041.01.03-0017	D600	м3	9857,28
041.01.03-0018	D800	м3	9875,64
041.01.03-0019	D1000	м3	9895,02
041.01.03-0020	D1200	м3	9914,40
	<b>Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые</b>		
	<b>Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)</b>		
	Бетон мелкозернистый, класс		
041.02.01-0001	B3,5 (М50)	м3	2632,46
041.02.01-0002	B5 (М75)	м3	2914,36
041.02.01-0003	B7,5 (М100)	м3	3351,06
041.02.01-0004	B10 (М150)	м3	4860,06
041.02.01-0005	B12,5 (М150)	м3	3601,18
041.02.01-0006	B15 (М200)	м3	3712,82
041.02.01-0007	B17 (М250)	м3	4286,97
041.02.01-0008	B20 (М300)	м3	4470,47
041.02.01-0009	B22,5 (М300)	м3	5098,97
041.02.01-0010	B25 (М350)	м3	5205,16
	<b>Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)</b>		
	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс		
041.02.02-0001	B3,5 (М50)	м3	4177,92
041.02.02-0002	B5 (М75)	м3	4308,48
041.02.02-0003	B7,5 (М100)	м3	4455,36
041.02.02-0004	B10 (М150)	м3	4580,82
041.02.02-0005	B12,5 (М150)	м3	4755,24
041.02.02-0006	B15 (М200)	м3	4932,72
041.02.02-0007	B20 (М300)	м3	5369,28
041.02.02-0008	B22,5 (М300)	м3	5857,86
041.02.02-0009	B25 (М350)	м3	6006,78
041.02.02-0010	B27,5 (М350)	м3	6370,92
041.02.02-0011	B30 (М400)	м3	6634,62
041.02.02-0012	B35 (М450)	м3	6991,51
041.02.02-0013	B40 (М500)	м3	7586,32
041.02.02-0014	B45 (М600)	м3	8361,22
041.02.02-0015	B50 (М700)	м3	8932,02
041.02.02-0016	B55 (М700)	м3	9502,82
041.02.02-0017	B60 (М800)	м3	10185,21
	Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс		
041.02.02-0021	B3,5 (М50)	м3	3736,26
041.02.02-0022	B5 (М75)	м3	3913,74
041.02.02-0023	B7,5 (М100)	м3	4120,80
041.02.02-0024	B10 (М150)	м3	4161,60
041.02.02-0025	B12,5 (М150)	м3	4384,98
041.02.02-0026	B15 (М200)	м3	4611,42
041.02.02-0027	B20 (М300)	м3	4932,72
041.02.02-0028	B22,5 (М300)	м3	5439,21
041.02.02-0029	B25 (М350)	м3	5166,30
041.02.02-0030	B27,5 (М350)	м3	5749,74
041.02.02-0031	B30 (М400)	м3	5936,12
041.02.02-0032	B35 (М450)	м3	6159,78
041.02.02-0033	B40 (М500)	м3	6718,38
041.02.02-0034	B45 (М600)	м3	7459,52
041.02.02-0035	B50 (М700)	м3	8050,71
041.02.02-0036	B55 (М700)	м3	8638,69
041.02.02-0037	B60 (М800)	м3	9444,08



Группа 04.1.02.03: Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований (ГОСТ 26633-2012)				
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс				
041.02.03-0001	B3,5 (M50)	м3		4467,80
041.02.03-0002	B5 (M75)	м3		4599,08
041.02.03-0003	B7,5 (M100)	м3		4645,08
041.02.03-0004	B10 (M150)	м3		4667,37
041.02.03-0005	B12,5 (M150)	м3		4729,54
041.02.03-0006	B15 (M200)	м3		5005,19
041.02.03-0007	B20 (M250)	м3		5276,66
041.02.03-0008	B22,5 (M300)	м3		5451,39
041.02.03-0009	B25 (M350)	м3		5467,84
041.02.03-0010	B27,5 (M350)	м3		5847,66
041.02.03-0011	B30 (M400)	м3		6327,16
041.02.03-0012	B35 (M450)	м3		6703,85
041.02.03-0013	B40 (M550)	м3		7423,92
041.02.03-0014	B45 (M600)	м3		8945,40
041.02.03-0015	B50 (M700)	м3		9618,60
041.02.03-0016	B55 (M700)	м3		10229,58
041.02.03-0017	B60 (M800)	м3		10920,12
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя				
041.02.03-0021	10 мм, класс B3,5 (M50)	м3		4152,42
041.02.03-0022	10 мм, класс B5 (M75)	м3		4304,40
041.02.03-0023	10 мм, класс B7,5 (M100)	м3		4285,02
041.02.03-0024	10 мм, класс B10 (M150)	м3		4185,06
041.02.03-0025	10 мм, класс B12,5 (M150)	м3		4325,77
041.02.03-0026	10 мм, класс B15 (M200)	м3		4521,66
041.02.03-0027	10 мм, класс B20 (M250)	м3		4806,65
041.02.03-0028	10 мм, класс B22,5 (M300)	м3		5359,08
041.02.03-0029	10 мм, класс B25 (M350)	м3		5368,46
041.02.03-0030	10 мм, класс B27,5 (M350)	м3		5974,96
041.02.03-0031	10 мм, класс B30 (M400)	м3		6104,80
041.02.03-0032	10 мм, класс B35 (M450)	м3		6773,62
041.02.03-0033	10 мм, класс B40 (M550)	м3		7010,06
041.02.03-0034	10 мм, класс B45 (M600)	м3		9073,92
041.02.03-0035	10 мм, класс B50 (M700)	м3		9808,32
041.02.03-0036	10 мм, класс B55 (M700)	м3		10472,34
041.02.03-0037	10 мм, класс B60 (M800)	м3		11251,62
041.02.03-0038	20 мм, класс B3,5 (M50)	м3		3940,26
041.02.03-0039	20 мм, класс B5 (M75)	м3		4101,42
041.02.03-0040	20 мм, класс B7,5 (M100)	м3		4186,18
041.02.03-0041	20 мм, класс B10 (M150)	м3		4517,05
041.02.03-0042	20 мм, класс B12,5 (M150)	м3		4310,72
041.02.03-0043	20 мм, класс B15 (M200)	м3		4414,10
041.02.03-0044	20 мм, класс B20 (M250)	м3		4583,88
041.02.03-0045	20 мм, класс B22,5 (300)	м3		5112,24
041.02.03-0046	20 мм, класс B25 (M350)	м3		5265,55
041.02.03-0047	20 мм, класс B27,5 (M350)	м3		5703,13
041.02.03-0048	20 мм, класс B30 (M400)	м3		5818,69
041.02.03-0049	20 мм, класс B35 (M450)	м3		6476,18
041.02.03-0050	20 мм, класс B40 (M550)	м3		7213,95
041.02.03-0051	20 мм, класс B45 (M600)	м3		8687,34
041.02.03-0052	20 мм, класс B50 (M700)	м3		9483,96
041.02.03-0053	20 мм, класс B55 (M700)	м3		10136,76
041.02.03-0054	20 мм, класс B60 (M800)	м3		10896,66
041.02.03-0055	40 мм, класс B3,5 (M50)	м3		3902,52
041.02.03-0056	40 мм, класс B5 (M75)	м3		4406,40
041.02.03-0057	40 мм, класс B7,5 (M100)	м3		4377,92
041.02.03-0058	40 мм, класс B10 (M150)	м3		4384,67
041.02.03-0059	40 мм, класс B12,5 (M150)	м3		4480,15
041.02.03-0060	40 мм, класс B15 (M200)	м3		4629,93
041.02.03-0061	40 мм, класс B20 (M250)	м3		4631,62
041.02.03-0062	40 мм, класс B22,5 (M300)	м3		4921,50
041.02.03-0063	40 мм, класс B25 (M350)	м3		5070,32
041.02.03-0064	40 мм, класс B27,5 (M350)	м3		5497,60
041.02.03-0065	40 мм, класс B30 (M400)	м3		5742,70
041.02.03-0066	40 мм, класс B35 (M450)	м3		5977,61
041.02.03-0067	40 мм, класс B40 (M550)	м3		6342,46
041.02.03-0068	40 мм, класс B45 (M600)	м3		8378,28
041.02.03-0069	40 мм, класс B50 (M700)	м3		9066,78
041.02.03-0070	40 мм, класс B55 (M700)	м3		9758,34
041.02.03-0071	40 мм, класс D60 (M400)	м3		10492,74
041.02.03-0072	более 40 мм, класс E3,5 (M50)	м3		3960,56
041.02.03-0073	более 40 мм, класс E5 (M75)	м3		3898,44
041.02.03-0074	более 40 мм, класс E7,5 (M100)	м3		4050,52
041.02.03-0075	более 40 мм, класс B10 (M150)	м3		4141,30
041.02.03-0076	более 40 мм, класс C12,5 (M150)	м3		4226,32
041.02.03-0077	более 40 мм, класс D10 (M200)	м3		4426,29
041.02.03-0078	более 40 мм, класс D20 (M250)	м3		4531,90
041.02.03-0079	более 40 мм, класс E22,5 (M300)	м3		4983,36
041.02.03-0080	более 40 мм, класс B25 (M350)	м3		5356,07
041.02.03-0081	более 40 мм, класс E27,5 (M350)	м3		5412,38
041.02.03-0082	более 40 мм, класс D30 (M400)	м3		5625,08
041.02.03-0083	более 40 мм, класс B35 (M450)	м3		5789,93

041.02.03-0084	более 40 мм, класс В45 (М550)	м3	6297,20
041.02.03-0085	более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	8119,20
041.02.03-0086	более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	8858,70
041.02.03-0087	более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	9468,66
041.02.03-0088	более 40 мм, класс В65 (М800)	м3	10197,96
<b>Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)</b>			
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс			
041.02.04-0001	В3,5 (М150)	м3	4495,14
041.02.04-0002	В5 (М75)	м3	4624,68
041.02.04-0003	В7,5 (М100)	м3	4792,98
041.02.04-0004	В10 (М150)	м3	4954,14
041.02.04-0005	В12,5 (М150)	м3	5115,30
041.02.04-0006	В15 (М200)	м3	5272,38
041.02.04-0007	В20 (М250)	м3	5787,48
041.02.04-0008	В22,5 (М300)	м3	6010,86
041.02.04-0009	В25 (М350)	м3	6204,66
041.02.04-0010	В27,5 (М350)	м3	6740,16
041.02.04-0011	В30 (М400)	м3	6393,36
041.02.04-0012	В35 (М450)	м3	6445,38
041.02.04-0013	В40 (М550)	м3	6840,12
041.02.04-0014	В45 (М600)	м3	7166,52
041.02.04-0015	В50 (М700)	м3	7777,50
041.02.04-0016	В55 (М700)	м3	8353,80
041.02.04-0017	В60 (М800)	м3	9063,72
<b>Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)</b>			
041.02.05-0091	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на гранитном щебне	м3	7757,71
Бетон тяжелый, класс			
041.02.05-0001	В3,5 (М50)	м3	3575,10
041.02.05-0002	В5 (М75)	м3	3879,42
041.02.05-0003	В7,5 (М100)	м3	4112,61
041.02.05-0004	В10 (М150)	м3	3697,39
041.02.05-0005	В12,5 (М150)	м3	3683,48
041.02.05-0006	В15 (М200)	м3	4556,23
041.02.05-0007	В20 (М250)	м3	4578,88
041.02.05-0008	В22,5 (М300)	м3	4979,39
041.02.05-0009	В25 (М350)	м3	4876,16
041.02.05-0010	В27,5 (М350)	м3	4637,23
041.02.05-0011	В30 (М400)	м3	5244,23
041.02.05-0012	В35 (М450)	м3	5929,18
041.02.05-0013	В40 (М550)	м3	5971,21
041.02.05-0014	В45 (М600)	м3	7372,52
041.02.05-0015	В50 (М700)	м3	8153,65
041.02.05-0016	В55 (М700)	м3	8923,50
041.02.05-0017	В60 (М800)	м3	9862,49
Бетон тяжелый, крупность заполнителя			
041.02.05-0021	10 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4509,32
041.02.05-0022	10 мм, класс В5 (М75)	м3	4663,03
041.02.05-0023	10 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4771,87
041.02.05-0024	10 мм, класс В10 (М150)	м3	4593,47
041.02.05-0025	10 мм, класс В12,5 (М150)	м3	4892,18
041.02.05-0026	10 мм, класс В15 (М200)	м3	5519,02
041.02.05-0027	10 мм, класс В20 (М250)	м3	5581,95
041.02.05-0028	10 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5989,34
041.02.05-0029	10 мм, класс В25 (М350)	м3	6093,23
041.02.05-0030	10 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6728,94
041.02.05-0031	10 мм, класс В30 (М400)	м3	7021,17
041.02.05-0032	10 мм, класс В35 (М450)	м3	7592,78
041.02.05-0033	10 мм, класс В40 (М550)	м3	7992,98
041.02.05-0034	10 мм, класс В45 (М600)	м3	9321,98
041.02.05-0035	10 мм, класс В50 (М700)	м3	10157,36
041.02.05-0036	10 мм, класс В55 (М700)	м3	10832,09
041.02.05-0037	10 мм, класс В60 (М800)	м3	11623,56
041.02.05-0038	20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	4846,28
041.02.05-0039	20 мм, класс В5 (М75)	м3	4975,05
041.02.05-0040	20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4967,20
041.02.05-0041	20 мм, класс В10 (М150)	м3	4849,18
041.02.05-0042	20 мм, класс В12,5 (М150)	м3	5087,86
041.02.05-0043	20 мм, класс В15 (М200)	м3	4944,12
041.02.05-0044	20 мм, класс В20 (М250)	м3	4616,81
041.02.05-0045	20 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5043,12
041.02.05-0046	20 мм, класс В25 (М350)	м3	5144,37
041.02.05-0047	20 мм, класс В27,5 (М350)	м3	6224,65
041.02.05-0048	20 мм, класс В30 (М400)	м3	5172,01
041.02.05-0049	20 мм, класс В35 (М450)	м3	5656,21
041.02.05-0050	20 мм, класс В40 (М550)	м3	6003,34
041.02.05-0051	20 мм, класс В45 (М600)	м3	7935,37
041.02.05-0052	20 мм, класс В50 (М700)	м3	9519,05
041.02.05-0053	20 мм, класс В55 (М700)	м3	10168,69
041.02.05-0054	20 мм, класс В60 (М800)	м3	10889,01
041.02.05-0055	40 мм, класс В3,5 (М50)	м3	3766,22
041.02.05-0056	40 мм, класс В5 (М75)	м3	3888,21
041.02.05-0057	40 мм, класс В7,5 (М100)	м3	4266,47
041.02.05-0058	40 мм, класс В10 (М150)	м3	4706,24

041.02.05-0059	40 мм, класс В12,5 (М <sup>1</sup> Е0)	м3	4772,87
041.02.05-0060	40 мм, класс В15 (М200)	м3	5616,73
041.02.05-0061	40 мм, класс В20 (М250)	м3	5155,23
041.02.05-0062	40 мм, класс В22,5 (М300)	м3	5355,12
041.02.05-0063	40 мм, класс В25 (М350)	м3	5400,90
041.02.05-0064	40 мм, класс В27,5 (М3Е0)	м3	5936,40
041.02.05-0065	40 мм, класс В30 (М400)	м3	6427,02
041.02.05-0066	40 мм, класс В35 (М450)	м3	6975,78
041.02.05-0067	40 мм, класс В40 (МЕ50)	м3	7780,56
041.02.05-0068	40 мм, класс В45 (МЕ00)	м3	8929,08
041.02.05-0069	40 мм, класс В50 (М700)	м3	9748,14
041.02.05-0070	40 мм, класс В55 (М700)	м3	10420,32
041.02.05-0071	40 мм, класс В60 (МЕ00)	м3	11211,84
041.02.05-0072	более 40 мм, класс Е3,5 (М50)	м3	3712,80
041.02.05-0073	более 40 мм, класс Е5 (М75)	м3	3765,84
041.02.05-0074	более 40 мм, класс Е7,5 (М100)	м3	4035,12
041.02.05-0075	более 40 мм, класс В13 (М <sup>1</sup> Е0)	м3	4074,90
041.02.05-0076	более 40 мм, класс Е12,5 (М150)	м3	4196,28
041.02.05-0077	более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	4356,42
041.02.05-0078	более 40 мм, класс В23 (М250)	м3	4648,14
041.02.05-0079	более 40 мм, класс Е22,5 (М300)	м3	4774,62
041.02.05-0080	более 40 мм, класс В25 (М350)	м3	5001,06
041.02.05-0081	более 40 мм, класс Е27,5 (М350)	м3	5463,12
041.02.05-0082	более 40 мм, класс В33 (М400)	м3	5928,24
041.02.05-0083	более 40 мм, класс В35 (М450)	м3	6462,72
041.02.05-0084	более 40 мм, класс В43 (М500)	м3	7207,32
041.02.05-0085	более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	7888,68
041.02.05-0086	более 40 мм, класс В53 (М700)	м3	8383,38
041.02.05-0087	более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	9274,86
041.02.05-0088	более 40 мм, класс В63 (М800)	м3	9482,94
<b>Часть 04.2: Смесей асфальтобетонные (ГОСТ 9128-2013)</b>			
<b>Раздел 04.2.01: Смесей асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смесей асфальтобетонные дорожные,</b>			
<b>Группа 04.2.01.01: Смесей асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9128-2013)</b>			
042.01.01-0011	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4955,16
042.01.01-0012	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ"	т	5393,06
042.01.01-0013	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСЭ"	т	4270,74
042.01.01-0014	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Чирем"	т	3792,36
042.01.01-0015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4850,10
042.01.01-0016	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ"	т	5208,54
042.01.01-0017	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСЭ"	т	4239,12
042.01.01-0018	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Чирем"	т	3691,38
042.01.01-0019	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4603,26
042.01.01-0020	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Чирем"	т	3451,68
042.01.01-0001	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	3142,31
042.01.01-0002	II	т	3230,71
<b>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и</b>			
042.01.01-0031	I, тип А	т	5294,65
042.01.01-0032	I, тип Б	т	5253,00
042.01.01-0033	I, тип В	т	4835,89
042.01.01-0034	I, тип Г	т	4454,34
042.01.01-0035	II, тип А	т	4832,72
042.01.01-0036	II, тип Б	т	5151,00
042.01.01-0037	II, тип В	т	4812,06
042.01.01-0038	II, тип Г	т	4889,33
042.01.01-0039	II, тип Д	т	3069,79
042.01.01-0040	III, тип Е	т	3058,57
042.01.01-0041	III, тип Е	т	2827,44
042.01.01-0042	III, тип Г	т	3147,21
042.01.01-0043	III, тип Д	т	2813,98
<b>Группа 04.2.01.02: Смесей асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9128-2013)</b>			
042.01.02-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	5133,66
042.01.02-0002	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	4976,90
042.01.02-0003	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	4953,12
042.01.02-0004	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	4845,00
042.01.02-0011	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и	т	4843,98
042.01.02-0012	II	т	4754,22
<b>Группа 04.2.01.03: Смесей сероасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)</b>			
042.01.03-0001	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	2983,50
042.01.03-0002	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3265,02
042.01.03-0003	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Е	т	3322,14
042.01.03-0004	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	3156,90
042.01.03-0005	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3594,48
042.01.03-0006	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3375,18
042.01.03-0007	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Д	т	3340,50
042.01.03-0008	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3606,72
042.01.03-0009	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	3026,34
042.01.03-0010	Смеси сероасфальтобетонные для пыльных сероасфальтобетона типа А	т	3767,88
<b>Группа 04.2.01.04: Смесей асфальтобетонные, не включенные в группы</b>			
042.01.04-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1	т	2664,93
042.01.04-0021	Смеси цветные асфальтобетонные для дорожного строительства песчаные	т	21581,64
<b>Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»</b>			

042.01.04-0011	коерзвая фактура	т	8851,68
042.01.04-0012	мозаичная фактура	т	7848,68
Раздел 04.2.02: Смес и асфальтобетонные горяч ие (23.99.13.110 ОКПД2 Смес и асфальтобетонные дорожные,			
<b>Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)</b>			
042.02.01-0031	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруд"	т	31004,94
042.02.01-0032	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	29463,72
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип			
042.02.01-0001	I (жесткий)	т	3911,41
042.02.01-0002	II (жесткий)	т	4164,70
Асфальт литой			
042.02.01-0011	для покрытий тротуаров	м3	5881,69
042.02.01-0012	для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	3239,18
042.02.01-0013	для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	4259,89
042.02.01-0021	тип I с добавкой КМА КОЛТЕК	т	9581,88
042.02.01-0022	тип I с модификатором "ДОРСО"	т	5838,48
042.02.01-0023	тип II с модификатором "ДОРСО"	т	5831,34
<b>Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный</b>			
042.02.02-0001	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	т	5067,07
042.02.02-0011	Смесь асфальтобетонная литая не газбройдных минеральных материалах	т	9703,99
<b>Группа 04.2.02.03: Смес и литые сервасфальтобетонные (ТУ 5718-001-53737504-03)</b>			
Смес и литые сервасфальтобетонные типа			
042.02.03-0001	ЛСАБ-I	т	3878,04
042.02.03-0002	ЛСАБ-II	т	3966,78
042.02.03-0003	ЛСАБ-III	т	3793,38
Раздел 04.2.03: Смес и асфальтобетонные горяч ие щебено-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смес и асфальтобетонные			
<b>Группа 04.2.03.01: Смес и асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)</b>			
042.03.01-0001	Асфальтобетон щебеночно-мастичный вид ЦМА-10	т	6460,38
042.03.01-0002	Асфальтобетон щебеночно-мастичный вид ЦМА-15	т	6382,09
042.03.01-0003	Асфальтобетон щебеночно-мастичный вид ЦМА-20	т	6286,28
042.03.01-0021	Асфальтбетон ЦМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4462,50
042.03.01-0031	Асфальтбетон ЦМА-10 с модификатором "АДМ"	т	6486,54
042.03.01-0032	Асфальтбетон ЦМА-10 с модификатором "ДСРСО"	т	5645,70
042.03.01-0033	Асфальтобетон ЦМА-10 с модификатором "Чирен"	т	4658,34
042.03.01-0034	Асфальтбетон ЦМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6468,17
042.03.01-0051	Асфальтобетон ЦМА-15 на ПБВ 60	т	5839,50
042.03.01-0061	Асфальтбетон ЦМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4330,92
042.03.01-0062	Асфальтбетон ЦМА-15 с модификатором "АДМ"	т	6447,75
042.03.01-0063	Асфальтбетон ЦМА-15 с модификатором "ДСРСО"	т	5633,46
042.03.01-0064	Асфальтобетон ЦМА-15 с модификатором "Чирен"	т	4658,34
042.03.01-0065	Асфальтбетон ЦМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6434,47
042.03.01-0081	Асфальтбетон I ЦМА-20 на ПБВ 60	т	5404,98
042.03.01-0091	Асфальтбетон II ЦМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК	т	4263,60
042.03.01-0092	Асфальтбетон I ЦМА-20 с модификатором "АДМ"	т	6332,36
042.03.01-0093	Асфальтбетон II ЦМА-20 с модификатором "ДСРСО"	т	5636,52
042.03.01-0094	Асфальтбетон I ЦМА-20 с модификатором "Чирен"	т	4662,42
042.03.01-0095	Асфальтбетон II ЦМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6313,98
<b>Группа 04.2.03.02: Смес и сервасфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)</b>			
Смес и щебеночно-мастичные сервасфальтобетонные			
042.03.02-0001	ЩМСА-10 на габброидном щебне	т	4305,42
042.03.02-0002	ЩМСА-15 на базальтовом щебне	т	4357,44
042.03.02-0003	ЩМСА-15 на габброидном щебне	т	4488,00
042.03.02-0004	ЩМСА-20 на базальтовом щебне	т	4492,08
042.03.02-0005	ЩМСА-20 на габброидном щебне	т	4365,60
Раздел 04.2.04: Смес и асфальтобетонные и асфальтобетон холодные (23.99.13.120 ОКПД2 Смес и асфальтобетонные			
<b>Группа 04.2.04.01: Смес и асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9128-2013)</b>			
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка			
042.04.01-0001	I	т	3791,11
042.04.01-0002	II	т	2251,54
Смес и асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка			
042.04.01-0011	I Бх	т	3594,23
042.04.01-0012	I Вх	т	3155,52
042.04.01-0013	I Гх	т	2517,55
042.04.01-0014	I Дх	т	2791,29
042.04.01-0015	II Бх	т	3636,79
042.04.01-0016	II Вх	т	3168,01
042.04.01-0017	II Дх	т	2400,69
Раздел 04.2.05: Смес и асфальтобетонные с применением композиционных материалов			
<b>Группа 04.2.05.01: Смес и резиноасфальтобетонные</b>			
042.05.01-0001	Смес и резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА 10 на вяжущем "БИТЭК"	т	4443,12
042.05.01-0002	Смес и резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЩДА 15 на вяжущем "БИТЭК"	т	4443,12
042.05.01-0003	Смес и резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка , тип А на вяжущем "БИТЭК"	т	3781,14
042.05.01-0004	Смес и резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка , тип Б на вяжущем "БИТЭК"	т	3705,66
042.05.01-0005	Смес и резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТЭК"	т	3645,48
042.05.01-0006	Смес и резиноасфальтобетонные литого типа нехлзиз ровной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТЭК"	т	4492,08
042.05.01-0007	Смес и резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТЭК"	т	5210,16
042.05.01-0008	Смес и резиноасфальтобетонные ЩМА-10 на вяжущем "БИТЭК"	т	4778,70
042.05.01-0009	Смес и резиноасфальтобетонные ЩМА-15 на вяжущем "БИТЭК"	т	4778,70
042.05.01-0010	Смес и резиноасфальтобетонные ЩМА-20 на вяжущем "БИТЭК"	т	4751,16
<b>Часть 04.3: Смес и растворы строительные (23.64.10 ОКПД2 Смес и растворы строительные)</b>			
<b>Раздел 04.3.01: Растворы</b>			
<b>Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные</b>			
I Наполнитель из			
04.3.01.01-0001	крупнозернистый минерала (размер зерна до 5 мм)	т	44644,38

04.3.01.01-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)	т	57049,42
04.3.01.01-0003	микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	62945,42
04.3.01.01-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	48299,45
<b>Группа 04.3.01.02: Покрытия декоративные минеральные полиминеральные</b>			
Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на			
04.3.01.02-0001	крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	61325,46
04.3.01.02-0002	мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм)	т	74353,92
04.3.01.02-0003	микроминерала (размер зерна 0,7 мм)	т	82628,16
04.3.01.02-0004	среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	65476,86
<b>Группа 04.3.01.03: Растворы асбоцементные</b>			
04.3.01.03-0001	Раствор асбоцементный	м3	5919,26
<b>Группа 04.3.01.04: Растворы глинистые</b>			
04.3.01.04-0001	Раствор глинистый	м3	2925,30
<b>Группа 04.3.01.05: Растворы грунтовые (шпат)</b>			
04.3.01.05-0001	Раствор грунтовый (шпат)	м3	3623,07
<b>Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с каменной крошкой</b>			
04.3.01.06-0001	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	4089,69
<b>Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-98)</b>			
04.3.01.07-0001	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3	4721,33
Раствор готовый отделочный тяжелый			
04.3.01.07-0011	известковый 1:2,0	м3	3959,84
04.3.01.07-0012	известковый 1:2,5	м3	4158,34
04.3.01.07-0013	известковый 1:3	м3	4035,02
Раствор известковый маски			
04.3.01.07-0021	4	м3	3752,58
04.3.01.07-0022	25	м3	2477,58
04.3.01.07-0023	50	м3	2513,28
04.3.01.07-0024	75	м3	2663,22
04.3.01.07-0025	100	м3	3078,36
04.3.01.07-0026	150	м3	3288,48
04.3.01.07-0027	200	м3	3595,50
04.3.01.07-0028	250	м3	3641,40
04.3.01.07-0029	300	м3	3721,98
04.3.01.07-0030	400	м3	5188,74
<b>Группа 04.3.01.08: Растворы металлоцементные</b>			
04.3.01.08-0001	Раствор металлоцементный марки 50С	м3	13935,16
<b>Группа 04.3.01.09: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-98)</b>			
04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3406,85
Раствор готовый кладочный цементный марки			
04.3.01.09-0011	25	м3	2894,86
04.3.01.09-0012	50	м3	2807,09
04.3.01.09-0013	75	м3	3043,78
04.3.01.09-0014	100	м3	3171,23
04.3.01.09-0015	150	м3	3501,65
04.3.01.09-0016	200	м3	4032,20
04.3.01.09-0017	250	м3	4206,31
04.3.01.09-0018	300	м3	4666,81
04.3.01.09-0019	400	м3	5609,44
Раствор готовый отделочный тяжелый			
04.3.01.09-0021	цементный 1:1	м3	4259,78
04.3.01.09-0022	цементный 1:2	м3	3914,88
04.3.01.09-0023	цементный 1:3	м3	3879,83
Раствор кладочный Ветонит			
04.3.01.09-0031	"Jeres 140", цвет белый	т	17076,84
04.3.01.09-0032	"Kilpis 154", цвет желтый	т	13118,42
04.3.01.09-0033	"Meres 153"	т	14947,28
04.3.01.09-0034	"Meres 157"	т	14267,86
04.3.01.09-0035	"Mutus 152", цвет серый	т	14681,37
04.3.01.09-0036	"Nates 150", цвет белый	т	15327,23
04.3.01.09-0037	"Olos 141", цвет серый	т	13198,09
04.3.01.09-0038	"Ounas 141", цвет красный	т	15556,53
04.3.01.09-0039	"Pellas 159", цвет красный	т	13576,20
04.3.01.09-0040	"Ropio 149", цвет коричневый	т	14014,04
04.3.01.09-0041	"Virpis 156", цвет серый	т	13609,66
04.3.01.09-0042	"Yucntis 155", цвет серый	т	15626,71
<b>Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные</b>			
04.3.01.10-0001	Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИПОС ТМ 2"	т	8292,60
04.3.01.10-0101	Раствор тампонажный	м3	8279,34
<b>Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-98)</b>			
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки			
04.3.01.11-0001	10	м3	2454,70
04.3.01.11-0002	25	м3	2447,62
04.3.01.11-0003	50	м3	2796,30
04.3.01.11-0004	75	м3	2938,37
04.3.01.11-0005	100	м3	3152,37
04.3.01.11-0006	150	м3	3534,14
04.3.01.11-0007	200	м3	3832,52
<b>Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-98)</b>			
04.3.01.12-0101	Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3	4588,78
04.3.01.12-0201	Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных	т	14106,60
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки			
04.3.01.12-0001	10	м3	3480,29
04.3.01.12-0002	25	м3	3569,44

04.3.01.12-0003	50	м3	3754,77
04.3.01.12-0004	75	м3	3754,77
04.3.01.12-0005	100	м3	3833,36
04.3.01.12-0006	150	м3	4253,40
04.3.01.12-0007	200	м3	4424,56
Раствор готовый отделочный тяжелый,			
04.3.01.12-0111	цементно-известковый 1:1:6	м3	5399,06
04.3.01.12-0112	цементно-известковый 1:1:8	м3	3928,94
04.3.01.12-0113	цементно-известковый 1:1:9	м3	3808,27
04.3.01.12-0114	цементно-известковый 1:3:12	м3	4046,95
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки			
04.3.01.12-0121	инъекционный ИЦР-1	кг	89,41
04.3.01.12-0122	инъекционный ИЦР-2	кг	94,44
04.3.01.12-0123	инъекционный ИЦР-3	кг	101,19
04.3.01.12-0124	инъекционный ИЦР-4	кг	102,92
04.3.01.12-0125	каплевая смесь цветной ИЦР-К	кг	121,48
04.3.01.12-0126	штукатурный ИЦР-Ш	кг	86,04
<b>Группа 04.3.01.13. Растворы, не включенные в группы</b>			
04.3.01.13-0001	Раствор глинецементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	10743,51
04.3.01.13-0002	Раствор известково-гипсовый	м3	6020,04
04.3.01.13-0003	Раствор клеевой армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	31,01
<b>Раздел 04.3.02: Смес</b>			
<b>Группа 04.3.02.01: Полы наливные на цементной основе</b>			
04.3.02.01-0001	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс"	т	40330,80
04.3.02.01-0002	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	37670,30
04.3.02.01-0003	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	28742,58
04.3.02.01-0101	Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Репид-2 ЦА заполнитель"	т	15902,21
04.3.02.01-0201	Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	78,84
04.3.02.01-0202	Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	21,42
04.3.02.01-0203	Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	30,05
04.3.02.01-0301	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	38061,30
04.3.02.01-0302	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Глаанс Плюс"	т	35658,18
04.3.02.01-0401	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	42475,86
04.3.02.01-0402	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	34180,20
04.3.02.01-0501	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопол П" (марка М75)	л	13,38
04.3.02.01-0602	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р"	т	19519,13
04.3.02.01-0601	Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23"	т	7175,09
04.3.02.01-0602	Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16"	т	5923,65
04.3.02.01-0603	Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н"	т	25931,66
04.3.02.01-0604	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	42735,96
04.3.02.01-0605	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	49166,86
04.3.02.01-0701	Смесь самовыравнивающаяся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34"	т	20953,66
04.3.02.01-0701	Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 32" толщина покрытия 10-80 мм	т	18511,78
Смеси сухие для наливных полов, марка			
04.3.02.01-0411	«Репалит» 100Г	кг	54,36
04.3.02.01-0412	«Репалит» 300Г	т	23554,86
04.3.02.01-0413	«Репалит» 330Г	т	25461,55
04.3.02.01-0414	«Ветонит» 4030, универсальный выравниватель	т	34963,56
04.3.02.01-0415	«Ветонит» 500С	т	23490,19
04.3.02.01-0416	«Ветонит» 600С	т	18923,04
<b>Группа 04.3.02.02: Полы наливные полиуретановые</b>			
04.3.02.02-0001	Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER	кг	103,22
04.3.02.02-0101	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	175,63
04.3.02.02-0102	Покрытие полиуретановое монолитное "Политлан 1001"	кг	211,73
04.3.02.02-0201	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	326,69
04.3.02.02-0202	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	435,50
<b>Группа 04.3.02.03: Полы наливные эпоксидные</b>			
04.3.02.03-0001	Материал полиэфирный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ"	кг	1867,01
04.3.02.03-0101	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 203	кг	203,27
04.3.02.03-0102	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Риспопок-4101»	т	170969,29
<b>Группа 04.3.02.04: Смес</b>			
<b>Группа 04.3.02.04: Смес бетонные (ГОСТ 7473-2010)</b>			
04.3.02.04-0101	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3	2347,48
04.3.02.04-0201	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на основе цемента для чистовой отделки, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W4, с С3	м3	3205,49
04.3.02.04-0301	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	39,21
04.3.02.04-0302	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа	кг	38,09
04.3.02.04-0303	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterFlow 928 (EMACC S55) для высокопрочной цементации	кг	55,19
04.3.02.04-0304	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterFlow 980 (EMACC S33) для высокопрочной цементации	кг	46,78
04.3.02.04-0305	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая PCI Vergussmasseortol для высокопрочной цементации оборудования,	кг	88,62
04.3.02.04-0306	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco S 463 (EMACO S63) наливного типа	кг	45,17
04.3.02.04-0307	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SF7) наливного типа	кг	74,48
04.3.02.04-0308	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного	кг	83,55
04.3.02.04-0309	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR	кг	86,48
04.3.02.04-0310	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая, содержащая полиэфирную и гибридную хромированную фибру	кг	77,62
04.3.02.04-0311	Смесь бетонная сухая беззастывающая быстротвердеющая, содержащая полиэфирную и гибридную хромированную фибру	кг	75,71
04.3.02.04-0312	Смесь бетонная сухая беззастывающая, усиленная металлической наполнителем MASTERFLOW 885	кг	106,28
04.3.02.04-0313	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (FC MIX Fluid) наливного типа	кг	28,66
04.3.02.04-0314	Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (FC MIX TIXO) тиксотропного типа	кг	28,66
04.3.02.04-0315	Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 13 мм	т	5018,40
04.3.02.04-0316	Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) наливного типа	кг	85,11
04.3.02.04-0317	Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO (W)) наливного типа	кг	85,11
04.3.02.04-0318	Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа	кг	82,74
04.3.02.04-0319	Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID (W)) наливного типа	кг	82,74
04.3.02.04-0320	Смесь сухая беззастывающая быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACC FAST TIXO G)	кг	79,27

04.3.02.04-0321	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TX (W) (EMACO FAST TXO G)	кг	79,27
04.3.02.04-0322	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимезиоидифицированная с пониженным модулем упругости	кг	80,18
04.3.02.04-0323	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимезиоидифицированная с пониженным модулем упругости	кг	110,98
04.3.02.04-0324	Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545)	кг	155,75
	Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт		
04.3.02.04-0001	№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6034,32
04.3.02.04-0002	№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6623,88
04.3.02.04-0003	№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	6856,44
04.3.02.04-0004	№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	6915,60
04.3.02.04-0005	№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	6976,80
04.3.02.04-0006	№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7417,44
04.3.02.04-0007	№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие	т	11593,32
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона изкозернистые, класс		
04.3.02.04-0111	В15 (М200), П2, F75, W2	м3	3970,22
04.3.02.04-0112	В15 (М200), Гк4, F100, W4	м3	3028,15
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
04.3.02.04-0121	В15 (М200), Г3, F100, W2	м3	4378,04
04.3.02.04-0122	В15 (М200), Г3, F100, W4	м3	4411,70
04.3.02.04-0123	В15 (М200), Г4, F50, W2	м3	4440,88
04.3.02.04-0124	В15 (М200), Г4, F100, W4	м3	4461,07
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
04.3.02.04-0131	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50, W4	м3	6417,84
04.3.02.04-0132	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	6228,12
04.3.02.04-0133	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	6251,58
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
04.3.02.04-0141	В3,5 (М50)	м3	2864,13
04.3.02.04-0142	В5 (М75)	м3	2864,13
04.3.02.04-0143	В7,5 (М100), П3	м3	2879,51
04.3.02.04-0144	В10 (М150), П3	м3	3084,53
04.3.02.04-0145	В15 (М200), Г1, F100, W2	м3	4045,04
04.3.02.04-0146	В15 (М200), Г2, F100, W2	м3	4125,00
04.3.02.04-0147	В15 (М200), Г2, F150, W4	м3	4131,15
04.3.02.04-0148	В15 (М200), П3, F50-С0, W0-2	м3	4127,05
04.3.02.04-0149	В15 (М200), П4, F75, W2	м3	4136,28
04.3.02.04-0150	В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	4338,22
04.3.02.04-0151	В15 (М200), Г4, F100, W2	м3	4148,58
04.3.02.04-0152	В20 (М250), Г3, F100, W2	м3	4168,06
04.3.02.04-0153	В22,5 (М300), П3, F100-С50, W4	м3	4327,97
04.3.02.04-0154	В25 (М350), Г3, F150, W6	м3	4394,61
04.3.02.04-0155	В30 (М400), Г3, F200, W8	м3	4674,46
04.3.02.04-0156	В30 (М400), Г4, F300, W12	м3	4817,97
04.3.02.04-0157	В35 (М450), Г3, F200, W11	м3	4903,06
04.3.02.04-0158	В40 (М500), Г3, F400, W12	м3	4953,28
04.3.02.04-0159	В40 (М500), Г4, F400, W12	м3	4957,38
04.3.02.04-0160	В45 (М600), Г3, F300, W14	м3	5097,83
	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
04.3.02.04-0171	5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F50, W2	м3	3823,62
04.3.02.04-0172	5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м3	4027,62
04.3.02.04-0173	20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	3639,11
04.3.02.04-0174	20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	3747,77
	<b>Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31377-2008)</b>		
04.3.02.05-0001	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	11,15
04.3.02.05-0002	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	19,00
04.3.02.05-0003	Смесь штукатурная М 75, КНАУФ	кг	10,34
04.3.02.05-0004	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60"	т	10891,15
04.3.02.05-0005	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	13782,24
04.3.02.05-0006	Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	11848,32
04.3.02.05-0101	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN"	кг	15,07
	<b>Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе</b>		
	Покрытия штукатурные рельефные на акриловой основе		
04.3.02.06-0001	Торрекат XL	кг	89,62
04.3.02.06-0002	Торрекат XL, опуктокий	кг	80,25
04.3.02.06-0003	Торрекат Декср	кг	89,62
04.3.02.06-0004	Торрекат Молкозвонистый	кг	89,62
04.3.02.06-0005	Торрекат Минфо	кг	89,62
04.3.02.06-0006	Торрекат Стай дарт	кг	89,62
	<b>Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего</b>		
04.3.02.07-0001	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	17195,04
04.3.02.07-0002	Материал ремонтный РМ-26 Т на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	24023,99
04.3.02.07-0003	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог	кг	96,67
04.3.02.07-0004	Материал ремонтный РМ 26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовок цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	278,82
04.3.02.07-0005	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог	кг	148,19
	<b>Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-006-0566856-98)</b>		
04.3.02.08-0001	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	8298,72
04.3.02.08-0002	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	9750,38
04.3.02.08-0011	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "капешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	85,58
04.3.02.08-0012	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "капешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	99,33
04.3.02.08-0013	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "козод", зерно 3 мм (белая)	кг	80,64
04.3.02.08-0014	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "козод", зерно 3 мм (цветная)	кг	91,24
04.3.02.08-0015	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "козод", зерно 2 мм (белая)	кг	94,88
04.3.02.08-0016	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "козод", зерно 2 мм (цветная)	кг	116,32
	<b>Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)</b>		
04.3.02.09-0001	Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства	кг	112,36

04.3.02.09-0002	Сухая смесь на основе вяжущего портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства	кг	112,07
04.3.02.09-0003	Сухая смесь на основе вяжущего портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства	кг	102,78
04.3.02.09-0004	Сухая смесь на основе вяжущего портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения	кг	102,57
04.3.02.09-0101	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	34581,06
04.3.02.09-0102	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	40540,56
04.3.02.09-0201	Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД"	т	73854,94
04.3.02.09-0301	Покрытие двухкомпонентное полиэфирцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик"	т	107151,41
04.3.02.09-0302	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файнш лам ELK"	т	119288,59
04.3.02.09-0401	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	107,81
04.3.02.09-0501	Смеси сухие известково-цементные кладочные М-100	т	4383,96
04.3.02.09-0601	Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марке "GLIMS ГидроПлонбе"	кг	328,30
04.3.02.09-0701	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop"	кг	98,15
04.3.02.09-0702	Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartzto"	кг	49,84
04.3.02.09-0703	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквебарьер Гидростоп"	т	57983,94
04.3.02.09-0704	Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор"	т	101031,41
04.3.02.09-0705	Смесь двухкомпонентная для создания пероизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я"	т	77485,32
04.3.02.09-0706	Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидроми"	т	116694,94
04.3.02.09-0707	Смесь для сочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой"	т	24420,84
04.3.02.09-0708	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200)	т	5329,30
04.3.02.09-0709	Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100)	т	5871,53
04.3.02.09-0710	Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-гашеная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75)	т	6379,49
04.3.02.09-0711	Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150)	т	19359,60
04.3.02.09-0712	Смесь ремонтная "БИРСС Бэтонд пахтэль"	т	32108,58
04.3.02.09-0713	Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500)	т	21019,14
04.3.02.09-0714	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1"	т	26827,02
04.3.02.09-0715	Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М"	т	27877,62
04.3.02.09-0716	Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования	т	23093,82
04.3.02.09-0717	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 53 С-3"	т	23591,58
04.3.02.09-0718	Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400)	т	16954,44
04.3.02.09-0719	Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300)	т	11340,36
04.3.02.09-0720	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 53 С-2" (марка М600)	т	19884,90
04.3.02.09-0721	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения	т	18391,62
04.3.02.09-0722	Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ"	т	19802,28
04.3.02.09-0723	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ во влажных помещениях	т	8824,02
04.3.02.09-0724	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пресажанных прибоком поверхностей	т	9542,10
04.3.02.09-0725	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2"	т	18724,14
04.3.02.09-0726	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения	т	17423,64
04.3.02.09-0727	Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения	т	16594,38
04.3.02.09-0728	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ-350-1"	т	20604,00
04.3.02.09-0729	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30"	т	9100,44
04.3.02.09-0730	Смесь силикатно-штукатурная	т	2444,94
04.3.02.09-0871	Теплоизолят	м3	14196,87
04.3.02.09-0901	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	50,13
04.3.02.09-0921	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)	т	15641,70
04.3.02.09-0922	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	37279,98
04.3.02.09-0923	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	31392,54
04.3.02.09-0924	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	29822,76
04.3.02.09-0925	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	43036,86
04.3.02.09-0926	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет	т	20403,06
04.3.02.09-0927	Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет серый	т	20403,06
04.3.02.09-0928	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700)	т	38457,06
04.3.02.09-0929	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	58474,56
04.3.02.09-0930	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	44213,94
04.3.02.09-0931	Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет	т	44213,94
04.3.02.09-1004	Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590	кг	165,83
04.3.02.09-1005	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЭЛЬ	кг	75,53
04.3.02.09-1006	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЭЛЬ	кг	67,22
04.3.02.09-1007	Смесь шпаклевочная, марка «Глинс Magnum»	т	24480,00
04.3.02.09-1008	Смесь шпаклевочная, марка «Глинс Styro прайм»	т	27194,83
04.3.02.09-1009	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения	т	22924,30
04.3.02.09-1010	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения	т	48962,45
04.3.02.09-1011	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый	т	25620,77
04.3.02.09-1012	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (палевый)	т	34853,40
04.3.02.09-1013	Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (чорвачий)	т	27176,47
04.3.02.09-1014	Смесь штукатурная сухая "Термостал-СРМ"	кг	128,78
04.3.02.09-1015	Смесь штукатурная окисловая на цементной основе "Совосюр", КНАУФ	кг	19,15
04.3.02.09-1101	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М600)	т	21848,40
04.3.02.09-1102	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С-1" (марка М800)	т	22678,68
04.3.02.09-1103	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59"	т	17701,08
04.3.02.09-1104	Состав высокопрочный подливочный на цементной основе, марка "EikoGrout 316"	кг	57,05
04.3.02.09-1105	Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("запка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем	т	58450,90
04.3.02.09-1106	Состав для напыточного декоративного гидрофобного слоя в системе защиты "БИРСС С-3"	т	15144,55
04.3.02.09-1107	Состав для устройств самоочищающего самоочищающего штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных	т	15144,55
04.3.02.09-1108	Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунш лам TV"	т	43251,26
04.3.02.09-1109	Состав реинфортирующий толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Eiko MonoTop 412N"	кг	39,41
04.3.02.09-1110	Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33"	т	48349,02
04.3.02.09-1111	Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33"	т	28778,38
04.3.02.09-1201	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунш лам-1"	т	39520,51
04.3.02.09-1301	Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200	т	3035,52
04.3.02.09-1401	Шпателька минеральная для внутренних работ, марка "Capadli CapadPlan P"	кг	27,49
04.3.02.09-1402	Шпателька минеральная для фасадных работ, марка "Capadli Fassadensputtel P"	кг	40,01
04.3.02.09-1501	Штукатурка безусадочная глиняная Betonit GD	т	46115,48
04.3.02.09-1502	Штукатурка влагонепроницаемая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT	т	22094,42



04.3.02.09-1511	Штукатурка декоративная минеральная "БИПС Термопор 50" (марка М75)	т	25366,18
04.3.02.09-1512	Штукатурка минеральная декоративная "шуба", маска "GLIMS Decor"	кг	17,66
04.3.02.09-1513	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	41,06
04.3.02.09-1514	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	43,41
04.3.02.09-1515	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 3E, зерно 2,5 мм (белая)	кг	36,61
04.3.02.09-1516	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 3E, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	30,97
04.3.02.09-1517	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 3E, зерно 3,5 мм (белая)	кг	35,09
04.3.02.09-1518	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 3E, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	33,35
04.3.02.09-1519	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 3E "структурная" (белая)	кг	41,46
04.3.02.09-1520	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 37 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	50,78
04.3.02.09-1521	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 37 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	45,21
04.3.02.09-1522	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 37 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	53,13
04.3.02.09-1523	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 37 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	45,83
04.3.02.09-1524	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 37 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	35,35
04.3.02.09-1525	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 37 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	47,79
04.3.02.09-1526	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPA15DM"	кг	44,05
04.3.02.09-1527	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leicht-putz 134	кг	126,68
04.3.02.09-1528	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leicht-putz 139	кг	63,63
	Смеси сухие для гидроизоляции и монтажа строительных конструкций, модификации бетона. Лахта		
04.3.02.09-0411	быстрый ремонт	кг	75,15
04.3.02.09-0412	водонная пробка	кг	145,46
04.3.02.09-0413	комплексная добавка в бетон	кг	102,82
04.3.02.09-0414	обмазочная гидроизоляция	кг	86,86
04.3.02.09-0415	проникающая гидроизоляция	кг	133,45
04.3.02.09-0416	ремонтный состав базовый	кг	66,45
04.3.02.09-0417	шовная гидроизоляция	кг	104,87
04.3.02.09-0418	штукатурная гидроизоляция	кг	66,02
	Смесь сухая		
04.3.02.09-0741	(фуга) АТЛАС разных цветов для отделки швов водостойкая	т	62309,15
04.3.02.09-0742	«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и	кг	278,05
04.3.02.09-0743	арктика	т	73553,22
04.3.02.09-0744	АТЛАС бежевая	т	80995,14
04.3.02.09-0745	АТЛАС бледно-пастельная	т	135876,24
04.3.02.09-0746	АТЛАС вересковая	т	147327,78
04.3.02.09-0747	АТЛАС голубая	т	169627,02
04.3.02.09-0748	АТЛАС графитовая	т	103147,50
04.3.02.09-0749	АТЛАС зеленая	т	96730,68
04.3.02.09-0750	АТЛАС кирпичная	т	99667,26
04.3.02.09-0751	АТЛАС коричнево-желтая	т	147327,78
04.3.02.09-0752	АТЛАС мальва	т	72893,28
04.3.02.09-0753	белая	т	64662,90
04.3.02.09-0754	вдлпостанавливающая быстротвердеющая марка "Ватерплаг"	кг	134,03
04.3.02.09-0755	вдлпостанавливающая минералогическая марка "Пенеплаг"	кг	283,98
04.3.02.09-0801	гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	т	126965,98
04.3.02.09-0802	гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	77,80
	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая		
04.3.02.09-0811	Гидротэкс-Б	кг	153,27
04.3.02.09-0812	Гидротэкс-В	кг	68,31
04.3.02.09-0813	Гидротэкс-К	кг	164,73
04.3.02.09-0814	Гидротэкс-Л	кг	349,96
04.3.02.09-0815	Гидротэкс-Р	кг	31,60
04.3.02.09-0816	Гидротэкс-У	кг	67,08
04.3.02.09-0817	Гидротэкс-Ц	кг	83,58
	Смесь сухая		
04.3.02.09-0821	гидроизоляционная проникающая катиллярная марка "Пенетрон"	кг	276,86
04.3.02.09-0822	для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	259,59
04.3.02.09-0823	для отделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МП75»	т	10159,20
04.3.02.09-0824	для отделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	59476,91
04.3.02.09-0825	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 3С0"	кг	203,59
04.3.02.09-0826	модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ"	кг	128,72
04.3.02.09-0827	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	130,97
04.3.02.09-0828	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	25,90
04.3.02.09-0829	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	34,92
04.3.02.09-0830	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	89,95
04.3.02.09-0831	на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного	кг	82,70
04.3.02.09-0832	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления поверхности	кг	137,82
04.3.02.09-0833	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления поверхности	кг	35,68
04.3.02.09-0834	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления поверхности	кг	110,67
04.3.02.09-0835	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления поверхности	кг	105,73
04.3.02.09-0836	на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства	кг	117,80
04.3.02.09-0837	на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 23C для устройства	кг	102,57
04.3.02.09-0838	на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства толкослойного	кг	102,57
04.3.02.09-0839	на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPA-AFT	кг	102,40
04.3.02.09-0840	ремонтная инъекционная смесь "Скреп М 630"	кг	61,37
04.3.02.09-0841	ремонтная марка "Скреп М 500"	кг	36,30
04.3.02.09-0842	ремонтная наливная высокотекучая MasterEmaco S 540 PG (EMACO NANOCRETE F4 Fluid)	кг	103,02
04.3.02.09-0843	ремонтная с пониженной подушкой упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 540 (EMACO NANOCRETE FC)	кг	96,75
04.3.02.09-0844	ремонтная текучая высокотекучая MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4)	кг	71,72
04.3.02.09-0845	ремонтная текучая с пониженной подушкой упругости MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3)	кг	105,25
04.3.02.09-0846	ремонтная текучая с пониженной подушкой упругости MasterEmaco N 520C (EMACO NANOCRETE R2)	кг	111,45
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Дюкор Бетон" тип		
04.3.02.09-0851	В1 22	кг	168,06
04.3.02.09-0852	С11 2	кг	66,32

04.3.02.09-0853	C11 3	кг	184,99
04.3.02.09-0854	C21 2	кг	45,40
04.3.02.09-0855	D22 2	кг	51,64
04.3.02.09-0856	E1 31	кг	63,05
04.3.02.09-0857	F12 2	кг	194,48
04.3.02.09-0858	A11 1	кг	219,46
	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС"		
04.3.02.09-0861	гидроплот-3а	кг	191,08
04.3.02.09-0862	комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	89,86
04.3.02.09-0863	литевой	кг	58,35
04.3.02.09-0864	наноцемент	кг	22,38
04.3.02.09-0865	обмазочный	кг	69,58
04.3.02.09-0866	проникающий	кг	191,08
04.3.02.09-0867	ремонтный	кг	58,35
04.3.02.09-0868	сверхпроникающий	кг	252,87
04.3.02.09-0869	стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй	кг	17,91
04.3.02.09-0870	торкрет	кг	27,44
04.3.02.09-0872	шпатель	кг	191,08
04.3.02.09-0873	штукатурный	кг	65,12
04.3.02.09-0874	эластичный	кг	202,35
	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка		
04.3.02.09-0881	"КТ трон-1" (проникающий)	кг	252,02
04.3.02.09-0882	"КТ -ро+2 эласт" (шпатель)	кг	91,15
04.3.02.09-0883	"КТ -ро+2" (шпатель)	кг	207,47
04.3.02.09-0884	"КТ трон-3 Л600" (литевой ремонтный состав)	кг	32,25
04.3.02.09-0885	"КТ трон-3 Т503" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	32,48
04.3.02.09-0886	"КТ -ро+3" (ремонтный состав)	кг	36,30
04.3.02.09-0887	"КТ трон-4 Т600"	кг	62,21
04.3.02.09-0888	"КТ -рон-4" (быстрый ремонт)	кг	47,16
04.3.02.09-0889	"КТ трон-5" (добавка в бетон)	кг	72,60
04.3.02.09-0890	"КТ -ро+6" (штукатурный)	кг	41,49
04.3.02.09-0891	"КТ -ро+7" (обмазочный)	кг	57,05
04.3.02.09-0892	"КТ -ро+8" (ежедневная пробка)	кг	167,47
04.3.02.09-0893	"КТ трон-10 2К"	кг	165,97
04.3.02.09-0894	"КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	202,33
04.3.02.09-0895	"КТ трон-торкрет-С"	кг	24,62
	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка		
04.3.02.09-0911	НБМ	кг	31,24
04.3.02.09-0912	НБС	кг	28,46
04.3.02.09-0913	РС1	кг	39,03
04.3.02.09-0914	РС-3	кг	40,02
04.3.02.09-0915	РС-4	кг	54,34
04.3.02.09-0916	ТС-2	кг	68,97
	Смесь сухая		
04.3.02.09-0932	цементная "Ватерплат" (тачлонажная), для заделки активных протечек	кг	188,85
04.3.02.09-0933	цементная "Торргил", для гидроизоляции г/п фактур и камня	кг	135,76
04.3.02.09-0934	цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Remmers "Sulfatexschlamm"	кг	228,38
04.3.02.09-0935	цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимпс"	кг	48,07
04.3.02.09-0936	цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердеющая, "Реминент RSM 10, 30" (марка М550)	т	94718,22
04.3.02.09-0937	цементная с полимерными добавками и марка "Торотект С-2", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	191,45
04.3.02.09-0938	цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Прайма", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	263,06
04.3.02.09-1001	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN	кг	188,72
04.3.02.09-1002	цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	487,05
04.3.02.09-1003	штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	т	7995,17
	<b>Группа 04.3.02.10: Смеси перлитовые</b>		
04.3.02.10-0001	Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10)	л	9,55
04.3.02.10-0002	Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит"	т	23207,04
04.3.02.10-0003	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	т	11894,53
04.3.02.10-0004	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	л	16,44
04.3.02.10-0005	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	л	17,32
04.3.02.10-0101	Состав клеевой сырьевой смеси "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	т	20330,64
04.3.02.10-0102	Состав облепленный на минеральном наполнителе для первичного выполнения участка камня, кирпича и ремонта кирпичной	л	20,63
04.3.02.10-0201	Штукатурка цементная облепленная водостойкая, марка "GLIMZ VoluP"	кг	17,97
	<b>Группа 04.3.02.11: Смеси пескобетонные (ГОСТ 7473-2010)</b>		
04.3.02.11-0001	Смесь для ремонта и составления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	т	10165,32
04.3.02.11-0011	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 3" (марка М300)	т	4564,30
04.3.02.11-0012	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 33" (марка М400)	т	6015,96
04.3.02.11-0013	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой)	т	7986,60
04.3.02.11-0014	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 34" (марка М500)	т	6224,04
04.3.02.11-0015	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 34" (марка М500), цвет белый	т	22440,00
04.3.02.11-0016	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочной стяжки по бетонному основанию пола "БИРСС 7С"	т	6596,14
04.3.02.11-0017	Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М"	т	5260,14
04.3.02.11-0018	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVS L M 200"	т	3875,59
	<b>Группа 04.3.02.12: Смеси цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31189-2015, ГОСТ 31357-2007)</b>		
04.3.02.12-0001	Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Л" (марка М100)	т	5871,53
04.3.02.12-0002	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100)	т	5238,72
04.3.02.12-0003	Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая	т	15040,51
04.3.02.12-0004	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 4" (марка М75)	т	4689,14
04.3.02.12-0005	Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100)	л	4937,62
04.3.02.12-0006	Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100)	л	6224,04
04.3.02.12-0007	Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	л	5290,13
04.3.02.12-0008	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 150 гунт" (марка М75-М100)	т	7986,60
04.3.02.12-0009	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100)	л	7675,70

04.3.02.12-0010	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	т	5974,34
	<b>Группа 04.3.02.13: Смесей цементно-песчаные (ГОСТ 31189 2015, ГОСТ 31357 2007)</b>		
04.3.02.13-0001	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	т	15839,78
04.3.02.13-0002	Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	т	23023,44
04.3.02.13-0003	Смесь пескоцементная (цемент М 40С)	м3	2281,14
04.3.02.13-0004	Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	м3	2329,33
04.3.02.13-0005	Смесь цементная "БИРСС РБМ" (марка М400)	т	15626,40
04.3.02.13-0006	Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М530)	т	13966,86
04.3.02.13-0007	Смесь сухая гидроизоляционная и штукатурная "АкваНАСТ-ГШ"	т	24896,16
04.3.02.13-0101	Смесь сухая и штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150)	т	5083,27
04.3.02.13-0102	Смесь сухая и штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150)	т	5809,10
04.3.02.13-0103	Смесь сухая и штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная	т	4460,26
04.3.02.13-0104	Смесь сухая и штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150)	т	4424,76
04.3.02.13-0105	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	т	4149,36
04.3.02.13-0106	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	т	11203,27
04.3.02.13-0107	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150)	т	7531,68
04.3.02.13-0108	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100)	т	4802,98
04.3.02.13-0109	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100)	т	4045,32
04.3.02.13-0110	Смесь и штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М"	т	5913,14
04.3.02.13-0111	Смесь и штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100)	т	5705,06
04.3.02.13-0112	Смесь и штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М"	т	5498,21
04.3.02.13-0201	Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой	т	12446,86
04.3.02.13-0301	Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	т	4712,40
	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
04.3.02.13-0011	KR-50 летняя	т	21723,96
04.3.02.13-0012	KRZ-50 зимняя	т	23314,14
	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт		
04.3.02.13-0211	№ 1, марка 25	т	3528,18
04.3.02.13-0212	№ 2, марка 50	т	3927,00
04.3.02.13-0213	№ 3, марка 75	т	3980,04
04.3.02.13-0214	№ 4, марка 100	т	4013,70
	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт		
04.3.02.13-0221	№ 6, марка 50	т	3577,14
04.3.02.13-0222	№ 8, марка 50	т	3088,56
04.3.02.13-0223	№ 10, марка 100	т	3064,08
	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки		
04.3.02.13-0311	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12)	т	5635,50
04.3.02.13-0312	второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	т	7078,80
04.3.02.13-0313	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	т	6648,36
04.3.02.13-0314	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	т	5940,48
04.3.02.13-0315	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	т	6537,18
04.3.02.13-0316	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:2:12)	т	5816,04
04.3.02.13-0317	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 19 и № 24 (1:2:3)	т	6315,84
04.3.02.13-0318	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 20 и № 25 (1:2:5)	т	6606,54
04.3.02.13-0319	первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 21 (1:2)	т	6940,08
04.3.02.13-0320	первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	т	5011,26
04.3.02.13-0321	первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	т	5496,78
04.3.02.13-0322	первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	т	6454,56
	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка		
04.3.02.13-0331	1.0	т	13722,06
04.3.02.13-0332	3.0	т	13444,62
04.3.02.13-0333	3.7	т	13309,98
04.3.02.13-0334	4.0	т	13164,12
04.3.02.13-0335	4.2	т	13334,46
04.3.02.13-0336	5.1	т	13334,46
04.3.02.13-0337	5.17	т	14086,20
04.3.02.13-0338	5.20	т	13370,16
04.3.02.13-0339	7.Л	т	13297,74
04.3.02.13-0340	13.7	т	13285,50
04.3.02.13-0341	13.10	т	11562,72
04.3.02.13-0342	13.27	т	13465,02
04.3.02.13-0343	13.28	т	13383,42
04.3.02.13-0344	13.31	т	13334,46
04.3.02.13-0345	13.33	т	13285,50
04.3.02.13-0346	13.37	т	14983,80
04.3.02.13-0347	13.А	т	15045,00
04.3.02.13-0348	14.3	т	15286,74
04.3.02.13-0349	Д	т	13818,96
	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ		
04.3.02.13-0351	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	т	6494,34
04.3.02.13-0352	для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	т	6155,70
04.3.02.13-0353	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	т	5668,14
04.3.02.13-0354	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 50	т	5782,38
04.3.02.13-0355	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 50	т	5918,04
04.3.02.13-0356	для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	т	6043,50
04.3.02.13-0357	известково-цементные рецепт № 7, марка 10	т	3281,34
04.3.02.13-0358	известково-цементные рецепт № 8, марка 25	т	3437,40
04.3.02.13-0359	известково-цементные рецепт № 9, марка 50	т	3492,48
04.3.02.13-0360	известково-цементные рецепт № 10, марка 75	т	3558,78
04.3.02.13-0361	цементные рецепт № 1, марка 25	т	3087,54
04.3.02.13-0362	цементные рецепт № 2, марка 50	т	3143,64
04.3.02.13-0363	цементные рецепт № 3, марка 75	т	3199,74
04.3.02.13-0364	цементные рецепт № 4, марка 100	т	3292,56

04.3.02.13-0366	цементные, рецепт № 5, марка 150	т	3428,22
04.3.02.13-0366	цементные, рецепт № 6, марка 200	т	3884,16
04.3.02.13-0367	цементные, рецепт № 11, марка 100	т	5268,30
<b>Группа 04.3.02.14: Смес, не включенные в группы</b>			
04.3.02.14-0001	Вязущие тонкодисперсные для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур")	кг	122,81
04.3.02.14-0101	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	3557,76
04.3.02.14-0102	Смеси сухие известково-гипсовые растворные, марка 4	т	2084,17
04.3.02.14-0103	Смеси терразитовые штукатурные	т	9623,70
04.3.02.14-0104	Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K "Е, на основе орг. вяжущего, эфирсочная (Caparol, Германия)	кг	140,70
04.3.02.14-0201	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термополз К" (марка М50)	л	10,59
04.3.02.14-0202	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термотор" (марка М5-10)	л	9,83
04.3.02.14-0301	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed"	кг	14,70
04.3.02.14-0401	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Brul"	т	34853,40
04.3.02.14-0402	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor"	т	36390,54
<b>Книга 05. Изделия из бетона, цемент и гипс</b>			
<b>Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015 2012) (23.61.12 Блоки и прочие изделия)</b>			
<b>Раздел 05.1.01: Конструкции и детали инженерных сооружений (23.61.12.150 ОКПД2 Конструкции и детали инженерных)</b>			
<b>Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов</b>			
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной			
05.1.01.01-0001	до 13 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35517,18
05.1.01.01-0002	свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	38849,87
<b>Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-78)</b>			
05.1.01.02-0001	Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов	м3	19131,81
Балки одноярусных эстакад трубопроводов			
05.1.01.02-0002	двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	8604,42
05.1.01.02-0003	решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	9001,67
<b>Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий каналов</b>			
Балки перекрытий каналов			
05.1.01.03-0001	Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1143,51
05.1.01.03-0002	Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2391,71
05.1.01.03-0003	Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4448,48
05.1.01.03-0004	Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5023,22
05.1.01.03-0005	Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5962,10
05.1.01.03-0006	Б 5 А-II /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 выг. 2-2)	шт.	5769,55
05.1.01.03-0007	Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9295,41
05.1.01.03-0008	Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9863,89
05.1.01.03-0009	Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1783,31
05.1.01.03-0010	Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3194,56
05.1.01.03-0011	Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4191,17
05.1.01.03-0012	Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	16885,97
05.1.01.03-0013	Б 12 /бетон В21 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12437,92
05.1.01.03-0014	Б 13 /бетон В21 (М250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12693,61
05.1.01.03-0015	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной до 3 м	м3	17011,56
05.1.01.03-0016	из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3 м	м3	17520,22
<b>Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс</b>			
Балки перекрытий теплотрасс			
05.1.01.04-0001	Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 3,6 кг/ (серия 3.003.1-2/82)	шт.	1445,34
05.1.01.04-0002	Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2685,66
05.1.01.04-0003	Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3354,78
05.1.01.04-0004	Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	4406,40
05.1.01.04-0005	Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	11264,88
05.1.01.04-0006	Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	16743,30
05.1.01.04-0007	Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	25771,32
<b>Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах</b>			
Балки пролетных строений на			
05.1.01.05-0001	автомобильных дорогах Б1-2-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1093,8 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	114723,07
05.1.01.05-0002	автомобильных дорогах Б1-2-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	147151,37
05.1.01.05-0003	автомобильных дорогах Б1-2-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2033,23 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	201317,72
05.1.01.05-0004	автомобильных дорогах Б2-2-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	105836,83
05.1.01.05-0005	автомобильных дорогах Б2-2-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	135281,38
05.1.01.05-0006	автомобильных дорогах Б2-2-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	176919,41
05.1.01.05-0007	автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	191648,82
05.1.01.05-0008	автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М)	шт.	326009,94
05.1.01.05-0009	автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,3 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия	шт.	212195,70
05.1.01.05-0010	автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 8,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия	шт.	395329,56
05.1.01.05-0011	автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23018,79
05.1.01.05-0012	автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	26976,82
<b>Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах</b>			
Балки пролетных строений на			
05.1.01.06-0001	железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	26362,82
05.1.01.06-0002	железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	29275,19
05.1.01.06-0003	железных дорогах, длиной свыше 13,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	34428,25
<b>Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные</b>			
Каналы непроходные КН1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КП-14 выпуск 1-4)			
05.1.01.07-0002	Каналы непроходные КН2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КП-14 выпуск 1-4)	шт.	2092,80
05.1.01.07-0003	Каналы непроходные КН4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,1 кг/ (серия 3.903 КП-14 выпуск 1-4)	шт.	4243,39
05.1.01.07-0004	Каналы непроходные КН5 /бетон В20 (М250), объем 0,48 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КП-14 выпуск 1-4)	шт.	5421,94
05.1.01.07-0005	Каналы непроходные КН6 /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КП-14 выпуск 1-4)	шт.	6713,81
05.1.01.07-0006	Каналы непроходные КН7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КП-14 выпуск 1-4)	шт.	9269,74
<b>Группа 05.1.01.08: Колодцы (ГОСТ 8020-90)</b>			
05.1.01.08-0001	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	21052,25
05.1.01.08-0011	Колодцы железобетонные объемные смотровые	м3	6020,04
05.1.01.08-0012	Колодцы железобетонные объемные для сливных и канализационных сетей	м3	14518,60

051.01.08-0013	Кладцы и коробки железобетонные телефонные	м3	12439,67
051.01.08-0081	Кладцы объемные канализационные и снстовые из бетона Е20 (М25С) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	16456,29
051.01.08-0082	Кладцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	8319,64
	Кладцы и коробки железобетонные телефонные		
051.01.08-0021	КЭМ 20-9-1 /бетон В'Е (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей В'П)	шт.	5866,02
051.01.08-0022	КЭМ 20-9-2 /бетон В'Е (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей В'П)	шт.	6464,76
	Кладцы канализационной связи марки		
051.01.08-0031	ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6808,48
051.01.08-0032	ККС-2-10-Н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7157,29
051.01.08-0033	ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,30кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6628,52
051.01.08-0034	ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8408,52
051.01.08-0035	ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8438,44
051.01.08-0036	ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10086,77
051.01.08-0037	ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9673,61
051.01.08-0038	ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1317,91
051.01.08-0039	ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1309,31
051.01.08-0040	ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/	шт.	7533,21
051.01.08-0041	ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,63кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2406,01
051.01.08-0042	ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/	шт.	7867,12
051.01.08-0043	ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,325 м3, расход арматуры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12916,17
051.01.08-0044	ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11019,67
051.01.08-0045	ККС-4-80в /бетон В15 (М200), объем 0,629 м3, расход арматуры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13690,86
051.01.08-0046	ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13010,12
051.01.08-0047	ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/	шт.	11212,70
051.01.08-0048	ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1513,64
051.01.08-0049	ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1462,09
051.01.08-0050	ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,83кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2636,61
051.01.08-0051	ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/	шт.	12084,92
051.01.08-0052	ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,363 м3, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17818,62
051.01.08-0053	ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885 м3, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17652,45
051.01.08-0054	ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,30кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	22399,65
051.01.08-0055	ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885 м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18648,67
051.01.08-0056	ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1889,16
051.01.08-0057	ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1799,40
	Кладцы канализационной связи разветвительные марки		
051.01.08-0061	ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8020,73
051.01.08-0062	ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8297,32
051.01.08-0063	ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9659,63
051.01.08-0064	ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10367,55
051.01.08-0065	ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12309,69
051.01.08-0066	ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10726,04
051.01.08-0067	ККСр-4-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13504,03
051.01.08-0068	ККСр-4-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,628 м3, расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12330,15
051.01.08-0069	ККСр-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16666,45
051.01.08-0070	ККСр-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,859 м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17146,07
051.01.08-0071	ККСр-5-80-В /бетон В15 (М200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20123,69
051.01.08-0072	ККСр-5-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,859 м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18394,44
	Крышки колодцев		
051.01.08-0081	КДП1-1-С-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,73 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	1430,04
051.01.08-0082	КДП1-1-С-1 /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 26,7С кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4120,80
051.01.08-0083	КДП1-1-С-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,8С кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4398,24
051.01.08-0084	КДП1-2С-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,4С кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	13032,54
051.01.08-0085	КДП1-2С-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 76,3С кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	14991,96
	Прокладные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200), объемом		
051.01.08-0101	более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	18365,82
051.01.08-0102	до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	21055,53
051.01.08-0103	от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	20285,21
	Группа 051.01.09: Кольца		
051.01.09-0031	Кольца железобетонные горловины смотровых колодцев	м3	9361,78
051.01.09-0041	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (М200), объем 3,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	262,17
051.01.09-0042	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг/ (серия 3.900-1-14)	шт.	271,54
	Кольца для колодцов сборные железобетонные диаметром		
051.01.09-0001	700 мм	м	2748,30
051.01.09-0002	1000 мм	м	4095,50
051.01.09-0003	1500 мм	м	5286,45
051.01.09-0004	2000 мм	м	6105,77
	Кольца для снстовых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром		
051.01.09-0011	700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,172 м3	п.м	1315,91
051.01.09-0012	700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,169 м3	п.м	1309,16
051.01.09-0013	1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,276 м3	п.м	2134,28
051.01.09-0014	1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,271 м3	п.м	1998,65
051.01.09-0015	1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,27 м3	п.м	3040,62
051.01.09-0016	1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,339 м3	п.м	2581,10
051.01.09-0017	1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,449 м3	п.м	3587,54
051.01.09-0018	1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,449 м3	п.м	4899,06
051.01.09-0019	1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 0 кг/нс 1 н, бетона В'Е - 0,449 м3	п.м	3622,89
051.01.09-0020	2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг/нс 1 н, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	4874,05
051.01.09-0021	2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг/нс 1 н, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	5179,29
051.01.09-0022	2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг/нс 1 н, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	6317,70
	Кольца стальные стальных колодцев		
051.01.09-0051	КС7,3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900-1-14)	шт.	803,58
051.01.09-0052	КС7,9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,00 кг/ (серия 3.900-1-14)	шт.	1694,50
051.01.09-0053	КС10-13 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900-1-14.1)	шт.	2742,78

051.01.09-0054	КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3 903.1-14)	шт.	873,69
051.01.09-0055	КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3 903.1-14)	шт.	1751,90
051.01.09-0056	КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3 903.1-14)	шт.	2609,90
051.01.09-0057	КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2844,66
051.01.09-0058	КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5656,50
051.01.09-0059	КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3 903.1-14)	шт.	2126,06
051.01.09-0060	КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3533,52
051.01.09-0061	КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3519,17
051.01.09-0062	КС15-13 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4048,38
051.01.09-0063	КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.930.1-14)	шт.	3106,05
051.01.09-0064	КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3229,07
051.01.09-0065	КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3 903.1-14)	шт.	4630,38
051.01.09-0066	КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5189,06
051.01.09-0067	КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4749,29
051.01.09-0068	КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9307,91
051.01.09-0069	КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9559,06
051.01.09-0070	КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9707,70
051.01.09-0071	КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.930.1-14)	шт.	4236,74
051.01.09-0072	КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3908,71
051.01.09-0073	КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.930.1-14)	шт.	6429,43
051.01.09-0074	КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5781,56
051.01.09-0075	КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8388,40
051.01.09-0076	КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7995,78
051.01.09-0077	КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12179,22
051.01.09-0078	КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.930.1-14)	шт.	5209,56
051.01.09-0079	КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10467,30
051.01.09-0080	КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9232,05
<b>Группа 05.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32871-2014)</b>			
051.01.10-0031	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток	шт.	5387,96
051.01.10-0032	Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марки	шт.	1458,22
051.01.10-0033	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые	шт.	823,50
051.01.10-0034	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые	шт.	1251,15
051.01.10-0051	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления	шт.	1247,97
051.01.10-0052	Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные	шт.	2201,92
051.01.10-0101	Лотки железобетонные водопропускные	м3	16243,86
051.01.10-0102	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и	м3	17928,54
051.01.10-0103	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	9256,50
051.01.10-0104	Лотки железобетонные водопропускные трапециевидального сечения	м3	10256,10
051.01.10-0105	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	м3	11883,00
051.01.10-0106	Лотки железобетонные ручные водоотводных устройств	м3	12814,26
051.01.10-0107	Лотки железобетонные с твердыми для крепления акустических каналов	м3	14152,50
051.01.10-0131	Лотки каналы и туннели железобетонные для прикладки климатизации	м3	13710,84
051.01.10-0132	Лотки каналы навозоудаления, объемом более 1,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	9351,36
051.01.10-0133	Лотки каналы навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 22 кг/м3	м3	9822,60
051.01.10-0191	Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 высотой до 5 т	м3	8445,60
<b>Длинные лотки</b>			
051.01.10-0001	ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	619,67
051.01.10-0002	ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	710,29
051.01.10-0003	ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	924,08
051.01.10-0004	ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	607,66
051.01.10-0005	ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	822,04
051.01.10-0006	ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1078,05
051.01.10-0007	ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1722,78
051.01.10-0008	ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1029,98
051.01.10-0009	ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1312,62
051.01.10-0010	ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2015,01
051.01.10-0011	ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	1660,92
051.01.10-0012	ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	1940,04
051.01.10-0013	ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	2463,30
051.01.10-0014	ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	3321,63
051.01.10-0015	ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	2128,28
051.01.10-0016	ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	2452,59
051.01.10-0017	ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	3179,34
051.01.10-0018	ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	4043,79
051.01.10-0019	ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	3144,15
051.01.10-0020	ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	3655,17
051.01.10-0021	ЛК 75.180.120 1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	4805,73
051.01.10-0022	ЛК 75.210.90 1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	4371,21
051.01.10-0023	ЛК 75.210.120 1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	5055,22
<b>Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков</b>			
051.01.10-0041	марка Б 1-18 50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	2016,80
051.01.10-0042	марка Б 1-20 50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	2408,12
051.01.10-0043	марка Б 1-20 75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,141 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	2885,98
051.01.10-0044	марка Б 1-22 75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	3513,00
051.01.10-0045	марка Б 1-24 100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300	шт.	4107,61
051.01.10-0046	марка Б 2 20 25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300	шт.	766,54
051.01.10-0047	марка Б 2 20 40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300	шт.	1243,28
051.01.10-0048	марка Б 2 22 40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300	шт.	1265,04
<b>Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)</b>			
051.01.10-0061	Л2-8 бетон В15 (М200), объем 3,33 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	5715,58
051.01.10-0062	Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	6442,53
051.01.10-0063	Л2-0 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 0,22 кг	шт.	3237,48
051.01.10-0064	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 3,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	6835,02

051.01.10-0065	Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 1,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	7169,58
051.01.10-0066	Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	941,97
051.01.10-0067	Л4-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4618,56
051.01.10-0068	Л5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	4988,82
051.01.10-0069	Л6-5 бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	9580,25
051.01.10-0070	Л6-8 бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 73,1 кг	шт.	9964,32
051.01.10-0071	Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,3 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	11482,26
051.01.10-0072	Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,3 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	11251,58
051.01.10-0073	Л6-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6472,92
051.01.10-0074	Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	10819,14
051.01.10-0075	Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	17590,93
051.01.10-0076	Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	19592,13
051.01.10-0077	Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	19709,41
051.01.10-0078	Л11-8 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 79,1 кг	шт.	10825,26
051.01.10-0079	Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	20089,54
051.01.10-0080	Л14-8 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 71,39 кг	шт.	11428,08
051.01.10-0081	Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	21379,73
051.01.10-0082	Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	22708,51
051.01.10-0083	Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	23121,49
051.01.10-0084	Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	23319,04
051.01.10-0085	Л15-8 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	13975,02
051.01.10-0086	Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,1 кг	шт.	21321,06
051.01.10-0087	Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,34 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	32538,36
051.01.10-0088	Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,34 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	34095,91
051.01.10-0089	Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	38935,54
051.01.10-0090	Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	44830,00
051.01.10-0091	Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	42752,58
051.01.10-0092	Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	43596,07
051.01.10-0093	Л23-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	26858,64
051.01.10-0094	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	19913,46
051.01.10-0095	Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	24948,18
051.01.10-0096	Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 317,4 кг	шт.	31878,06
Лотки из бетона В15 (М200), объемом			
051.01.10-0111	до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	8087,58
051.01.10-0112	от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7811,16
051.01.10-0113	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7634,70
051.01.10-0114	от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	7369,50
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций			
051.01.10-0121	Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг (серия ИС 01-04)	шт.	6486,18
051.01.10-0122	Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг (серия ИС 01-04)	шт.	6218,26
051.01.10-0123	Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг (серия ИС 01-04)	шт.	19436,10
051.01.10-0124	Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг (серия ИС 01-04)	шт.	34546,38
Лотки			
051.01.10-0141	ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-3)	шт.	1991,96
051.01.10-0142	ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-3)	шт.	2257,12
051.01.10-0143	ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-3)	шт.	3194,50
051.01.10-0144	ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-3)	шт.	1993,22
051.01.10-0145	ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-3)	шт.	2671,73
051.01.10-0146	ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-3)	шт.	3337,81
051.01.10-0147	ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-3)	шт.	5443,26
051.01.10-0148	ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3599,47
051.01.10-0149	ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4509,73
051.01.10-0150	ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6207,96
051.01.10-0151	ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5512,21
051.01.10-0152	ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6050,54
051.01.10-0153	ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7541,73
051.01.10-0154	ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10554,62
051.01.10-0155	ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7403,49
051.01.10-0156	ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7678,87
051.01.10-0157	ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10411,32
051.01.10-0158	ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	12633,24
051.01.10-0159	ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	9793,25
051.01.10-0160	ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	11270,32
051.01.10-0161	ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	15351,10
051.01.10-0162	ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13277,74
051.01.10-0163	ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	17563,64
051.01.10-0164	ЛТ 3.8.3 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.901.3)	шт.	4409,11
051.01.10-0171	открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200)	м3	15895,93
Лотки с отверстиями			
051.01.10-0181	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	10580,15
051.01.10-0182	из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	11212,66
051.01.10-0183	ЛКО 300.180.120.3 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	17187,61
051.01.10-0184	ЛКО 300.210.120.3 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	18436,70
051.01.10-0185	ЛКО 300.240.120.3 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	22022,21
051.01.10-0186	ЛКО 300.300.120.3 бетон В20 (М250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	30792,53
051.01.10-0187	ЛКО 300.300.150.3 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 240,00 кг	шт.	36368,20
051.01.10-0188	ЛКО 300.360.120.3 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 101,2 кг	шт.	29611,88
051.01.10-0189	ЛКО 300.360.150.3 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 104,30 кг	шт.	33248,12
Группа 05.1.01.11: Плиты днища			
051.01.11-0061	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3	17834,90
051.01.11-0062	Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 2,5 м3	м3	18292,68
Плита днища			
051.01.11-0001	дубовая ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	1000,25

051.01.11-0002	дэбoрcная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход аснатуры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1696,46
051.01.11-0003	дэбoрcная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход аснатуры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2040,41
051.01.11-0004	дэбoрcная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход аснатуры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2837,23
051.01.11-0005	дэбoрcная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход аснатуры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2862,94
051.01.11-0006	дэбoрcная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход аснатуры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3236,26
051.01.11-0007	дэбoрcная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход аснатуры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4525,13
051.01.11-0011	железобетонная	м3	14533,88
051.01.11-0021	камеры мусороудаления из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	20304,94
051.01.11-0022	ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	713,96
051.01.11-0023	ГД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4380,70
051.01.11-0024	ГД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	6986,59
051.01.11-0025	ГД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	8870,33
051.01.11-0026	ГД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	12517,85
051.01.11-0027	ГД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	15404,04
051.01.11-0028	ГД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17618,26
051.01.11-0029	ГД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	25000,20
051.01.11-0030	ГДЧ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	653,36
051.01.11-0031	ГДЧ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1707,89
051.01.11-0032	ГДЧ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2683,82
051.01.11-0033	ГДЧ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4367,95
051.01.11-0034	ГДЧ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4962,61
051.01.11-0035	ГДЧ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	8969,27
051.01.11-0036	ГДЧ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11735,00
051.01.11-0037	ПДЧ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	13320,79
051.01.11-0038	ПДЧ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16173,94
051.01.11-0039	ПДЧ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16767,58
051.01.11-0040	ПДЧ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	18591,34
051.01.11-0041	ПДЧ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19258,42
051.01.11-0042	ПДЧ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	32486,18
051.01.11-0043	ПДЧ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	33302,59
051.01.11-0044	ПН13 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	2436,78
051.01.11-0045	ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	5237,70
051.01.11-0046	ПН23 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	10364,22
	Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом		
051.01.11-0051	более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15451,78
051.01.11-0052	до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16632,94
051.01.11-0053	от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 63 кг/м3	м3	15848,35
	<b>Группа 05.1.01.12: Плиты перекрытия лотков и каналов</b>		
	Плиты перекрытия лотков и каналов		
051.01.12-0001	дэбoрcные Г4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	1046,63
051.01.12-0002	дэбoрcные Г12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	10003,96
051.01.12-0003	дэбoрcные Г13-15 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 55,5 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14523,62
051.01.12-0004	дэбoрcные Г13-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14529,77
051.01.12-0005	дэбoрcные Г21-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	14511,32
051.01.12-0006	дэбoрcные Г22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	20614,76
051.01.12-0007	ГП-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 12,57 кг / (серия 3.006.1-2/82 1)	шт.	2990,64
051.01.12-0008	ГП-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,68 кг / (серия 3.006.1-2/82 1)	шт.	5338,68
051.01.12-0009	ГП-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	20409,18
051.01.12-0010	ГО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	12431,76
051.01.12-0011	ГО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг / (серия 3.006.1-2/82 1)	шт.	3960,66
051.01.12-0012	ГО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг / (серия 3.006.1-2/82 1)	шт.	5827,26
051.01.12-0013	ГО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг / (серия 3.006.1-2/82 1)	шт.	9760,38
	<b>Группа 05.1.01.13: Плиты специальные</b>		
051.01.13-0001	Плита камеры мусороудаления дэбoрcная ПКМ1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг / (серия 3.21-	шт.	3402,72
051.01.13-0002	Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	16162,90
051.01.13-0011	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	8522,86
051.01.13-0012	Плиты анкерные сборные железобетонные ПА3-2	м3	44922,84
051.01.13-0013	Плиты бортовые железобетонные	м3	17180,14
051.01.13-0014	Плиты бортовые железобетонные для фочарей	м3	11821,96
051.01.13-0015	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и укрепления эрозивных плотин и земляного	м3	6375,71
051.01.13-0016	Плиты железобетонные: анкеровые	м3	9647,39
051.01.13-0017	Плиты железобетонные анкеровые ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	26581,20
051.01.13-0018	Плиты железобетонные анкеровые ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	28240,74
051.01.13-0021	Плиты железобетонные: лицевые подпорных стое	м3	20665,69
051.01.13-0031	Плиты железобетонные наклонные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг / (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31532,28
051.01.13-0032	Плиты железобетонные наклонные ПН1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 148 кг / (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35372,58
051.01.13-0061	Плиты и доски железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	3491,09
051.01.13-0062	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	12630,37
051.01.13-0063	Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	9235,48
051.01.13-0064	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	8579,45
051.01.13-0071	Решетки железобетонные перекрытия каналов мусороудаления	м3	13766,74
051.01.13-0072	Решетки железобетонные перекрытия каналов мусороудаления (родоточные полы) из бетона В30 (М400) с расходом	м3	12493,91
051.01.13-0073	Решетки железобетонные для очистных сооружений, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	8033,70
	Плиты железобетонные		
051.01.13-0041	опорные	м3	13960,37
051.01.13-0042	покрытий и перекрытий ребристые	м3	12470,36
051.01.13-0043	покрытий, перекрытий и днищ	м3	12327,85
051.01.13-0051	фундаментные	м3	7369,45
051.01.13-0052	фундаментные шпиль из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	8432,35
	<b>Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные</b>		
	Резервуар пожарный, марки		
051.01.14-0001	1Кр<6 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг /	шт.	6497,98
051.01.14-0002	1Кр<8 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг /	шт.	8656,15



051.01.14-0003	2ПР.4П (2980х598) мм /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	шт.	46702,07
051.01.14-0004	ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	шт.	44255,36
051.01.14-0005	ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт.	70061,31
051.01.14-0006	ФР (150х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,54 кг/	шт.	11948,25
<b>Группа 05.1.01.15: Строения пролетные</b>			
051.01.15-0001	Пролетное стрение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	145399,90
051.01.15-0002	Пролетное стрение длиной 11,5 м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	214418,21
051.01.15-0003	Пролетное стрение длиной 11,5 м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108,	шт.	160183,40
051.01.15-0004	Пролетное стрение длиной 13,5 м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701 кг, бетон В35 (серия 3.501-108,	шт.	277473,29
051.01.15-0005	Пролетное стрение длиной 13,5 м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3660кг, бетон В27,5 (серия 3.501-	шт.	203482,91
051.01.15-0006	Пролетное стрение длиной 13,5 м ребристое объемом бетона 17,65 м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108,	шт.	293251,28
051.01.15-0007	Пролетное стрение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275 кг, бетон В35 (серия 3.501-	шт.	539664,94
051.01.15-0011	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450)	м3	71332,68
<b>Группа 05.1.01.16: Элементы силосов и градирен</b>			
051.01.16-0001	Балки железобетонные силосные	м3	24137,18
051.01.16-0002	Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 10С кг/м3	м3	26260,44
051.01.16-0011	Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры	м3	17081,96
051.01.16-0021	Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	18868,34
051.01.16-0022	Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	18698,02
051.01.16-0031	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	8076,39
051.01.16-0041	Плиты для силосных траншей ГПС 30-15-1ц/бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17)	шт.	6198,54
051.01.16-0061	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3	15420,29
051.01.16-0062	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	11477,17
051.01.16-0063	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3	15246,95
051.01.16-0064	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15367,36
051.01.16-0065	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	15665,27
Плиты железобетонные			
051.01.16-0061	перекрытий силосов и градирен	м3	21602,13
051.01.16-0062	перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	19335,37
051.01.16-0063	стенные траншей для хранения силоса	м3	18518,61
051.01.16-0064	стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	17604,35
<b>Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения (23.61.12.160 ОКПД2 Конструкции и детали</b>			
<b>Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети</b>			
051.02.01-0001	Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Е для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объем 0,630 м3/ (рабочие	шт.	45486,90
051.02.01-0031	Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	5890,48
Анкер цилиндрический			
051.02.01-0011	АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	658,56
051.02.01-0012	железобетонный	м3	8842,60
051.02.01-0013	из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5435,85
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети.			
051.02.01-0021	Бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3	м3	5408,84
051.02.01-0022	ТФА-4 Г-2 /бетон В30 (М400), объем 0,71 м3/	шт.	5251,52
051.02.01-0023	ТФА-4 Г-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/	шт.	5351,65
051.02.01-0024	ТФА-4 Г-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3/	шт.	5500,72
051.02.01-0025	ТФА-4 Е-2 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	5567,08
051.02.01-0026	ТФА-4 Е-3 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	5464,93
051.02.01-0027	ТФА-4 Е-4 /бетон В25 (М350), объем 0,761 м3/	шт.	6162,64
Опорно-анкерная плита			
051.02.01-0041	из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	5498,39
051.02.01-0042	П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	118,52
051.02.01-0043	П-5и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	270,09
<b>Группа 05.1.02.02: Блоки и тюбинги железобетонные</b>			
051.02.02-0001	Блоки+тюбинги БГН /бетон В22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	6904,38
051.02.02-0002	Блоки+тюбинги железобетонные	м3	15716,28
051.02.02-0011	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	95455,53
051.02.02-0012	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	компл.	83859,95
051.02.02-0013	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	119441,89
051.02.02-0014	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.	106380,33
051.02.02-0015	Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93).	шт.	33167,34
051.02.02-0016	Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	41132,52
051.02.02-0017	Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	40944,84
051.02.02-0018	Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,45 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	55064,70
<b>Группа 05.1.02.03: Брусья железобетонные</b>			
051.02.03-0001	Брусья железобетонные для прокладки лотков	м3	11668,49
051.02.03-0011	Брусья железобетонные для прокладки трансформаторов	м3	10969,34
051.02.03-0012	Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3	10929,76
051.02.03-0013	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 - 99)	компл.	179366,37
<b>Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб (ГОСТ 32871-2014)</b>			
051.02.04-0001	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	9039,49
Звенья железобетонные водопропускных труб			
051.02.04-0011	ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 210,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-05)	шт.	15630,19
051.02.04-0012	ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-05)	шт.	20731,65
051.02.04-0013	ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 157,9 кг/	шт.	47523,98
051.02.04-0014	ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 235,4 кг/	шт.	68269,96
051.02.04-0015	ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 224,1 кг/	шт.	67181,49
051.02.04-0016	ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 334,7 кг/	шт.	76268,42
051.02.04-0017	ЗП00, размер 4360х4400х100 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	96247,70
051.02.04-0018	ЗП11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 250,4 кг/ (серия 3.501-177.93 выг.2-1)	шт.	28777,35
051.02.04-0019	ЗП19-100, размер 4360х4300х100 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,3 кг/ (серия 3.501-177.93)	шт.	84079,52
051.02.04-0020	ЗП20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,93 м3, расход арматуры 645,74 кг/ (серия 3.501-177.93 выг.2-1)	шт.	79382,85
051.02.04-0021	ЗП12-100 В прямоугольные усиленные, размер 1000х220х2640 мм (отпуск 2,0х2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25	шт.	119059,50
051.02.04-0022	ЗП14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-05)	шт.	40168,70
051.02.04-0023	ЗП20-103 В прямоугольные усиленные, размер 1000х4420х100 мм (отв. 4,0х2,0 м) /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3,	шт.	247888,56

	<b>Группа 05.1.02.05: Опоры</b>		
051.02.05-0021	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-5, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3,	шт.	23172,06
051.02.05-0022	Опора назuko-ного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход	шт.	31356,21
051.02.05-0031	Опоры дорожных знаков из бетона Е30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	16466,88
051.02.05-0032	Опоры железобетонные	м3	15212,50
051.02.05-0033	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	6890,81
	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом		
051.02.05-0001	более 0,2 до 1 м3	м3	9846,03
051.02.05-0002	до 0,2 м3	м3	12496,40
	Лежни железобетонные		
051.02.05-0011	Л430.33.50-1 /бетон Б25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	23708,88
051.02.05-0012	ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), объем 3,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	6134,28
051.02.05-0013	ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), объем 3,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	10830,36
051.02.05-0014	ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), объем 3,43 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	17326,74
051.02.05-0015	ЛЖ-3,0 /бетон В15 (М200), объем 3,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	23452,86
051.02.05-0016	ЛЖ-3,4 /бетон В15 (М200), объем 3,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061)	шт.	32859,30
	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметры		
051.02.05-0041	57х140 мм	шт.	18094,80
051.02.05-0042	76х160 мм	шт.	19588,08
051.02.05-0043	89х180 мм	шт.	21377,16
051.02.05-0044	108х200 мм	шт.	23365,14
051.02.05-0045	133х250 мм	шт.	25468,38
051.02.05-0046	159х250 мм	шт.	28679,34
051.02.05-0047	219х315 мм	шт.	46298,82
051.02.05-0048	273х400 мм	шт.	60945,00
051.02.05-0049	325х400 мм	шт.	64751,64
051.02.05-0050	325х500 мм	шт.	67897,32
051.02.05-0051	426х560 мм	шт.	108253,62
051.02.05-0052	530х710 мм	шт.	149061,78
051.02.05-0053	630х800 мм	шт.	193571,52
051.02.05-0054	720х900 мм	шт.	251916,54
051.02.05-0055	820х1000 мм	шт.	327177,24
051.02.05-0056	920х1100 мм	шт.	425014,62
051.02.05-0057	1020х1200 мм	шт.	552207,60
	<b>Группа 05.1.02.06: Приставки железобетонные</b>		
051.02.06-0011	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных	м3	8522,62
	Приставки сборные железобетонные		
051.02.06-0001	из бетона Б25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи	м3	19697,22
051.02.06-0002	ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	4293,12
051.02.06-0003	ПТ 33-1 /бетон Е25 (М35С), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных	шт.	1354,16
051.02.06-0004	ПТ 33-2 /бетон Е25 (М35С), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.4С7-57/87)/ (для деревянных опор воздушных	шт.	1560,20
051.02.06-0005	ПТ 33-3 /бетон Е25 (М35С), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.4С7-57/87)/ (для деревянных опор воздушных	шт.	1811,36
051.02.06-0006	ПТ 33-4 /бетон Е25 (М35С), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.4С7-57/87)/ (для деревянных опор воздушных	шт.	2056,35
051.02.06-0007	ПТ 43-1 /бетон Е25 (М35С), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных	шт.	2291,10
051.02.06-0008	ПТ 43-2 /бетон Е25 (М35С), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	2506,37
	<b>Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, столбики</b>		
051.02.07-0001	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-	м3	7865,22
051.02.07-0002	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-	м3	6610,62
051.02.07-0011	Стойка железобетонная	м3	12043,03
051.02.07-0111	Столбики для прикрепления культурных растений, прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры	м3	80381,15
051.02.07-0112	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1	м3	6893,97
051.02.07-0113	Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	1666,81
051.02.07-0121	Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	15557,83
	Стойка железобетонная		
051.02.07-0021	внбрированная для опор	шт.	21886,84
051.02.07-0022	внбрированная для опор линий электропередачи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3	м3	17680,68
051.02.07-0023	внбрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из бетона	м3	21134,40
051.02.07-0024	внбрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	24300,03
051.02.07-0025	внбрированная ОРУ	м3	23756,06
051.02.07-0026	копническая для опор контактной сети электрифицированного транспорта	м3	24537,14
051.02.07-0027	копническая опоры соковольных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	29257,71
051.02.07-0028	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102	шт.	8841,55
051.02.07-0029	под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	31237,50
051.02.07-0030	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102	шт.	5449,43
051.02.07-0031	под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	22593,00
051.02.07-0032	под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	23760,90
051.02.07-0033	под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102	шт.	4159,36
051.02.07-0034	под оборудование подстанций УСО 4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407 102 выпуск 1)	м3	25339,86
051.02.07-0035	под оборудование подстанций УСО 5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407 102 выпуск 1)	м3	32205,48
051.02.07-0036	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102	шт.	3629,64
051.02.07-0037	под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	30688,74
051.02.07-0038	сборная под электрооборудование	м3	22409,69
051.02.07-0039	СНЦс-5,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320 1)	шт.	12823,45
051.02.07-0040	СНЦс-5,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход арматуры 155,69 кг/ (серия 3.320 1)	шт.	20351,41
051.02.07-0041	СНЦс-5,11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход арматуры 227,6 кг/ (серия 3.320 1)	шт.	21441,42
051.02.07-0042	СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 250,27 кг/ (серия 3.320 1)	шт.	32101,21
051.02.07-0043	СНЦс-10-12 /бетон В40 (М40С), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,05 кг/ (серия 3.320 1)	шт.	37476,95
051.02.07-0044	СЦс-С,0-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход арматуры 45,3С кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10140,29
051.02.07-0045	СЦс-С,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход арматуры 45,6 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	3692,21
051.02.07-0046	СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10721,04
051.02.07-0047	фундаментная СФН-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-15 выпуск 2)	м3	11596,38
051.02.07-0048	фундаментная СФН-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-15 выпуск 2)	м3	10830,36
051.02.07-0049	фундаментная СФН-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-15 выпуск 2)	м3	28308,06

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

051.02.07-0050	фундаментная СФ1-Нг /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.4С7-115 выпуск 2)	м3	26788,26
051.02.07-0051	центрифугированная ВГ и ОРУ	м3	23938,59
051.02.07-0052	центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	20846,05
051.02.07-0053	центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1)	м3	81473,52
051.02.07-0054	центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/ (серия 3.4С7-	м3	75312,72
<b>Стойка опоры</b>			
051.02.07-0061	СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5781,36
051.02.07-0062	СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5664,06
051.02.07-0063	СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	5781,36
051.02.07-0064	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7215,48
051.02.07-0065	СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.4С7.1-143 вып. 7)	шт.	5885,11
051.02.07-0066	СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М30С), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	6098,58
051.02.07-0067	СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М30С), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7186,92
051.02.07-0068	СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.4С7.1-143 вып. 7)	шт.	9695,10
051.02.07-0069	СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.4С7.1-143 вып. 7)	шт.	10804,86
051.02.07-0070	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10318,32
051.02.07-0071	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9248,34
051.02.07-0072	СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 53,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9592,08
051.02.07-0073	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9389,10
051.02.07-0074	СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	9436,05
051.02.07-0075	СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10377,48
051.02.07-0076	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	16016,04
051.02.07-0077	СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143. 7)	м3	24795,18
051.02.07-0078	СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	28497,78
<b>Стойка центрифугированная</b>			
051.02.07-0081	для опор в высоковольтных линиях электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом	м3	26888,88
051.02.07-0082	для опор линий электроснабжения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	33629,75
051.02.07-0083	для опор линий электроснабжения из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	20435,89
051.02.07-0084	коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	м3	19109,69
051.02.07-0085	коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 25 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200	м3	23900,07
051.02.07-0086	коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30	м3	25571,03
051.02.07-0087	коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150	м3	22233,98
051.02.07-0088	коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	44542,38
051.02.07-0089	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 366,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	43600,92
051.02.07-0090	коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	45507,30
051.02.07-0091	коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	44689,26
051.02.07-0092	коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 306,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	44963,64
051.02.07-0093	коническая СК 22.1-1.1 /бетон В40 (М500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	50887,80
051.02.07-0094	коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	47739,06
051.02.07-0095	коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	79303,94
051.02.07-0096	клиническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	75852,46
051.02.07-0097	клиническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 485,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	76492,46
051.02.07-0098	клиническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	80812,79
051.02.07-0099	клиническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	77705,57
051.02.07-0100	клиническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	48578,52
051.02.07-0101	клиническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 596,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	81740,11
<b>Группа 05.1.02.08: Трубы безнапорные (ГОСТ 6482-2011, ГОСТ 20054-82, ГОСТ 22000-86)</b>			
051.02.08-0001	Трубоотсосы керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	482,50
051.02.08-0041	Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300	п.м	2646,90
051.02.08-0141	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1126,04
<b>Трубы безнапорные цилиндрические реструбы с стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр</b>			
051.02.08-0011	400 мм, прочность труб - вторая	м	1503,92
051.02.08-0012	400 мм, прочность труб - третья	м	1553,97
051.02.08-0013	500 мм, прочность труб - вторая	м	1833,33
051.02.08-0014	500 мм, прочность труб - третья	м	1884,48
051.02.08-0015	600 мм, прочность труб - вторая	м	2140,23
051.02.08-0016	600 мм, прочность труб - третья	м	2171,31
051.02.08-0017	800 мм, прочность труб - вторая	м	3264,15
051.02.08-0018	800 мм, прочность труб - третья	м	3381,77
051.02.08-0019	1000 мм, прочность труб - вторая	м	4966,04
051.02.08-0020	1000 мм, прочность труб - третья	м	4940,55
051.02.08-0021	1200 мм, прочность труб - вторая	м	6587,47
051.02.08-0022	1200 мм, прочность труб - третья	м	5952,37
051.02.08-0023	1200 мм, прочность труб - третья	м	6935,51
051.02.08-0024	1400 мм, прочность труб - вторая	м	7789,81
051.02.08-0025	1400 мм, прочность труб - третья	м	7476,56
051.02.08-0026	1400 мм, прочность труб - третья	м	7874,27
051.02.08-0027	1600 мм, прочность труб - вторая	м	8923,79
051.02.08-0028	1600 мм, прочность труб - первая	м	8706,72
051.02.08-0029	1600 мм, прочность труб - третья	м	8783,84
<b>Трубы бетонные безнапорные диаметром</b>			
051.02.08-0031	150 мм	м	737,28
051.02.08-0032	200 мм	м	978,89
051.02.08-0033	300 мм	м	1447,99
051.02.08-0034	400 мм	м	1897,47
051.02.08-0035	500 мм	м	2274,80
051.02.08-0036	600 мм	м	2688,21
051.02.08-0037	800 мм	м	3905,94
051.02.08-0038	1000 мм	м	5939,77
<b>Трубы бетонные прямоугольные</b>			
051.02.08-0051	двухъярусные	м	347,97
051.02.08-0052	одноярусные	м	158,80
051.02.08-0053	трехъярусные	м	617,32

	Трубы бетонные фальцевые без-апорные		
051.02.08-0061	Т5Ф диаметром 300 мм	ч	892,63
051.02.08-0062	Т5Ф диаметром 400 мм	ч	1814,89
051.02.08-0063	Т5Ф диаметром 500 мм	ч	2186,55
051.02.08-0064	Т5Ф диаметром 600 мм	ч	2497,14
051.02.08-0065	Т5Ф диаметром 800 мм	ч	3818,19
051.02.08-0066	Т5Ф диаметром 1000 мм	ч	5827,71
	Трубы железобетонные безапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода		
051.02.08-0071	500 мм	ч	2209,08
051.02.08-0072	800 мм	ч	3891,71
051.02.08-0073	1000 мм	ч	5845,31
051.02.08-0074	1200 мм	ч	7153,68
051.02.08-0075	1500 мм	ч	9514,89
051.02.08-0076	2000 мм	ч	14904,51
	Трубы железобетонные безапорные раструбные диаметром		
051.02.08-0081	400 мм	ч	1867,73
051.02.08-0082	500 мм	ч	2265,47
051.02.08-0083	600 мм	ч	2560,20
051.02.08-0084	800 мм	ч	3947,67
051.02.08-0085	1000 мм	ч	6021,44
051.02.08-0086	1200 мм	ч	7449,41
051.02.08-0087	1400 мм	ч	9555,98
051.02.08-0088	1600 мм	ч	11004,45
051.02.08-0089	2000 мм	ч	15248,37
051.02.08-0090	2400 мм	ч	17367,24
	Трубы железобетонные безапорные		
051.02.08-0101	Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	36197,76
051.02.08-0102	Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 185,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	62093,52
051.02.08-0103	Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	65820,60
051.02.08-0104	Т350.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	14350,38
051.02.08-0105	Т350.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	13674,12
051.02.08-0106	Т360.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	16384,26
051.02.08-0107	Т360.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	15652,92
051.02.08-0108	Т380.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	27908,22
051.02.08-0109	Т380.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	28608,96
	Трубы железобетонные безапорные фальцевые диаметром		
051.02.08-0111	400 мм	ч	1146,20
051.02.08-0112	500 мм	ч	1383,64
051.02.08-0113	600 мм	ч	1581,15
051.02.08-0114	800 мм	ч	2423,73
051.02.08-0115	1000 мм	ч	3692,86
051.02.08-0116	1200 мм	ч	4565,91
051.02.08-0117	1400 мм	ч	5829,78
051.02.08-0118	1600 мм	ч	6730,14
051.02.08-0119	2000 мм	ч	9364,00
051.02.08-0120	2400 мм	ч	10754,99
051.02.08-0121	3000 мм	ч	13173,47
051.02.08-0122	3500 мм	ч	15286,23
	Трубы железобетонные раструбные диаметром		
051.02.08-0131	400 мм	ч	2274,55
051.02.08-0132	500 мм	ч	2407,98
051.02.08-0133	600 мм	ч	2637,01
051.02.08-0134	700 мм	ч	3279,97
051.02.08-0135	800 мм	ч	3690,76
	<b>Группа 05.1.02.09: Трубы напорные (ГОСТ 12586.0-83, ГОСТ 22000-86)</b>		
	Трубы железобетонные напорные диаметром		
051.02.09-0001	500 мм	ч	2455,14
051.02.09-0002	600 мм	ч	3000,33
051.02.09-0003	700 мм	ч	3802,44
051.02.09-0004	800 мм	ч	4648,81
051.02.09-0005	900 мм	ч	4999,47
051.02.09-0006	1000 мм	ч	6354,03
051.02.09-0007	1200 мм	ч	9027,81
051.02.09-0008	1400 мм	ч	12571,48
051.02.09-0009	1600 мм	ч	15870,36
	Трубы напорные цинк-дишеские раструбные со стыковыми соединениями, диаметром		
051.02.09-0011	500 мм, класс прочности труб - 0 на давление 2 Мпа	ч	1436,36
051.02.09-0012	500 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	ч	1282,08
051.02.09-0013	500 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	ч	1416,59
051.02.09-0014	500 мм, класс прочности труб - третий на 3,5 Мпа	ч	1264,92
051.02.09-0015	600 мм, класс прочности труб - 0 на 2,0 Мпа	ч	1871,76
051.02.09-0016	600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	ч	1792,94
051.02.09-0017	600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	ч	1888,24
051.02.09-0018	600 мм, класс прочности труб - третий на 3,5 Мпа	ч	1827,93
051.02.09-0019	800 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 Мпа	ч	2490,92
051.02.09-0020	800 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	ч	2506,06
051.02.09-0021	800 мм, класс прочности труб - третий на 3,5 Мпа	ч	2345,47
051.02.09-0022	1000 мм, класс прочности труб - второй на 1,3 Мпа	ч	3747,21
051.02.09-0023	1000 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	ч	3697,62
051.02.09-0024	1000 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	ч	3494,19
051.02.09-0025	1200 мм, класс прочности труб - второй на 1,3 Мпа	ч	5175,50
051.02.09-0026	1200 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	ч	5403,31
051.02.09-0027	1200 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	ч	4539,01

051.02.09-0028	1400 мм, класс прочности труб - второй на 1,3 Мпа	ч	7053,13
051.02.09-0029	1400 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	ч	7706,94
051.02.09-0030	1400 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	ч	6260,19
051.02.09-0031	1600 мм, класс прочности труб - второй на 1,3 Мпа	ч	8329,24
051.02.09-0032	1600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 Мпа	ч	9681,89
051.02.09-0033	1600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 Мпа	ч	8081,80
<b>Группа 05.1.02.10: Утяжелители для трубопроводов</b>			
051.02.10-0021	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-83) из бетона В12,5 (М150) с	м3	4963,29
051.02.10-0031	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с	м3	4912,01
Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром			
051.02.10-0001	300 мм	шт.	1857,16
051.02.10-0002	350-400 мм	шт.	3244,67
051.02.10-0003	500 мм	шт.	4243,29
051.02.10-0004	600-700 мм	шт.	6285,48
051.02.10-0005	800 мм	шт.	7007,18
051.02.10-0006	1000 мм	шт.	9449,23
051.02.10-0007	1200 мм	шт.	12497,64
051.02.10-0008	1400 мм	шт.	15985,22
Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром			
051.02.10-0011	500 мм	компл.	3031,31
051.02.10-0012	600-1000 мм	компл.	5827,58
051.02.10-0013	1200 мм	компл.	6433,38
051.02.10-0014	1400 мм	компл.	7110,65
<b>Раздел 05.1.03. Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и сооружений)</b>			
<b>Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные</b>			
051.03.01-0001	Балки железобетонные: обвязочные	м3	8743,22
Балки обвязочные			
051.03.01-0011	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21504,05
051.03.01-0012	с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	25470,60
<b>Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые</b>			
051.03.02-0001	Балки подкрановые БЛ 624-22п (623х803х222 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий	шт.	18416,98
Балки подкрановые прслетом			
051.03.02-0011	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 кг/м3 под	м3	29155,13
051.03.02-0012	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172 кг/м3 под	м3	30882,25
051.03.02-0013	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201 кг/м3 под	м3	32803,27
051.03.02-0014	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235 кг/м3 под	м3	35706,72
051.03.02-0015	12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 кг/м3	м3	26774,53
051.03.02-0016	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182 кг/м3 под	м3	28516,54
051.03.02-0017	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203 кг/м3 под	м3	29618,97
051.03.02-0018	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253 кг/м3	м3	34119,64
<b>Группа 05.1.03.03: Балки стропильные</b>			
Балки стропильные двухатные			
051.03.03-0001	2БЛР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	46947,54
051.03.03-0002	2БЛР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетона В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	55945,98
051.03.03-0003	3БЛР 18-8А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетона В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	109634,70
051.03.03-0004	3БЛР 18-7А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетона В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	124775,58
051.03.03-0005	двутавровые пролетом 18 м, БСД 18.2.1-4А-IIIв /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В22,5 (М300), расход арматуры 464,2	шт.	71955,47
051.03.03-0006	двутавровые пролетом 18 м, БСД 18.2.1-4А-IIIв /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2	шт.	74583,88
051.03.03-0007	двутавровые пролетом 18 м, БСД 18.2.1-4А-IIIв /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 615,1	шт.	78198,13
051.03.03-0008	двутавровые пролетом 18 м, БСД 18.2.1-7А-IIIв /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М500), расход арматуры 718,7	шт.	91720,71
051.03.03-0009	решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	25410,06
051.03.03-0010	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-4А-IIIв /объем бетона 1,66 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт	шт.	48604,07
051.03.03-0011	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-5А-IIIв /объем бетона 1,66 м3, класс бетона В40 (М500), расход арматуры 264,3 кг/шт	шт.	50004,39
051.03.03-0012	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-6А-IIIв /объем бетона 1,66 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт	шт.	54915,55
051.03.03-0013	решетчатые пролетом 12 м, БДР12-7А-IIIв /объем бетона 1,66 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт	шт.	59255,08
051.03.03-0014	решетчатые пролетом 18 м, БДР18-4А-IIIв /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт	шт.	87255,30
051.03.03-0015	решетчатые пролетом 18 м, БДР18-4А-IIIв /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт	шт.	93302,70
051.03.03-0016	решетчатые пролетом 18 м, БДР18-4А-IIIв /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт	шт.	100965,21
051.03.03-0017	решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М500) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	24031,36
Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом			
051.03.03-0021	6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	20474,58
051.03.03-0022	более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 153 кг/м3	м3	24008,97
Балки стропильные с параллельными поясами пролетом			
051.03.03-0031	6 м, БСП6.1-4А-IIIв /объем бетона 3,45 м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	9081,09
051.03.03-0032	6 м, БСП6.1-6А-IIIв /объем бетона 3,45 м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 61,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	9500,37
051.03.03-0033	6 м, БСП6.1-8А-IIIв /объем бетона 3,45 м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	10793,63
051.03.03-0034	6 м, БСП6.1-9А-IIIв /объем бетона 3,45 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	11568,01
051.03.03-0035	9 м, БСП9.2-5А-IIIв /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	21100,76
051.03.03-0036	9 м, БСП9.2-7А-IIIв /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	22752,60
051.03.03-0037	9 м, БСП9.2-8А-IIIв /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	24295,15
051.03.03-0038	9 м, БСП9.2-9А-IIIв /объем бетона 1,1 м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 100,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93)	шт.	25342,17
<b>Группа 05.1.03.04: Изделия колонн в техподполье</b>			
Изделия колонн в техподполье			
051.03.04-0001	7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН)	шт.	4923,54
051.03.04-0002	7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН)	шт.	5470,26
051.03.04-0003	7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6016,98
<b>Группа 05.1.03.05: Капитали</b>			
051.03.05-0001	Капитали железобетонные	м3	14120,09
051.03.05-0002	Капитали из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 103 кг/м3	м3	18953,75
<b>Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения</b>			
051.03.06-0011	Колонны двухветвевые и ригельной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4	м3	26531,38
Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом			
051.03.06-0001	до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	27573,29

051.03.06-0002	от 1,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25356,27
051.03.06-0003	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23114,30
	<b>Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения</b>		
	Колонны железобетонные		
051.03.07-0001	1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	5550,92
051.03.07-0002	1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	5780,24
051.03.07-0003	1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	6492,83
051.03.07-0004	1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	9285,33
051.03.07-0005	1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	11543,89
051.03.07-0006	1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	10449,72
051.03.07-0007	1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7674,77
051.03.07-0008	1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13182,25
051.03.07-0009	1КБД 33-3.26 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9813,75
051.03.07-0010	1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	10198,77
051.03.07-0011	1КБД 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10860,65
051.03.07-0012	1КБД 33-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 53,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10935,39
051.03.07-0013	1КБД 33-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12381,27
051.03.07-0014	1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13899,05
051.03.07-0015	1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14207,20
051.03.07-0016	1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14778,74
051.03.07-0017	1КБ0 33-2.23 /бетон В25 (М35С), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	10581,22
051.03.07-0018	1КБ0 33-2.23 /бетон В25 (М35С), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11163,08
051.03.07-0019	1КБ0 36-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7856,31
051.03.07-0020	1КБ0 36-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7764,34
051.03.07-0021	1КБ0 36-3.26 /бетон В30 (М40С), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9162,70
051.03.07-0022	1КБ0 42-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12360,81
051.03.07-0023	1КБ0 42-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12833,00
051.03.07-0024	1КБ0 42-3.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13081,99
051.03.07-0025	1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	7704,00
051.03.07-0026	1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	27739,20
051.03.07-0027	1КВ 33.90-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	47105,42
051.03.07-0028	1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8252,84
051.03.07-0029	1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8670,78
051.03.07-0030	1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9200,83
051.03.07-0031	1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7455,81
051.03.07-0032	1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10312,00
051.03.07-0033	1КВД42-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6994,62
051.03.07-0034	1КВД42-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7208,88
051.03.07-0035	1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	7969,43
051.03.07-0036	1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	8510,67
051.03.07-0037	1КРЛ 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9033,08
051.03.07-0038	1КРЛ 33-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8921,89
051.03.07-0039	1КРЛ 33-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10090,34
051.03.07-0040	1КРЛ 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 73,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11292,58
051.03.07-0041	1КРЛ 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8820,55
051.03.07-0042	1КРЛ 61-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9413,32
051.03.07-0043	1КР0 33-1.23 /бетон В25 (М35С), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	8570,33
051.03.07-0044	1КР0 33-2.23 /бетон В25 (М35С), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	8592,96
051.03.07-0045	1КР0 36-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8450,98
051.03.07-0046	1КР0 36-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8672,85
051.03.07-0047	1КР0 36-3.26 /бетон В30 (М40С), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9142,10
051.03.07-0048	1КР0 42-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,67 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6736,78
051.03.07-0049	1КР0 42-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,67 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6955,55
051.03.07-0050	1КР0 48-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9978,58
051.03.07-0051	1КР0 54-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8769,16
051.03.07-0052	1КР0 60-2.21 /бетон В25 (М35С), объем 0,66 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9637,84
051.03.07-0053	1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17050,22
051.03.07-0054	1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21853,37
051.03.07-0055	1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 236,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26819,44
051.03.07-0056	1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 285,8Е кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30248,00
051.03.07-0057	1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24710,65
051.03.07-0058	1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М35С), объем 1,1 м3, расход арматуры 245,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	34924,26
051.03.07-0059	1КН 33/30-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14518,47
051.03.07-0060	1КН 33/30-2Е /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15072,41
051.03.07-0061	1КН 33/30-3С /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15799,32
051.03.07-0062	1КН 33/30-3Е /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16427,36
051.03.07-0063	1КН 33/30-3Е /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18983,18
051.03.07-0064	1КН 33/30-3Е /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19811,92
051.03.07-0065	1КН 33/30-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22452,17
051.03.07-0066	1КН 33/30-4С /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26365,50
051.03.07-0067	1К1 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 60,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14960,84
051.03.07-0068	1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14636,18
051.03.07-0069	1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15318,57
051.03.07-0070	1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20970,83
051.03.07-0071	1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24986,24
051.03.07-0072	1К1 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,66 м3, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36187,05
051.03.07-0073	1К1 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18604,72
051.03.07-0074	1К1 42-30 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 129,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23681,34
051.03.07-0075	1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28213,16
051.03.07-0076	1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40273,95
051.03.07-0077	1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16333,00
051.03.07-0078	1К1Д 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,04 м3, расход арматуры 169,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20335,95
051.03.07-0079	1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25011,82



051.03.07-0163	1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31662,85
051.03.07-0164	1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35418,13
051.03.07-0165	1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.021-1/87 вып 2-3)	шт.	16095,63
051.03.07-0166	1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.021-1/87 вып 2-3)	шт.	16720,44
051.03.07-0167	1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21791,12
051.03.07-0168	1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25716,08
051.03.07-0169	1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28536,49
051.03.07-0170	1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг/ (серия 1.021-1/87 вып 2-3)	шт.	35124,02
051.03.07-0171	1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/ (серия 1.021-1/87 вып 2-5)	шт.	18715,47
051.03.07-0172	1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23656,74
051.03.07-0173	1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30978,54
051.03.07-0174	1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41789,25
051.03.07-0175	1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.021-1/87 вып 2-5)	шт.	19051,92
051.03.07-0176	1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23970,24
051.03.07-0177	1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29583,18
051.03.07-0178	1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 502,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41901,05
051.03.07-0179	1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43912,60
051.03.07-0180	1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия 1.021-1/87 вып 2-5)	шт.	19197,32
051.03.07-0181	1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24946,44
051.03.07-0182	1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31724,10
051.03.07-0183	1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.021-1/87 вып 2-5)	шт.	33581,85
051.03.07-0184	1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33998,12
051.03.07-0185	1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37393,10
051.03.07-0186	1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11677,43
051.03.07-0187	1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14920,71
051.03.07-0188	1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17836,12
051.03.07-0189	1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	52246,09
051.03.07-0190	1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7072,03
051.03.07-0191	1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7458,59
051.03.07-0192	1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7885,90
051.03.07-0193	1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9937,61
051.03.07-0194	1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12775,95
051.03.07-0195	1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9022,78
051.03.07-0196	1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11933,42
051.03.07-0197	1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14629,88
051.03.07-0198	1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9057,10
051.03.07-0199	1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10580,64
051.03.07-0200	1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	12501,02
051.03.07-0201	1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 73,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12643,66
051.03.07-0202	1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17080,27
051.03.07-0203	1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 211,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20183,46
051.03.07-0204	1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	13555,55
051.03.07-0205	1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16786,46
051.03.07-0206	1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 216,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20780,42
051.03.07-0207	1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20739,68
051.03.07-0208	1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21759,99
051.03.07-0209	1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12074,65
051.03.07-0210	1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15368,32
051.03.07-0211	1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18625,22
051.03.07-0212	1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11025,02
051.03.07-0213	1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12217,39
051.03.07-0214	1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12532,24
051.03.07-0215	1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15419,33
051.03.07-0216	1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19702,15
051.03.07-0217	1КСД 36-2.46 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12295,42
051.03.07-0218	1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12762,51
051.03.07-0219	1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 163,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16547,13
051.03.07-0220	1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19744,93
051.03.07-0221	1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8857,97
051.03.07-0222	1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 133,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11026,61
051.03.07-0223	1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 210,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13820,06
051.03.07-0224	1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8875,53
051.03.07-0225	1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 137,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11501,04
051.03.07-0226	1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14440,88
051.03.07-0227	1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	9464,39
051.03.07-0228	1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 133,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11930,16
051.03.07-0229	1КСД 42 3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14278,34
051.03.07-0230	1КСД 48 2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 93,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9780,50
051.03.07-0231	1КСД 48 2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11270,88
051.03.07-0232	1КСД 48 2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 130,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13899,89
051.03.07-0233	1КСД 40-3.32 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 135,12 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-7)	шт.	9884,20
051.03.07-0234	1КСД 48 3.38 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	11493,17
051.03.07-0235	1КСД 48 3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 235,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13667,98
051.03.07-0236	1КСД 54 2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10886,29
051.03.07-0237	1КСД 54 2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10648,34
051.03.07-0238	1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 130,49 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-9)	шт.	13181,48
051.03.07-0239	1КСД 54-2.30 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 237,19 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-9)	шт.	14724,26
051.03.07-0240	1КСД 54-3.32 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-9)	шт.	11375,18
051.03.07-0241	1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11408,67
051.03.07-0242	1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 133,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13531,36
051.03.07-0243	1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15466,87
051.03.07-0244	1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход арматуры 133,65 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-9)	шт.	11314,48
051.03.07-0245	1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 133,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11638,77



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

051.03.07-0246	1КСД 60-2.28 /Бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 131,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14092,22
051.03.07-0247	1КСД 60-2.27 /Бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	16852,98
051.03.07-0248	1КСД 60-3.21 /Бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11956,53
051.03.07-0249	1КСД 60-3.24 /Бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11762,77
051.03.07-0250	1КСД 60-3.28 /Бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 136,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14522,77
051.03.07-0251	1КСД 60-3.27 /Бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17454,22
051.03.07-0252	1КСО 33-1.33 /бетон Е40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12573,83
051.03.07-0253	1КСО 33-1.40 /бетон Е40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15478,06
051.03.07-0254	1КСО 33-1.45 /бетон Е40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19741,02
051.03.07-0255	1КСО 33-2.33 /бетон Е40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12251,06
051.03.07-0256	1КСО 33-2.40 /бетон Е40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15700,09
051.03.07-0257	1КСО 33-2.45 /бетон Е40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19944,99
051.03.07-0258	1КСО 36-1.22 /бетон Е25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10198,30
051.03.07-0259	1КСО 36-1.26 /бетон Е30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10842,53
051.03.07-0260	1КСО 36-1.32 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11711,62
051.03.07-0261	1КСО 36-1.38 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15057,65
051.03.07-0262	1КСО 36-1.43 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18074,71
051.03.07-0263	1КСО 36-2.22 /бетон Е25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	10715,08
051.03.07-0264	1КСО 36-2.26 /бетон Е30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11635,64
051.03.07-0265	1КСО 36-2.32 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12023,06
051.03.07-0266	1КСО 36-2.38 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 148,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15404,37
051.03.07-0267	1КСО 36-2.43 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18692,36
051.03.07-0268	1КСО 36-3.26 /бетон Е30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11540,87
051.03.07-0269	1КСО 36-3.32 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12165,86
051.03.07-0270	1КСО 36-3.38 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15275,95
051.03.07-0271	1КСО 36-3.43 /бетон Е40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19563,91
051.03.07-0272	1КСО 42-1.32 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8556,81
051.03.07-0273	1КСО 42-1.38 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10495,14
051.03.07-0274	1КСО 42-1.43 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13470,18
051.03.07-0275	1КСО 42-2.32 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8544,11
051.03.07-0276	1КСО 42-2.38 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	10795,68
051.03.07-0277	1КСО 42-2.43 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14032,69
051.03.07-0278	1КСО 42-3.32 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	8547,55
051.03.07-0279	1КСО 42-3.38 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11131,85
051.03.07-0280	1КСО 42-3.43 /бетон Е40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13577,78
051.03.07-0281	1КСО 48-2.22 /бетон Е25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9242,57
051.03.07-0282	1КСО 48-2.28 /бетон Е30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10624,53
051.03.07-0283	1КСО 48-2.32 /бетон Е30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13126,62
051.03.07-0284	1КСО 48-3.22 /бетон Е25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	9695,40
051.03.07-0285	1КСО 48-3.28 /бетон Е30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	10946,78
051.03.07-0286	1КСО 48-3.32 /бетон Е30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	13275,01
051.03.07-0287	1КСО 54-2.22 /бетон Е25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9749,92
051.03.07-0288	1КСО 54-2.27 /бетон Е30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	11830,86
051.03.07-0289	1КСО 54-2.32 /бетон Е30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14361,71
051.03.07-0290	1КСО 54-3.22 /бетон Е25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10017,40
051.03.07-0291	1КСО 54-3.27 /бетон Е30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 150,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	12589,54
051.03.07-0292	1КСО 54-3.32 /бетон Е30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	14243,11
051.03.07-0293	1КСО 60-2.21 /бетон Е25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10727,14
051.03.07-0294	1КСО 60-2.26 /бетон Е30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13478,68
051.03.07-0295	1КСО 60-2.31 /бетон Е30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15215,89
051.03.07-0296	1КСО 60-3.21 /бетон Е25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10938,05
051.03.07-0297	1КСО 60-3.26 /бетон Е30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	13444,26
051.03.07-0298	1КСО 60-3.31 /бетон Е30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15133,73
051.03.07-0299	1КФ55-1 /бетон В' 5 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	5619,86
051.03.07-0300	1КФ55-2 /бетон В' 5 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	5520,76
051.03.07-0301	1КФ57-1 /бетон В' Е (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	5562,03
051.03.07-0302	2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.323.1-2 выпуск 1)	шт.	5396,31
051.03.07-0303	2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29244,77
051.03.07-0304	2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18778,42
051.03.07-0305	2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	57851,77
051.03.07-0306	2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15486,81
051.03.07-0307	2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15888,46
051.03.07-0308	2КБ 33/20/-3.23 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14412,63
051.03.07-0309	2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 6Е,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18926,66
051.03.07-0310	2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 7Е,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18462,12
051.03.07-0311	2КБ 33/30/-3.23 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17366,78
051.03.07-0312	2КБ 36 22 /бетон В' 5 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	11979,00
051.03.07-0313	2КБ 36 26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13487,73
051.03.07-0314	2КБ 36 83 5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	45641,00
051.03.07-0315	2КБ 36 83 7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	52977,52
051.03.07-0316	2КД 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход арматуры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22217,22
051.03.07-0317	2КБ 48 22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20134,92
051.03.07-0318	2КБ 48 26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22589,43
051.03.07-0319	2КБД 33 1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17072,80
051.03.07-0320	2КБД 33 2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 120,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17877,37
051.03.07-0321	2КБД 33/23/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,10 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15433,02
051.03.07-0322	2КБД 33/23/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15874,69
051.03.07-0323	2КБД 33/23/-3.23 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15927,96
051.03.07-0324	2КБД 33/33/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	17375,51
051.03.07-0325	2КБД 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13304,15
051.03.07-0326	2КБД 33-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13407,90
051.03.07-0327	2КБД 33-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15815,79
051.03.07-0328	2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22411,03

051.03.07-0329	2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23685,65
051.03.07-0330	2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25251,25
051.03.07-0331	2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28359,64
051.03.07-0332	2КБД 43-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22808,28
051.03.07-0333	2КБД 43-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 198,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29303,56
051.03.07-0334	2КБД 43-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23441,76
051.03.07-0335	2КБД 43-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29307,01
051.03.07-0336	2КБД 61-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27214,99
051.03.07-0337	2КБД 61-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 186,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28388,30
051.03.07-0338	2КБД 61-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29349,51
051.03.07-0339	2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М35С), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15821,75
051.03.07-0340	2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М35С), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16333,08
051.03.07-0341	2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,24 м3, расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12203,15
051.03.07-0342	2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,24 м3, расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12323,79
051.03.07-0343	2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М40С), объем 1,24 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13787,01
051.03.07-0344	2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,22 м3, расход арматуры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21416,08
051.03.07-0345	2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,22 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22569,26
051.03.07-0346	2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М40С), объем 1,22 м3, расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22579,13
051.03.07-0347	2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М40С), объем 1,22 м3, расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23357,47
051.03.07-0348	2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21483,28
051.03.07-0349	2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М40С), объем 1,65 м3, расход арматуры 255,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27365,64
051.03.07-0350	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М40С), объем 1,65 м3, расход арматуры 185,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21969,06
051.03.07-0351	2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М40С), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17929,17
051.03.07-0352	2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М40С), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28538,18
051.03.07-0353	2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М35С), объем 2,14 м3, расход арматуры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26635,06
051.03.07-0354	2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М40С), объем 2,14 м3, расход арматуры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27066,35
051.03.07-0355	2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М35С), объем 2,14 м3, расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26142,65
051.03.07-0356	2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М40С), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28540,92
051.03.07-0357	2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М40С), объем 2,14 м3, расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30509,36
051.03.07-0358	2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14598,63
051.03.07-0359	2КВ 33.57-1-с- /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29192,57
051.03.07-0360	2КВ 33.90-3-с- /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	51661,62
051.03.07-0361	2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15638,63
051.03.07-0362	2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16075,44
051.03.07-0363	2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	11845,69
051.03.07-0364	2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12381,30
051.03.07-0365	2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19170,56
051.03.07-0366	2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20284,02
051.03.07-0367	2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16283,50
051.03.07-0368	2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 118,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19483,09
051.03.07-0369	2КЯЛ 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18392,97
051.03.07-0370	2КЯЛ 33-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19508,67
051.03.07-0371	2КЯЛ 33-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 131,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21714,63
051.03.07-0372	2КЯЛ 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13437,97
051.03.07-0373	2КЯЛ 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13042,14
051.03.07-0374	2КЯЛ 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14219,14
051.03.07-0375	2КЯЛ 43-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20622,82
051.03.07-0376	2КВД 43-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20727,88
051.03.07-0377	2КВД 61-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18739,19
051.03.07-0378	2КВД 61-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19110,47
051.03.07-0379	2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М35С), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15507,78
051.03.07-0380	2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М35С), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16106,34
051.03.07-0381	2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,16 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14941,92
051.03.07-0382	2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,16 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16398,72
051.03.07-0383	2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М40С), объем 1,16 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16670,75
051.03.07-0384	2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12257,93
051.03.07-0385	2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12734,38
051.03.07-0386	2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М40С), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13664,45
051.03.07-0387	2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18655,64
051.03.07-0388	2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М35С), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19616,36
051.03.07-0389	2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М40С), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20770,80
051.03.07-0390	2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М35С), объем 1,63 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17766,72
051.03.07-0391	2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М35С), объем 1,63 м3, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17430,83
051.03.07-0392	2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М40С), объем 1,63 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18733,68
051.03.07-0393	2КН 33/20-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19283,33
051.03.07-0394	2КН 33/20-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19223,10
051.03.07-0395	2КН 33/20-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20724,36
051.03.07-0396	2КН 33/30-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22101,55
051.03.07-0397	2КН 33/30-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22342,82
051.03.07-0398	2КН 33/30-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23244,60
051.03.07-0399	2КН 33/30-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,30 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	25300,77
051.03.07-0400	2КН 33/30-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28636,45
051.03.07-0401	2КН 33/30-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29453,81
051.03.07-0402	2КН 33/30-33/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32549,26
051.03.07-0403	2КН 33/30-33/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33780,74
051.03.07-0404	2КН 33/30-33/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	42235,99
051.03.07-0405	2КН 36/40-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-7)	шт.	19836,71
051.03.07-0406	2КН 36/40-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-7)	шт.	23778,54
051.03.07-0407	2КН 36/48-26/31 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26592,78
051.03.07-0408	2КН 36/48-26/31 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31906,81
051.03.07-0409	2КН 36/48-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38360,80
051.03.07-0410	2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 121,00 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-5)	шт.	24979,41
051.03.07-0411	2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26265,96

051.03.07-0412	2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27768,09
051.03.07-0413	2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 161,38 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29776,01
051.03.07-0414	2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 192,25 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30947,74
051.03.07-0415	2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 282,16 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35592,05
051.03.07-0416	2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 410,63 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43218,86
051.03.07-0417	2КН 42/20-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19544,16
051.03.07-0418	2КН 42/20-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19361,09
051.03.07-0419	2КН 42/20-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20378,25
051.03.07-0420	2КН 42/30-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 106,53 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	23837,06
051.03.07-0421	2КН 42/30-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	24750,85
051.03.07-0422	2КН 42/30-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	26141,67
051.03.07-0423	2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 129,1 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22483,46
051.03.07-0424	2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 192,13 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26499,49
051.03.07-0425	2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 269,43 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31128,04
051.03.07-0426	2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 347,39 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34800,21
051.03.07-0427	2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 499,61 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44191,47
051.03.07-0428	2КН 48/60-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 142,17 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26233,03
051.03.07-0429	2КН 48/60-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 217,04 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30183,08
051.03.07-0430	2КН 48/60-25/28 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 302,02 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34247,65
051.03.07-0431	2КН 48/60-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 391,35 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38138,04
051.03.07-0432	2КН 48/60-35 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 423,86 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40777,12
051.03.07-0433	2КН 48/60-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 589,84 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49079,21
051.03.07-0434	2КН 33/20-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 113,85 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	20069,01
051.03.07-0435	2КН 33/20-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход арматуры 118,69 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	20735,83
051.03.07-0436	2КН 33/20-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 128,05 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	22837,68
051.03.07-0437	2КН 33/20-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 186,45 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	26944,73
051.03.07-0438	2КН 33/30-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 683,47 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	61427,04
051.03.07-0439	2КН 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 126,92 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	23728,37
051.03.07-0440	2КН 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	24542,91
051.03.07-0441	2КН 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	25935,73
051.03.07-0442	2КН 33/30-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 172,1 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	27511,13
051.03.07-0443	2КН 33/30-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 249,35 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32721,77
051.03.07-0444	2КН 33/30-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 360,41 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	39629,42
051.03.07-0445	2КН 33/30-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 383,35 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	43641,68
051.03.07-0446	2КН 33/30-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 533,45 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	50258,14
051.03.07-0447	2КН 33/30-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 141,13 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	26641,85
051.03.07-0448	2КН 33/30-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 223,75 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	32032,62
051.03.07-0449	2КН 33/30-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 383,15 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40707,82
051.03.07-0450	2КН 33/30-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 507,17 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	51159,28
051.03.07-0451	2КН 36/48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 155,59 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22105,88
051.03.07-0452	2КН 36/48-2.22/28 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 218,62 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24315,60
051.03.07-0453	2КН 36/48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 288,24 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28099,72
051.03.07-0454	2КН 36/48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,5 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34323,35
051.03.07-0455	2КН 36/48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 185,82 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22479,82
051.03.07-0456	2КН 36/48-3.22/28 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 248,86 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25446,97
051.03.07-0457	2КН 36/48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 318,48 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29325,08
051.03.07-0458	2КН 36/48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33253,91
051.03.07-0459	2КН 36/48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35234,17
051.03.07-0460	2КН 36/48-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 565,14 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42411,69
051.03.07-0461	2КН 36/48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 680,74 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49288,56
051.03.07-0462	2КН 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 152,08 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25218,94
051.03.07-0463	2КН 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25967,67
051.03.07-0464	2КН 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28470,15
051.03.07-0465	2КН 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 246,39 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32404,08
051.03.07-0466	2КН 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 369,02 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39647,61
051.03.07-0467	2КН 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 166,28 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27740,79
051.03.07-0468	2КН 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 321,6 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37952,43
051.03.07-0469	2КН 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 653,33 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	55827,50
051.03.07-0470	2КН 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 123,66 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	54678,59
051.03.07-0471	2КН 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	69006,45
051.03.07-0472	2КН 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45146,92
051.03.07-0473	2КН 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	65243,25
051.03.07-0474	2КН 42/20-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19805,17
051.03.07-0475	2КН 42/20-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20706,61
051.03.07-0476	2КН 42/20-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23287,67
051.03.07-0477	2КН 42/30-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	26569,51
051.03.07-0478	2КН 42/30-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	26975,77
051.03.07-0479	2КН 42/30-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	28964,19
051.03.07-0480	2КН 42/30-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	34611,49
051.03.07-0481	2КН 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24670,94
051.03.07-0482	2КН 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27045,55
051.03.07-0483	2КН 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31943,30
051.03.07-0484	2КН 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37277,12
051.03.07-0485	2КН 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28188,24
051.03.07-0486	2КН 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32518,94
051.03.07-0487	2КН 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36821,15
051.03.07-0488	2КН 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36651,96
051.03.07-0489	2КН 48-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47746,97
051.03.07-0490	2КН 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54941,19
051.03.07-0491	2КН 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	63316,80
051.03.07-0492	2КН 48/60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 181,73 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27389,42
051.03.07-0493	2КН 48/60-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 256,61 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31201,10
051.03.07-0494	2КН 48/60-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,37 м3, расход арматуры 341,59 кг/серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34275,31

051.03.07-0496	2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,37 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.С20-1/87 вы п 2-7)	шт.	39884,31
051.03.07-0496	2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.С20-1/87 вы п 2-7)	шт.	28966,67
051.03.07-0497	2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.С20-1/87 вы п 2-7)	шт.	31449,29
051.03.07-0498	2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,37 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.С20-1/87 вы п 2-7)	шт.	35209,45
051.03.07-0499	2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,37 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.С20-1/87 вы п 2-7)	шт.	39529,18
051.03.07-0500	2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,37 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.С20-1/87 вы п 2-7)	шт.	41778,31
051.03.07-0501	2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,37 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.С20-1/87 вы п 2-7)	шт.	53347,87
051.03.07-0502	2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,37 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.С20-1/87 вы п 2-7)	шт.	69522,45
051.03.07-0503	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31099,63
051.03.07-0504	2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34117,66
051.03.07-0505	2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34025,22
051.03.07-0506	2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40914,79
051.03.07-0507	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30526,70
051.03.07-0508	2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34162,73
051.03.07-0509	2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35629,19
051.03.07-0510	2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38417,62
051.03.07-0511	2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	42221,76
051.03.07-0512	2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49342,71
051.03.07-0513	2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61527,82
051.03.07-0514	2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66525,64
051.03.07-0515	2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.С20-1/87 вы п 2-9)	шт.	32975,76
051.03.07-0516	2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг/ (серия 1.С20-1/87 вы п 2-9)	шт.	41071,14
051.03.07-0517	2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 469,76 кг/ (серия 1.С20-1/87 вы п 2-9)	шт.	47404,76
051.03.07-0518	2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.С20-1/87 вы п 2-9)	шт.	52659,59
051.03.07-0519	2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.С20-1/87 вы п 2-9)	шт.	42005,41
051.03.07-0520	2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	47776,79
051.03.07-0521	2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.С20-1/87 вы п 2-9)	шт.	54249,85
051.03.07-0522	2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	80474,28
051.03.07-0523	2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22314,16
051.03.07-0524	2КНД 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22145,20
051.03.07-0525	2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23008,43
051.03.07-0526	2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25180,31
051.03.07-0527	2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25793,83
051.03.07-0528	2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26600,06
051.03.07-0529	2КНД 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28098,20
051.03.07-0530	2КНД 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30583,59
051.03.07-0531	2КНД 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35203,77
051.03.07-0532	2КНД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27181,34
051.03.07-0533	2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28262,25
051.03.07-0534	2КНД 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32375,43
051.03.07-0535	2КНД 33/30/-2.38/44 /бетон В45 (М600), объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36860,58
051.03.07-0536	2КНД 33/30/-2.45/49 /бетон В45 (М600), объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44050,41
051.03.07-0537	2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20069,25
051.03.07-0538	2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23936,26
051.03.07-0539	2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26755,22
051.03.07-0540	2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20841,31
051.03.07-0541	2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25097,44
051.03.07-0542	2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 293,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27254,43
051.03.07-0543	2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33952,23
051.03.07-0544	2КНД 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38845,80
051.03.07-0545	2КНД 36/48/-3.52/50 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57264,50
051.03.07-0546	2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 140,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	26063,79
051.03.07-0547	2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	25680,64
051.03.07-0548	2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	26937,61
051.03.07-0549	2КНД 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 181,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	29072,83
051.03.07-0550	2КНД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	28390,44
051.03.07-0551	2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	26958,09
051.03.07-0552	2КНД 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 187,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	29657,44
051.03.07-0553	2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 303,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	37642,29
051.03.07-0554	2КНД 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 435,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	44825,90
051.03.07-0555	2КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 177,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	28249,99
051.03.07-0556	2КНД 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	34414,55
051.03.07-0557	2КНД 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	36538,78
051.03.07-0558	2КНД 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 461,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-Е)	шт.	44552,41
051.03.07-0559	2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24726,64
051.03.07-0560	2КНД 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19987,47
051.03.07-0561	2КНД 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21555,30
051.03.07-0562	2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28827,62
051.03.07-0563	2КНД 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29073,77
051.03.07-0564	2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30395,96
051.03.07-0565	2КНД 40-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-7)	шт.	23351,32
051.03.07-0566	2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 213,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25853,78
051.03.07-0567	2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29973,45
051.03.07-0568	2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34881,38
051.03.07-0569	2КНД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 181,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23425,93
051.03.07-0570	2КНД 40-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-7)	шт.	27482,85
051.03.07-0571	2КНД 40-3.20/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 313,9 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-7)	шт.	30629,63
051.03.07-0572	2КНД 40-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 397,05 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-7)	шт.	36938,37
051.03.07-0573	2КНД 48-3.22/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 552,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43794,39
051.03.07-0574	2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 872,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57507,42
051.03.07-0575	2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24940,69
051.03.07-0576	2КНД 40/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-7)	шт.	28614,16
051.03.07-0577	2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34397,53

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

051.03.07-0578	2КНД 48/60±2.30/33 /бетон В3С (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	37924,88
051.03.07-0579	2КНД 48/60±2.39 /бетон В4С (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	41780,01
051.03.07-0580	2КНД 48/60±3.21 /бетон В2Е (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	27154,15
051.03.07-0581	2КНД 48/60±3.22/24 /бетон В2Е (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	29368,88
051.03.07-0582	2КНД 48/60±3.28/29 /бетон В3С (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	34514,45
051.03.07-0583	2КНД 48/60±3.30/33 /бетон В3С (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	37860,64
051.03.07-0584	2КНД 48/60±3.36/38 /бетон В4С (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	40970,81
051.03.07-0585	2КНД 48/60±3.39 /бетон В4С (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	40429,06
051.03.07-0586	2КНД 48/60±3.42/49 /бетон В4С (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	49677,98
051.03.07-0587	2КНД 48/60±3.55/59 /бетон В5С (М700), объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7;	шт.	69032,36
051.03.07-0588	2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29445,34
051.03.07-0589	2КНД 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.023-1/Е7 вып 2-9)	шт.	33759,15
051.03.07-0590	2КНД 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.023-1/Е7 вып 2-9)	шт.	36563,39
051.03.07-0591	2КНД 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43078,19
051.03.07-0592	2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29857,95
051.03.07-0593	2КНД 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 323,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35947,47
051.03.07-0594	2КНД 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 323,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37280,26
051.03.07-0595	2КНД 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43921,77
051.03.07-0596	2КНД 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 503,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47529,55
051.03.07-0597	2КНД 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53470,19
051.03.07-0598	2КНД 60-3.42/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	68236,77
051.03.07-0599	2КНД 60/72±2.21/19 /бетон В2Е (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9;	шт.	31167,20
051.03.07-0600	2КНД 60/72±2.25 /бетон В3С (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3;	шт.	38531,18
051.03.07-0601	2КНД 60/72±2.28 /бетон В3С (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020- /37 вып 2-9;	шт.	43870,72
051.03.07-0602	2КНД 60/72±2.37/34 /бетон В4С (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9;	шт.	49900,07
051.03.07-0603	2КНД 60/72±3.25 /бетон В3С (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3;	шт.	40071,85
051.03.07-0604	2КНД 60/72±3.28 /бетон В3С (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3;	шт.	44872,90
051.03.07-0605	2КНД 60/72±3.37/34 /бетон В4С (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9;	шт.	50662,75
051.03.07-0606	2КНД 60/72±3.40/41 /бетон В4С (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг/ (серия 1.020- /37 вып 2-9)	шт.	63385,16
051.03.07-0607	2КНД 60/72±3.47/52 /бетон В4Е (М600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/Е7 вып 2-9)	шт.	77031,64
051.03.07-0608	2КС 33.33-3-с-1 /бетон В3С (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1;	шт.	16510,01
051.03.07-0609	2КС 33.33-3-с-2 /бетон В3С (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1;	шт.	16861,86
051.03.07-0610	2КС 33.99-3-с-1 /бетон В3С (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1;	шт.	58041,66
051.03.07-0611	2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13027,68
051.03.07-0612	2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13695,17
051.03.07-0613	2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14204,92
051.03.07-0614	2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15300,75
051.03.07-0615	2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15769,39
051.03.07-0616	2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18102,89
051.03.07-0617	2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19683,10
051.03.07-0618	2КСД 42-1 /2 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14637,39
051.03.07-0619	2КСД 42-1 /25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14846,83
051.03.07-0620	2КСД 42-1 /32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15362,12
051.03.07-0621	2КСД 42-2 /2 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 130,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16422,47
051.03.07-0622	2КСД 42-2 /28 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 236,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20750,53
051.03.07-0623	2КСД 42-2 /41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 331,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24045,97
051.03.07-0624	2КСД 42-3 /2 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 130,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16514,87
051.03.07-0625	2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 133,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16281,03
051.03.07-0626	2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18490,14
051.03.07-0627	2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 338,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22185,73
051.03.07-0628	2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23506,56
051.03.07-0629	2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 139,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19116,17
051.03.07-0630	2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 139,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20509,42
051.03.07-0631	2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20464,17
051.03.07-0632	2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20578,96
051.03.07-0633	2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28517,13
051.03.07-0634	2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13127,60
051.03.07-0635	2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14086,45
051.03.07-0636	2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14709,94
051.03.07-0637	2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	14479,87
051.03.07-0638	2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15908,07
051.03.07-0639	2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15372,99
051.03.07-0640	2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16337,20
051.03.07-0641	2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	16866,82
051.03.07-0642	2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18786,53
051.03.07-0643	2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21577,55
051.03.07-0644	2КСО 60 2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25788,67
051.03.07-0645	2КСО 60 2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31032,65
051.03.07-0646	2КСО 60 3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25828,89
051.03.07-0647	2КСО 60 3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32084,81
051.03.07-0648	2КСО 60-3.20 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	34515,52
051.03.07-0649	3К72 1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423.1 3/88 выпуск 1)	шт.	25443,02
051.03.07-0650	3К72 2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423.1 3/88 выпуск 1)	шт.	26560,37
051.03.07-0651	3К72 5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,95 кг/ (серия 1.423.1 3/88 выпуск 1)	шт.	27358,57
051.03.07-0652	3К72 7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход арматуры 238,5 кг/ (серия 1.423.1 3/88 выпуск 1)	шт.	28404,20
051.03.07-0653	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30391,12
051.03.07-0654	3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 310,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	38828,73
051.03.07-0655	3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020- /37 выпуск 2-1)	шт.	22959,27
051.03.07-0656	3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020- /37 выпуск 2-1)	шт.	24389,26
051.03.07-0657	3КБ 33.110-7-с /бетон В33 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	55867,98
051.03.07-0658	3КБ 33/30-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21571,37
051.03.07-0659	3КБ 33/30-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22124,24
051.03.07-0660	3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17649,64

051.03.07-0661	ЗКБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17947,12
051.03.07-0662	ЗКБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19889,34
051.03.07-0663	ЗКБ 36-83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	53569,28
051.03.07-0664	ЗКБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32522,84
051.03.07-0665	ЗКБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30886,37
051.03.07-0666	ЗКБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м <sup>3</sup> , расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37369,93
051.03.07-0667	ЗКБ 42-53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24696,08
051.03.07-0668	ЗКБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29857,27
051.03.07-0669	ЗКБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32860,31
051.03.07-0670	ЗКБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28206,88
051.03.07-0671	ЗКБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30420,84
051.03.07-0672	ЗКБД 33/33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28399,31
051.03.07-0673	ЗКБД 33/33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28911,29
051.03.07-0674	ЗКБД 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18162,63
051.03.07-0675	ЗКБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19619,19
051.03.07-0676	ЗКБД 33-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 339,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27244,20
051.03.07-0677	ЗКБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33097,08
051.03.07-0678	ЗКБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34770,89
051.03.07-0679	ЗКБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	40635,42
051.03.07-0680	ЗКБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 331,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42533,23
051.03.07-0681	ЗКБД 43-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33101,93
051.03.07-0682	ЗКБД 43-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 438,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44669,28
051.03.07-0683	ЗКБД 43-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34109,02
051.03.07-0684	ЗКБД 43-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40468,34
051.03.07-0685	ЗКБД 43-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 528,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46753,54
051.03.07-0686	ЗКБО 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23582,98
051.03.07-0687	ЗКБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23555,36
051.03.07-0688	ЗКБО 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 145,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21715,88
051.03.07-0689	ЗКБО 33/30-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22444,81
051.03.07-0690	ЗКБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16993,94
051.03.07-0691	ЗКБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18212,82
051.03.07-0692	ЗКБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20477,98
051.03.07-0693	ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 184,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30414,43
051.03.07-0694	ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31709,22
051.03.07-0695	ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33128,97
051.03.07-0696	ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м <sup>3</sup> , расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35457,35
051.03.07-0697	ЗКБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31152,61
051.03.07-0698	ЗКБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45216,55
051.03.07-0699	ЗКБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31044,64
051.03.07-0700	ЗКБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32867,52
051.03.07-0701	ЗКБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45693,61
051.03.07-0702	ЗКА 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24854,33
051.03.07-0703	ЗКА 33-57-1-с- /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	28845,40
051.03.07-0704	ЗКА 33-90-3-с- /бетон В30 (М400), объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	52028,44
051.03.07-0705	ЗКА 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24258,64
051.03.07-0706	ЗКА 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24281,24
051.03.07-0707	ЗКА 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18239,71
051.03.07-0708	ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19146,83
051.03.07-0709	ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27673,60
051.03.07-0710	ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30274,68
051.03.07-0711	ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33472,49
051.03.07-0712	ЗКВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25328,87
051.03.07-0713	ЗКВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24101,64
051.03.07-0714	ЗКВД 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18748,61
051.03.07-0715	ЗКВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27196,25
051.03.07-0716	ЗКВД 33-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м <sup>3</sup> , расход арматуры 236,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28713,61
051.03.07-0717	ЗКВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18991,20
051.03.07-0718	ЗКВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21183,87
051.03.07-0719	ЗКВД 42-3.26 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22859,15
051.03.07-0720	ЗКВД 43-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30438,26
051.03.07-0721	ЗКВД 43-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32317,17
051.03.07-0722	ЗКВД 43-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м <sup>3</sup> , расход арматуры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37270,93
051.03.07-0723	ЗКВО 33-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 141,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26259,39
051.03.07-0724	ЗКВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25769,91
051.03.07-0725	ЗКВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25009,06
051.03.07-0726	ЗКВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25904,11
051.03.07-0727	ЗКВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м <sup>3</sup> , расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27322,59
051.03.07-0728	ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18097,95
051.03.07-0729	ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	18595,90
051.03.07-0730	ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м <sup>3</sup> , расход арматуры 224,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20614,23
051.03.07-0731	ЗКО 40-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,05 кг/ (серия 1.020-1/07 вып 2-7)	шт.	27838,48
051.03.07-0732	ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30006,38
051.03.07-0733	ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32000,25
051.03.07-0734	ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	35112,05
051.03.07-0735	ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 135,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33572,95
051.03.07-0736	ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	33953,23
051.03.07-0737	ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	35890,79
051.03.07-0738	ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	35643,42
051.03.07-0739	ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39346,95
051.03.07-0740	ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40596,67
051.03.07-0741	ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46869,96
051.03.07-0742	ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	47329,80
051.03.07-0743	ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м <sup>3</sup> , расход арматуры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58568,38



051.03.07-0744	ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54543,29
051.03.07-0745	ЗКН 33-47-3с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	25302,14
051.03.07-0746	ЗКН 33-69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	34228,57
051.03.07-0747	ЗКН 33/30-2-2 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30654,06
051.03.07-0748	ЗКН 33/30-2-2 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32149,32
051.03.07-0749	ЗКН 33/30-3-3 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33351,69
051.03.07-0750	ЗКН 33/30-3-3 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34706,14
051.03.07-0751	ЗКН 33/30-3-4/3 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38022,81
051.03.07-0752	ЗКН 33/30-3-4/3 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38658,02
051.03.07-0753	ЗКН 33/30-3-4/4 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44690,52
051.03.07-0754	ЗКН 33/30-3-5/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44855,28
051.03.07-0755	ЗКН 33/30-4-4/4 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55029,51
051.03.07-0756	ЗКН 33/30-4-2/4 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	52170,29
051.03.07-0757	ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28647,53
051.03.07-0758	ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29244,23
051.03.07-0759	ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30865,49
051.03.07-0760	ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32228,87
051.03.07-0761	ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33757,56
051.03.07-0762	ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37240,76
051.03.07-0763	ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36434,21
051.03.07-0764	ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38068,57
051.03.07-0765	ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43070,84
051.03.07-0766	ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41463,29
051.03.07-0767	ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	49630,31
051.03.07-0768	ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	50110,29
051.03.07-0769	ЗКН 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36183,34
051.03.07-0770	ЗКН 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38202,81
051.03.07-0771	ЗКН 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40176,99
051.03.07-0772	ЗКН 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41244,91
051.03.07-0773	ЗКН 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47676,56
051.03.07-0774	ЗКН 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58751,36
051.03.07-0775	ЗКН 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66706,21
051.03.07-0776	ЗКН 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	74562,83
051.03.07-0777	ЗКН 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	96919,30
051.03.07-0778	ЗКН 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41126,44
051.03.07-0779	ЗКН 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45666,48
051.03.07-0780	ЗКН 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57639,38
051.03.07-0781	ЗКН 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	71750,32
051.03.07-0782	ЗКН 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	94090,97
051.03.07-0783	ЗКН 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35953,53
051.03.07-0784	ЗКН 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37458,00
051.03.07-0785	ЗКН 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	36986,56
051.03.07-0786	ЗКН 33/30-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39522,66
051.03.07-0787	ЗКН 33/30-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46313,27
051.03.07-0788	ЗКН 33/30-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 446,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57146,13
051.03.07-0789	ЗКН 33/30-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66439,09
051.03.07-0790	ЗКН 33/30-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	73418,41
051.03.07-0791	ЗКН 33/30-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	88763,51
051.03.07-0792	ЗКН 33/30-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37938,07
051.03.07-0793	ЗКН 33/30-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45538,88
051.03.07-0794	ЗКН 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34585,07
051.03.07-0795	ЗКН 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33872,26
051.03.07-0796	ЗКН 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35103,69
051.03.07-0797	ЗКН 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38202,84
051.03.07-0798	ЗКН 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44421,33
051.03.07-0799	ЗКН 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55424,68
051.03.07-0800	ЗКН 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60128,12
051.03.07-0801	ЗКН 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71072,21
051.03.07-0802	ЗКН 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	85878,31
051.03.07-0803	ЗКН 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36672,89
051.03.07-0804	ЗКН 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42229,89
051.03.07-0805	ЗКН 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54667,32
051.03.07-0806	ЗКН 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	64815,62
051.03.07-0807	ЗКН 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	78357,44
051.03.07-0808	ЗКН 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	90777,58
051.03.07-0809	ЗКН 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59708,54
051.03.07-0810	ЗКН 33 1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32116,49
051.03.07-0811	ЗКН 33 1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34318,89
051.03.07-0812	ЗКН 33 1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35896,18
051.03.07-0813	ЗКН 33 1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37862,17
051.03.07-0814	ЗКН 33 1.34/30 /бетон В40 (М550), объем 1,09 м3, расход арматуры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	39078,30
051.03.07-0815	ЗКН 33 1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47412,74
051.03.07-0816	ЗКН 33 1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	54324,86
051.03.07-0817	ЗКН 33 2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34305,89
051.03.07-0818	ЗКН 33 2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34449,53
051.03.07-0819	ЗКН 33 2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,09 м3, расход арматуры 201,97 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	41238,95
051.03.07-0820	ЗКН 33 2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,09 м3, расход арматуры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	47397,50
051.03.07-0821	ЗКН 33 2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,09 м3, расход арматуры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	58203,00
051.03.07-0822	ЗКН 33/30-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31007,95
051.03.07-0823	ЗКН 33/30-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31267,04
051.03.07-0824	ЗКН 33/30-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32771,96
051.03.07-0825	ЗКН 33/30-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/07 выпуск 2-1)	шт.	35037,19
051.03.07-0826	ЗКН 33/30-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38746,12

051.03.07-0827	ЗКНД 33/30-1.35/41 /бетон В4С (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43377,65
051.03.07-0828	ЗКНД 33/30-1.42/44 /бетон В4С (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53199,56
051.03.07-0829	ЗКНД 33/30-2.26 /бетон В3С (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32119,14
051.03.07-0830	ЗКНД 33/30-2.33 /бетон В4С (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33833,01
051.03.07-0831	ЗКНД 33/30-2.33/48 /бетон В4С (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50261,51
051.03.07-0832	ЗКНД 33/30-2.34/39 /бетон В4С (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40673,11
051.03.07-0833	ЗКНД 33/30-2.34/44 /бетон В4С (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46899,58
051.03.07-0834	ЗКНД 33/30-2.40/49 /бетон В4С (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55504,25
051.03.07-0835	ЗКНД 33/30-2.40/54 /бетон В4С (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61708,06
051.03.07-0836	ЗКНД 33/30-2.59 /бетон В4С (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	88256,24
051.03.07-0837	ЗКНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28943,10
051.03.07-0838	ЗКНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28623,74
051.03.07-0839	ЗКНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31500,64
051.03.07-0840	ЗКНД 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31862,60
051.03.07-0841	ЗКНД 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 263,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34825,15
051.03.07-0842	ЗКНД 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 263,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39772,39
051.03.07-0843	ЗКНД 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 523,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48064,28
051.03.07-0844	ЗКНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30136,23
051.03.07-0845	ЗКНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32210,68
051.03.07-0846	ЗКНД 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32445,89
051.03.07-0847	ЗКНД 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 293,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38077,74
051.03.07-0848	ЗКНД 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42726,98
051.03.07-0849	ЗКНД 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 563,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51829,86
051.03.07-0850	ЗКНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33119,96
051.03.07-0851	ЗКНД 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36424,90
051.03.07-0852	ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27284,57
051.03.07-0853	ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28321,38
051.03.07-0854	ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	29304,71
051.03.07-0855	ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32018,96
051.03.07-0856	ЗКС 33-99-3-2 /бетон В3С (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	58395,01
051.03.07-0857	ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23467,57
051.03.07-0858	ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23922,90
051.03.07-0859	ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25676,38
051.03.07-0860	ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26723,93
051.03.07-0861	ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28979,39
051.03.07-0862	ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30638,87
051.03.07-0863	ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 133,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30957,12
051.03.07-0864	ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 133,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34393,70
051.03.07-0865	ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 231,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40754,32
051.03.07-0866	ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47143,92
051.03.07-0867	ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51072,18
051.03.07-0868	ЗКСД 33-2.33 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 137,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	34153,93
051.03.07-0869	ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 334,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42971,69
051.03.07-0870	ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 578,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53816,26
051.03.07-0871	ЗКСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 133,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19333,72
051.03.07-0872	ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 133,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20389,58
051.03.07-0873	ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 133,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20047,27
051.03.07-0874	ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25792,22
051.03.07-0875	ЗКСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 435,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30578,27
051.03.07-0876	ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 532,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34805,18
051.03.07-0877	ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 237,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	20609,38
051.03.07-0878	ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 338,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28742,63
051.03.07-0879	ЗКСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 536,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35431,26
051.03.07-0880	ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 231,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26792,44
051.03.07-0881	ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28995,72
051.03.07-0882	ЗКСО 33-1.23 /бетон Е25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26320,23
051.03.07-0883	ЗКСО 33-1.26 /бетон Е30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26451,93
051.03.07-0884	ЗКСО 33-1.33 /бетон Е40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26988,83
051.03.07-0885	ЗКСО 33-1.34 /бетон Е40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28257,81
051.03.07-0886	ЗКСО 33-2.26 /бетон Е30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28955,54
051.03.07-0887	ЗКСО 33-2.33 /бетон Е40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	33614,89
051.03.07-0888	ЗКСО 36-1.22 /бетон Е25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28320,44
051.03.07-0889	ЗКСО 36-1.26 /бетон Е30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27821,70
051.03.07-0890	ЗКСО 36-1.32 /бетон Е40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28683,67
051.03.07-0891	ЗКСО 36-1.34 /бетон Е40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33724,57
051.03.07-0892	ЗКСО 36-2.26 /бетон Е30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27254,17
051.03.07-0893	ЗКСО 36-2.38 /бетон Е40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28512,48
051.03.07-0894	ЗКСО 36-2.33 /бетон Е40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30725,77
051.03.07-0895	ЗКСО 36-3.32 /бетон Е40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28912,20
051.03.07-0896	ЗКСО 36-3.33 /бетон Е40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31639,82
051.03.07-0897	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 270,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29171,47
051.03.07-0898	4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	38089,81
051.03.07-0899	4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	52740,13
051.03.07-0900	4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	49969,88
051.03.07-0901	4КБ 42.53-4-с /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход арматуры 225,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25566,31
051.03.07-0902	4КД 33.57-1-с- /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29234,95
051.03.07-0903	4КД 33.90-3-с- /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	51013,76
051.03.07-0904	4К133.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 240,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	34434,59
051.03.07-0905	4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	57471,40
051.03.07-0906	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30067,01
051.03.07-0907	5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	39454,77
051.03.07-0908	5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	54886,88
051.03.07-0909	5КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	52425,13



051.03.07-0910	5КБ 42.53-4-чн /бетон В30 (М400), объем 0,34 м3, расход арматуры 242,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	26170,49
051.03.07-0911	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/37 вып.4-1)	шт.	30166,70
051.03.07-0912	5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	50765,87
051.03.07-0913	5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	23850,57
051.03.07-0914	5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	36825,29
051.03.07-0915	5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	53920,45
051.03.07-0916	6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	30269,25
051.03.07-0917	7КФ97-2 /бетон В-Е (М200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	14426,05
051.03.07-0918	8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	18030,44
051.03.07-0919	8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	18470,58
051.03.07-0920	К-Э0-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	5669,57
051.03.07-0921	К-Э6-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	6700,41
051.03.07-0922	К-Э2-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	7193,06
051.03.07-0923	К-Э8-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	8276,93
051.03.07-0924	К-Э4-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	9356,60
051.03.07-0925	К-Е0-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	18266,35
051.03.07-0926	К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	20405,04
051.03.07-0927	К 48-Э-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	6853,06
051.03.07-0928	К 48-Э-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	7477,66
051.03.07-0929	К 48-Э-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	8587,17
051.03.07-0930	КЗ30.55-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42735,96
051.03.07-0931	КЗ30.55-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 203,44 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48563,22
051.03.07-0932	КЗ30.55-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46793,52
051.03.07-0933	КЗ30.55-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 243,31 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53174,64
051.03.07-0934	КЗ30.55-3-с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43637,64
051.03.07-0935	КЗ30.55-3-с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 213,67 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49588,32
051.03.07-0936	КЗ30.55-3-с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46882,26
051.03.07-0937	КЗ30.55-3-с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 267,23 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53274,60
051.03.07-0938	КЗ30.55-3-с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44141,52
051.03.07-0939	КЗ30.55-3-с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 223,13 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50161,56
051.03.07-0940	КЗ30.55-3-с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48517,32
051.03.07-0941	КЗ30.55-3-с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 312,55 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	55133,04
051.03.07-0942	К-Э0.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35073,72
051.03.07-0943	К-Э0.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35073,72
051.03.07-0944	К-Э0.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39373,02
051.03.07-0945	К-Э0.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39373,02
051.03.07-0946	К-Э0.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37881,78
051.03.07-0947	К-Э0.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37881,78
051.03.07-0948	К-Э0.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42741,06
051.03.07-0949	К-Э0.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42741,06
051.03.07-0950	К-Э0.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	40520,52
051.03.07-0951	К-Э0.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	40520,52
051.03.07-0952	К-Э0.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39117,00
051.03.07-0953	К-Э0.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39117,00
051.03.07-0954	К-Э0.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44282,28
051.03.07-0955	К-Э0.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44282,28
051.03.07-0956	К-Э0.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37809,36
051.03.07-0957	К-Э0.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37809,36
051.03.07-0958	КЗ30.60-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41465,04
051.03.07-0959	КЗ30.60-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43192,92
051.03.07-0960	КЗ30.60-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44696,40
051.03.07-0961	КЗ30.60-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46558,92
051.03.07-0962	КЗ30.60-3-с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43080,72
051.03.07-0963	КЗ30.60-3-с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44875,92
051.03.07-0964	КЗ30.60-3-с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46699,68
051.03.07-0965	КЗ30.60-3-с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48645,84
051.03.07-0966	КЗ30.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48536,70
051.03.07-0967	КЗ30.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	33705,90
051.03.07-0968	КЗ30.90-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51315,18
051.03.07-0969	КЗ30.90-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35635,74
051.03.07-0970	КЗ30.90-3-с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	62558,64
051.03.07-0971	КЗ30.90-3-с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	43443,84
051.03.07-0972	КЗ30.90-3-с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	56420,28
051.03.07-0973	КЗ30.90-3-с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39180,24
051.03.07-0974	КЗ30.90-4-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49019,16
051.03.07-0975	КЗ30.90-4-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	34041,48
051.03.07-0976	КЗ30.90-4-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54607,74
051.03.07-0977	КЗ30.90-4-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37921,56
051.03.07-0978	КЗ30.90-4-с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52164,84
051.03.07-0979	КЗ30.90-4-с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	36225,30
051.03.07-0980	КЗ30.90-4-с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	57576,96
051.03.07-0981	КЗ30.90-4-с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39984,00
051.03.07-0982	КЗ30.90-6-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	53737,68
051.03.07-0983	КЗ30.90-6-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37317,72
Клонные прямоугольного сечения сплошные			
051.03.07-0991	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21272,77
051.03.07-0992	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20227,30
051.03.07-0993	из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17873,18
051.03.07-0994	с каменным, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	25176,57
051.03.07-0995	с каменным, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23672,09
051.03.07-0996	с каменным, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20833,51
051.03.07-0997	с консольными до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с	м3	15649,52
051.03.07-0998	с консольными до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом	м3	18706,56

051.03.07-0999	с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м³ с	м3	18521,32
051.03.07-1000	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м³ с расходом	м3	23116,66
051.03.07-1001	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры 100	м3	21172,48
051.03.07-1002	с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры 100	м3	19195,50
051.03.07-1003	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м³ с расходом	м3	26157,80
051.03.07-1004	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м³ с расходом арматуры	м3	24266,49
051.03.07-1005	с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м³ с расходом арматуры	м3	20638,79
<b>Группа 05.1.03.08. Перемычки балочные с четвертью</b>			
Перемычка балочная			
051.03.08-0001	с четвертьк 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м³, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	6935,11
051.03.08-0002	с четвертьк 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м³, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	27542,04
051.03.08-0003	с четвертьк ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м³, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	6760,56
051.03.08-0004	с четвертьк ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м³, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	7625,52
051.03.08-0005	с четвертьк ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м³, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	6145,50
051.03.08-0006	с четвертьк ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м³, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	9050,46
051.03.08-0007	с четвертьк ПР 45.4.4-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м³, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	8908,68
051.03.08-0008	с четвертьк ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м³, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	12774,48
051.03.08-0011	с четвертью, объемом более 0,5 м³ из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м³	м3	26853,54
051.03.08-0012	с четвертью, объемом до 0,5 м³ из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м³	м3	19327,98
<b>Группа 05.1.03.09. Перемычки брусковые</b>			
Перемычка брусковая			
051.03.09-0001	1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м³, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	145,16
051.03.09-0002	1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	144,13
051.03.09-0003	1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	173,03
051.03.09-0004	1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м³, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	140,86
051.03.09-0005	2Б7-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м³, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	627,26
051.03.09-0006	2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	266,73
051.03.09-0007	2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м³, расход арматуры 2,65 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	765,51
051.03.09-0008	2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	842,11
051.03.09-0009	2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м³, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	880,57
051.03.09-0010	2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м³, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	347,10
051.03.09-0011	2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м³, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	471,55
051.03.09-0012	2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м³, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	522,39
051.03.09-0013	2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	582,46
051.03.09-0014	2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	695,12
051.03.09-0015	2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	761,47
051.03.09-0016	3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	747,71
051.03.09-0017	3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	866,83
051.03.09-0018	3ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м³, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	982,45
051.03.09-0019	3ПБ27-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м³, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1456,56
051.03.09-0020	3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м³, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1277,04
051.03.09-0021	3ПБ39-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м³, расход арматуры 10,7 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1923,72
051.03.09-0022	3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м³, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	645,61
051.03.09-0023	3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	827,57
051.03.09-0024	3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м³, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	556,72
051.03.09-0025	3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м³, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1185,24
051.03.09-0026	4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м³, расход арматуры 2,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1399,08
051.03.09-0027	4ПБ44-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м³, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1504,13
051.03.09-0028	4ПБ48-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м³, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2996,76
051.03.09-0029	4ПБ60-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м³, расход арматуры 29,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2286,38
051.03.09-0030	5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1600,19
051.03.09-0031	5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м³, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1700,65
051.03.09-0032	5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м³, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2040,98
051.03.09-0033	5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2541,84
051.03.09-0034	5ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3069,18
051.03.09-0035	5ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м³, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3105,90
051.03.09-0036	5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,17 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2839,68
051.03.09-0037	5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3247,27
051.03.09-0038	5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м³, расход арматуры 23,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3486,11
051.03.09-0039	5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м³, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2461,27
051.03.09-0040	5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2730,87
051.03.09-0041	5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м³, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3033,28
051.03.09-0042	5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м³, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2573,46
051.03.09-0043	5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м³, расход арматуры 23,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2671,38
051.03.09-0044	8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м³, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	173,20
051.03.09-0045	8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м³, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	188,61
051.03.09-0046	8ПБ13 1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м³, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	218,45
051.03.09-0047	8ПБ13 1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м³, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	218,96
051.03.09-0048	8ПБ16 1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	253,16
051.03.09-0049	8ПБ16 1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м³, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	252,58
051.03.09-0050	8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м³, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	358,12
051.03.09-0051	8ПБ17 2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м³, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	308,10
051.03.09-0052	8ПБ19 3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м³, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	325,88
051.03.09-0053	8ПБ19 3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м³, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	349,15
051.03.09-0054	9ПБ13 37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м³, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	365,54
051.03.09-0055	9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м³, расход арматуры 3,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	632,28
051.03.09-0056	9ПБ10-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	736,03
051.03.09-0057	9ПБ10-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м³, расход арматуры 5,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	766,06
051.03.09-0058	9ПБ21-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м³, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	694,10
051.03.09-0059	9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м³, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	735,24
051.03.09-0060	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	854,77
051.03.09-0061	9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м³, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	958,98
051.03.09-0062	9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м³, расход арматуры 1,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	788,87

051.03.09-0063	9ГБ27-3-п/бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1098,85
051.03.09-0064	9ГБ29-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	949,85
051.03.09-0065	9ГБ30-4-п/бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1152,40
051.03.09-0066	10ПБ18-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,386 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1342,88
051.03.09-0067	10ПБ21-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1822,63
051.03.09-0068	10ПБ21-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1566,35
051.03.09-0069	10ПБ25-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2307,51
051.03.09-0070	10ПБ25-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2364,91
051.03.09-0071	10ПБ25-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2389,86
051.03.09-0072	10ПБ27-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2854,78
051.03.09-0073	10ПБ27-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,126 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2629,13
051.03.09-0074	10ПБ27-37-п/бетон В15 (М200), объем 0,126 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3162,00
051.03.09-0075	10ПБ30-27-п/бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	3781,85
051.03.09-0076	ИБУ32-1М/бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	4016,76
051.03.09-0077	прямоугольная объемная более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	15188,82
051.03.09-0078	прямоугольная объемная до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16245,54
<b>Группа 05.1.03.10. Перемычки железобетонные фасадные</b>			
051.03.10-0001	Перемычка железобетонная фасадная ВГП7ПФ42-10/бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия	шт.	2959,02
051.03.10-0002	Перемычка фасадная объемная до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	16843,26
051.03.10-0011	Перемычки железобетонные фасадные	м3	20807,36
<b>Группа 05.1.03.11. Перемычки плитные</b>			
Перемычка плитная			
051.03.11-0001	1ПТ12-3/бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	439,05
051.03.11-0002	2ПТ14-4/бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1133,76
051.03.11-0003	2ПТ17-5/бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1455,29
051.03.11-0004	2ПТ18-5/бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1617,72
051.03.11-0005	2ПТ21-5/бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1898,22
051.03.11-0006	2ПТ25-3/бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2303,72
051.03.11-0007	2ПТ25-3/бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2207,28
051.03.11-0008	3ПТ18-7/бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2605,76
051.03.11-0009	3ПТ21-7/бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3279,92
051.03.11-0010	3ПТ27-7/бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	4374,78
051.03.11-0011	5ПТ17-3/бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1982,75
051.03.11-0012	5ПТ23-10/бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2889,94
051.03.11-0013	7ПТ12-3/бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	609,42
051.03.11-0014	7ПТ14-4/бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	750,68
051.03.11-0015	8ПТ14-7/бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2307,24
051.03.11-0016	8ПТ16-7/бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1558,15
051.03.11-0017	8ПТ17-5/бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1583,78
051.03.11-0018	8ПТ18-5/бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1596,09
051.03.11-0019	8ПТ18-7/бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2461,27
051.03.11-0020	8ПТ21-7/бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1963,07
051.03.11-0021	8ПТ21-7/бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3067,14
051.03.11-0022	8ПТ23-7/бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2340,31
051.03.11-0023	8ПТ25-3/бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2266,50
051.03.11-0024	8ПТ27-5/бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	7847,88
051.03.11-0025	8ПТ28-5/бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4274,67
051.03.11-0026	8ПТ30-10/бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	6754,44
051.03.11-0027	9ПТ12-4/бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	805,12
051.03.11-0028	9ПТ14-5/бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	988,30
051.03.11-0029	9ПТ17-5/бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1190,15
051.03.11-0030	10ПТ23-7/бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3479,19
051.03.11-0031	10ПТ30-7/бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4528,89
051.03.11-0032	объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	18454,86
051.03.11-0033	объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	17265,54
<b>Группа 05.1.03.12. Прогонь</b>			
051.03.12-0011	Прогонь железобетонный	м3	18158,02
Прогонь для покрытия зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом			
051.03.12-0001	6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	12444,00
051.03.12-0002	до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	12946,87
Прогонь КГД			
051.03.12-0021	1ПРГ28-4/бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	1994,52
051.03.12-0022	1ПРГ32-4/бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	2343,43
051.03.12-0023	1ПРГ36-4/бетон В20 (М250), объем 0,26 м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	2444,74
051.03.12-0024	1ПРГ40-4/бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	2798,57
051.03.12-0025	2ПРГ28-4/бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3017,83
051.03.12-0026	2ПРГ32-4/бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3414,63
051.03.12-0027	2ПРГ36-4/бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3943,99
051.03.12-0028	2ПРГ40-4/бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4176,15
051.03.12-0029	3ПРГ44-4/бетон В20 (М250), объем 0,45 м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4649,38
051.03.12-0030	3ПРГ48-4/бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5265,66
051.03.12-0031	3ПРГ52-4/бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5545,14
051.03.12-0032	3ПРГ56-4/бетон В20 (М250), объем 0,66 м3, расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5963,60
051.03.12-0033	3ПРГ60-4/бетон В20 (М250), объем 0,66 м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6224,96
051.03.12-0034	4ПРГ44-4/бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	7079,70
051.03.12-0035	4ПРГ48-4/бетон В20 (М250), объем 0,81 м3, расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	7949,90
051.03.12-0036	4ПРГ52-4/бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	8486,16
051.03.12-0037	4ПРГ56-4/бетон В20 (М250), объем 0,94 м3, расход арматуры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9211,19
051.03.12-0038	4ПРГ60-4/бетон В20 (М250), объем 1,01 м3, расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9896,44
051.03.12-0041	из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 альбом 2	шт.	9728,41
Плиты марки			
051.03.12-0051	Г40-20п А-III/бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход арматуры 11,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	1652,64
051.03.12-0052	Г40-32п А-III/бетон В15 (М200), объем 0,133 м3, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	2179,14

051.03.12-0053	Г43-36п А-III /бетон В20 (М250), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	2546,40
051.03.12-0054	Г43-60п А-III /бетон В25 (М300), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	10850,49
051.03.12-0055	ГР 60, 4-4-Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	25449,60
051.03.12-0056	ГРГ 28, 1.3-4А-III /бетон В2С (М250), объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2156,81
051.03.12-0057	ГРГ 28, 1.3-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	1722,78
051.03.12-0058	ГРГ 32, 1.4-4А-III /бетон В2С (М250), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2703,19
051.03.12-0059	ГРГ 32, 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 1,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2393,94
051.03.12-0060	ГРГ 36, 1.4-4А-III /бетон В2С (М250), объем 0,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3258,80
051.03.12-0061	ГРГ 36, 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 1,17 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3039,60
051.03.12-0062	ГРГ 45, 2.5-4-Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	10122,48
051.03.12-0063	ГРГ 60, 2.5-4А-III-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	13920,86
051.03.12-0064	ГРГ 60, 2.5-4А-III /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	13567,20
051.03.12-0065	ГРГ 60, 2.5-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	12070,68
<b>Группа 05.1.03.13. Ригели</b>			
051.03.13-0011	Ригели железобетонные для перекрытий	м3	18586,44
051.03.13-0181	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	27898,32
051.03.13-0182	Ригели одностоячных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	29279,22
051.03.13-0183	Ригели сборные железобетонные ВП и ОРЧ	м3	12728,87
051.03.13-0184	Ригели сборные железобетонные Р1-А	м3	71789,64
<b>Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом</b>			
051.03.13-0001	более 4 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21332,61
051.03.13-0002	до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	24019,85
051.03.13-0003	от 1,5 до 4,0 м <sup>3</sup> из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	22109,72
<b>Ригели марки</b>			
051.03.13-0021	1Р4.23-4-с (5240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	6675,11
051.03.13-0022	1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	9404,40
051.03.13-0023	1Р4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 131,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	10651,49
051.03.13-0024	1Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 131,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	10316,11
051.03.13-0025	1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	6691,77
051.03.13-0026	1РГН.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	6695,73
051.03.13-0027	1РГН.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	10338,78
051.03.13-0028	1РГН.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	10202,23
051.03.13-0029	1РГН.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	10344,59
051.03.13-0030	1РГН.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	10801,09
051.03.13-0031	1РГН.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	17133,29
051.03.13-0032	2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	7383,33
051.03.13-0033	2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	9921,41
051.03.13-0034	2Р4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 134,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11100,31
051.03.13-0035	2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11605,31
051.03.13-0036	2Р4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	11699,37
051.03.13-0037	2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	18172,26
051.03.13-0038	2Р6.2.53-4-с (2240x585x480 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	7396,21
051.03.13-0039	АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	39404,64
051.03.13-0040	АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	39512,76
051.03.13-0041	АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	35428,68
051.03.13-0042	АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	31299,34
051.03.13-0043	ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30266,25
051.03.13-0044	ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	31381,95
051.03.13-0045	ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	31542,66
051.03.13-0046	ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24081,44
051.03.13-0047	ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25301,30
051.03.13-0048	ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26251,28
051.03.13-0049	ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24509,84
051.03.13-0050	ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25398,77
051.03.13-0051	ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26529,74
051.03.13-0052	ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22215,75
051.03.13-0053	ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22559,54
051.03.13-0054	ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	27165,92
051.03.13-0055	ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	20069,01
051.03.13-0056	ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792,41
051.03.13-0057	ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792,41
051.03.13-0058	ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792,41
051.03.13-0059	ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22791,95
051.03.13-0060	ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	23100,40
051.03.13-0061	ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30940,00
051.03.13-0062	ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30940,00
051.03.13-0063	ИБ4 1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	48989,10
051.03.13-0064	ИБ4 2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	52316,65
051.03.13-0065	ИБ4 3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55096,13
051.03.13-0066	ИБ4 4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53171,71
051.03.13-0067	ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 400,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	50293,33
051.03.13-0068	ИБ5 2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	54087,56
051.03.13-0069	ИБ5 3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56484,84
051.03.13-0070	ИБ5 4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	48376,13
051.03.13-0071	ИБ5 6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	54540,85
051.03.13-0072	ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55563,84
051.03.13-0073	ИБ5-20 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53794,98
051.03.13-0074	ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55171,33
051.03.13-0075	ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	49354,82
051.03.13-0076	ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55694,67
051.03.13-0077	ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55119,82
051.03.13-0078	ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56178,87
051.03.13-0079	Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 130 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	31045,74

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

051.03.13-0080	Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	32091,24
051.03.13-0081	РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13097,82
051.03.13-0082	РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12483,78
051.03.13-0083	РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12583,74
051.03.13-0084	РДП4.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27697,08
051.03.13-0085	РДП4.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28317,24
051.03.13-0086	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт.	22922,27
051.03.13-0087	РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28317,24
051.03.13-0088	РДП4.56-90АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 175,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30543,90
051.03.13-0089	РДП4.56-110АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32872,56
051.03.13-0090	РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	25872,50
051.03.13-0091	РДП4.68-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33937,44
051.03.13-0092	РДП4.68-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36667,98
051.03.13-0093	РДП4.68-70АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход арматуры 233,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	38791,62
051.03.13-0094	РДП6.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	24603,32
051.03.13-0095	РДП6.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	25833,35
051.03.13-0096	РДП6.56-90АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	27318,19
051.03.13-0097	РДП6.56-110АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	28311,23
051.03.13-0098	РДП6.86-50АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	42458,85
051.03.13-0099	РДП6.86-70АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	46673,70
051.03.13-0100	РДП6.86-90АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	51298,01
051.03.13-0101	РДП6.86-110АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	59116,73
051.03.13-0102	РДП6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 55,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10451,01
051.03.13-0103	РДП6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 59,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10876,32
051.03.13-0104	РДП6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10880,41
051.03.13-0105	РДР6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	14325,36
051.03.13-0106	РДР6.26-110-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	14340,64
051.03.13-0107	РДР6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 77,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	14277,26
051.03.13-0108	РДР6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	15600,04
051.03.13-0109	РДР6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	29476,05
051.03.13-0110	РДР6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	31840,97
051.03.13-0111	РДР6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	30390,60
051.03.13-0112	РДР6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	33742,47
051.03.13-0113	РДР6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	31548,06
051.03.13-0114	РДР6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 237,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	34369,86
051.03.13-0115	РДР6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	34460,40
051.03.13-0116	РДР6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	35476,17
051.03.13-0117	РДР6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	35972,89
051.03.13-0118	РДР6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 233,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	40208,46
051.03.13-0119	РДР6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	39219,67
051.03.13-0120	РДР6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	39222,98
051.03.13-0121	РДР6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	44554,34
051.03.13-0122	РДР6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	51427,60
051.03.13-0123	РДР6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	54822,91
051.03.13-0124	РЗ26 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2997,78
051.03.13-0125	РЗ56 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	6050,64
051.03.13-0126	РПП4.26-45 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	8868,90
051.03.13-0127	РПП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9068,82
051.03.13-0128	РПП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22370,64
051.03.13-0129	РПП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	24808,44
051.03.13-0130	РПП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	9040,38
051.03.13-0131	РПП6.56-45АтV /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	19836,80
051.03.13-0132	РПП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.023-1/87 вып 3-3 по вып. 3-7)	шт.	22630,01
051.03.13-0133	РПР6.53-45АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	24313,25
051.03.13-0134	РПР6.53-45АтV /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	46553,82
051.03.13-0135	РПР6.53-60А-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	27371,49
051.03.13-0136	РПР6.53-60А-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	27350,36
051.03.13-0137	РПР6.53-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	28896,92
051.03.13-0138	РПР6.53-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	27880,46
051.03.13-0139	РПР6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10815,31
051.03.13-0140	РПР6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	10912,17
051.03.13-0141	РПР6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	11644,46
051.03.13-0142	РОГ4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11542,32
051.03.13-0143	РОГ4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11901,36
051.03.13-0144	РОГ4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,91 м3, расход арматуры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26147,70
051.03.13-0145	РОГ16.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11)	шт.	19646,05
051.03.13-0146	РОГ4.56 40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3 1)	шт.	24573,84
051.03.13-0147	РОГ4.56 50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3 1)	шт.	26593,44
051.03.13-0148	РОГ4.56 60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3 1)	шт.	27958,20
051.03.13-0149	РОГ4.57 45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3 1)	шт.	24961,44
051.03.13-0150	РОГ4.60-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30301,14
051.03.13-0151	РОГ4.68 40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3 1)	шт.	33843,60
051.03.13-0152	РОГ6.26 60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020 1/87 вып. 3 3 по вып. 3 7)	шт.	9833,02
051.03.13-0153	РОГ6.56 40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020 1/87 вып. 3 3 по вып. 3 7)	шт.	24036,09
051.03.13-0154	РОГ6.56 60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020 1/87 вып. 3 3 по вып. 3 7)	шт.	25891,25
051.03.13-0155	РОГ6.56 100А-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/07 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	34405,77
051.03.13-0156	РОГ6.06-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/07 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	39802,68
051.03.13-0157	РОГ6.06-40АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/07 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	40288,84
051.03.13-0158	РОГ6.86-60АтV-т /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	49758,11
051.03.13-0159	РОГ6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	45670,43
051.03.13-0160	РОГ6.56-40АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	28999,14
051.03.13-0161	РОГ6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	29175,61
051.03.13-0162	РОГ6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	31267,64

051.03.13-0163	Р0F6.56-60ATV/бетон В30 (M400), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/Е7 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	30801,80
051.03.13-0164	Р0F6.56-75ATV-т/бетон В30 (M400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	32322,07
051.03.13-0165	Р0F6.56-75ATV/бетон В30 (M400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	32646,10
051.03.13-0166	Р0F6.56-103ATV-т/бетон В40 (M550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг/ (серия 1.023-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	34849,91
051.03.13-0167	Р0F6.86-30ATV/бетон В30 (M400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/Е7 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	36253,09
051.03.13-0168	Р0F6.86-60ATV-ф/бетон В40 (M550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	49789,09
051.03.13-0169	Р0F6.86-60ATV/бетон В40 (M550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/Е7 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	43708,43
051.03.13-0170	Р0F Е.2Е-60-т/бетон В22,5 (M300), объем 0,63 м3, расход арматуры 33,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	12840,40
051.03.13-0171	Р0F Е.2Е-60/бетон В22,5 (M300), объем 0,60 м3, расход арматуры 66,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	12786,56
051.03.13-0172	Р0F Е.2Е-100-т/бетон В22,5 (M300), объем 0,30 м3, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	13681,49
051.03.13-0173	РП4.23-4-с (2240x400x430 мм)/бетон В25 (M350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	6720,60
051.03.13-0174	РП4.53-4-с (5240x400x450 мм)/бетон В25 (M350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	8825,31
051.03.13-0175	РПБ.2.23-4-с (2240x400x580 мм)/бетон В25 (M350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	6303,84
051.03.13-0176	РПБ.2.53-7-с (5240x400x600 мм)/бетон В25 (M350), объем 0,3 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1)	шт.	15776,38
Ригели стальные и с полками длиной			
051.03.13-0191	более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (M400), с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21572,55
051.03.13-0192	более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21644,58
051.03.13-0193	более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21137,18
051.03.13-0194	до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	18309,97
051.03.13-0195	до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	25292,20
051.03.13-0196	до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	19740,60
051.03.13-0197	от 3 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17664,67
051.03.13-0198	от 3 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	20136,33
051.03.13-0199	от 3 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (M400), с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21538,36
051.03.13-0200	от 3 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	19883,60
Ригели, прогоны, балки прямоугольные			
051.03.13-0211	длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	17136,23
051.03.13-0212	длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (M250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	16266,96
051.03.13-0213	длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	16760,59
051.03.13-0214	длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (M350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	16269,08
051.03.13-0215	объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	16248,61
Группа 05.1.03.14: Фермы			
051.03.14-0011	Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	9198,64
051.03.14-0051	Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из	м3	12880,62
Ферма подстропильная			
051.03.14-0001	1ФТМ12-4АтIV/бетон В35 (M450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	28408,64
051.03.14-0002	1ФТМ12-5АтIV/бетон В40 (M550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	30605,25
051.03.14-0003	1ФТМ12-6АтIV/бетон В45 (M600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	33158,32
051.03.14-0004	1ФТМ12-7АтIV/бетон В45 (M600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	33973,00
051.03.14-0005	2ФТМ12-4АтIV/бетон В35 (M450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	27980,39
051.03.14-0006	2ФТМ12-5АтIV/бетон В40 (M550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	29649,87
051.03.14-0007	2ФТМ12-6АтIV/бетон В45 (M600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	33396,14
051.03.14-0008	2ФТМ12-7АтIV/бетон В45 (M600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	34065,88
Ферма стропильная			
051.03.14-0021	3ФМ18-6АтIV/бетон В35 (M450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	24218,10
051.03.14-0022	3ФМ18-7АтIV/бетон В40 (M550), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	26453,10
051.03.14-0023	3ФМ18-8АтIV/бетон В45 (M600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	28681,42
051.03.14-0024	3ФМ24-6АтIV/бетон В30 (M400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	31676,85
051.03.14-0025	3ФМ24-7АтIV/бетон В35 (M450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	32138,29
051.03.14-0026	3ФМ24-8АтIV/бетон В35 (M450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	33573,88
051.03.14-0027	3ФМ24-9АтIV/бетон В40 (M550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	34438,38
051.03.14-0028	3ФМ24-10АтIV/бетон В45 (M600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	37288,19
051.03.14-0029	3ФС18-6АтIV/бетон В35 (M450), объем 3,73 м3, расход арматуры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	24691,85
051.03.14-0030	3ФС18-7АтIV/бетон В40 (M550), объем 3,73 м3, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	27010,93
051.03.14-0031	3ФС18-8АтIV/бетон В45 (M600), объем 3,73 м3, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	28177,88
051.03.14-0032	3ФС24-6АтIV/бетон В30 (M400), объем 4,73 м3, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	31318,35
051.03.14-0033	3ФС24-7АтIV/бетон В35 (M450), объем 4,73 м3, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	32529,86
051.03.14-0034	3ФС24-8АтIV/бетон В35 (M450), объем 4,73 м3, расход арматуры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	34865,73
051.03.14-0035	3ФС24-9АтIV/бетон В40 (M550), объем 4,73 м3, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	35237,77
051.03.14-0036	3ФС24-10АтIV/бетон В45 (M600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	37813,64
051.03.14-0037	пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (M550), с расходом	м3	7780,98
051.03.14-0038	пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (M550), с расходом арматуры	м3	8380,52
051.03.14-0039	пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (M550), с расходом	м3	7860,77
051.03.14-0040	пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (M550), с расходом арматуры	м3	8009,08
051.03.14-0041	треуголы из пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (M400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	7108,30
Группа 05.1.03.15: Элементы бортовые (балки)			
Бортовой элемент (балка)			
051.03.15-0001	Б55.2.3-1с/бетон В25 (M350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9449,28
051.03.15-0002	Б55.2.3-1с/бетон В25 (M350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25537,74
051.03.15-0003	Б55.2.3-2с/бетон В25 (M350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9677,76
051.03.15-0004	Б55.2.3-2с/бетон В25 (M350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,90 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 0 и 9 баллов)	шт.	9764,46
051.03.15-0005	Б55.2.3-2с/бетон В25 (M350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26156,88
051.03.15-0006	Б55.2.3-2с/бетон В25 (M350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26389,44
051.03.15-0007	Б55.2.3-3с/бетон В25 (M350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	9790,98
051.03.15-0008	Б55.2.3-3с/бетон В25 (M350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26461,86
051.03.15-0009	Б55.2.3-4с/бетон В25 (M350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 0 и 9 баллов)	шт.	9889,92
051.03.15-0010	Б55.2.3-4с/бетон В25 (M350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 0 и 9 баллов)	м3	26730,12
051.03.15-0011	Б55.2.3-5с/бетон В25 (M350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 0 и 9 баллов)	шт.	10248,96
051.03.15-0012	Б55.2.3-5с/бетон В25 (M350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27700,14
051.03.15-0013	Б67.2.3-1с/бетон В25 (M350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	10245,90
051.03.15-0014	Б67.2.3-1с/бетон В25 (M350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	22769,46
051.03.15-0015	Б67.2.3-2с/бетон В25 (M350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,90 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 0 и 9 баллов)	шт.	10412,16
051.03.15-0016	Б67.2.3-2с/бетон В25 (M350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1.120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	23139,72

051.03.15-0017	Б67.2 3-3с /бетон В25 (М35С), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	11103,72
051.03.15-0018	Б67.2 3-3с /бетон Е25 (М35С), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	24674,82
<b>Группа 05.1.03.16: Перемычки и болки железобетонные, не включенные в группы</b>			
051.03.16-0001	Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2983х123х403 мм /бетон Е15 (М20С), объем 0,142 м3, расход арматуры	шт.	8673,06
051.03.16-0011	Балки железобетонные для перекрытий	м3	15469,34
051.03.16-0012	Балки железобетонные для покрытий	м3	15714,20
051.03.16-0013	Балки железобетонные: перекрытий	м3	17026,18
051.03.16-0014	Балки железобетонные преднапряженные температурно- неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с	м3	49273,14
	Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом		
051.03.16-0021	до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150), с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом	м3	24195,45
051.03.16-0022	до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3	м3	11737,95
	Балки коробчатого сечения длиной		
051.03.16-0031	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	11056,76
051.03.16-0032	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	10756,51
	Перемычки КРД		
051.03.16-0041	1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг/ (серия 121У)	шт.	220,93
051.03.16-0042	1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/ (серия 121У)	шт.	226,75
051.03.16-0043	1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг/ (серия 121У)	шт.	262,60
051.03.16-0044	1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/ (серия 121У)	шт.	258,84
051.03.16-0045	1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/ (серия 121У)	шт.	313,81
051.03.16-0046	1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия 121У)	шт.	306,33
051.03.16-0047	1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/ (серия 121У)	шт.	350,95
051.03.16-0048	1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/ (серия 121У)	шт.	350,85
051.03.16-0049	1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/ (серия 121У)	шт.	393,32
051.03.16-0050	1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг/ (серия 121У)	шт.	405,53
051.03.16-0051	1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	436,55
051.03.16-0052	1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	503,97
051.03.16-0053	1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/ (серия 121У)	шт.	544,27
051.03.16-0054	1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/ (серия 121У)	шт.	590,76
051.03.16-0055	1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 3,54кг/ (серия 121У)	шт.	618,70
051.03.16-0056	1 ПР 30-4/ бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,73кг/ (серия 121У)	шт.	679,27
051.03.16-0057	2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	480,00
051.03.16-0058	2 ПР 10-6/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У)	шт.	487,82
051.03.16-0059	2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/ (серия 121У)	шт.	576,64
051.03.16-0060	2 ПР 12-6/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	583,99
051.03.16-0061	2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 4кг/ (серия 121У)	шт.	635,32
051.03.16-0062	2 ПР 14-6/ бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У)	шт.	673,38
051.03.16-0063	2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход арматуры 4,42кг/ (серия 121У)	шт.	759,99
051.03.16-0064	2 ПР 16-6/ бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У)	шт.	724,41
051.03.16-0065	2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061 м3, расход арматуры 3,38кг/ (серия 121У)	шт.	874,27
051.03.16-0066	2 ПР 18-6/ бетон В15 (М200), объем 0,061 м3, расход арматуры 3,38кг/ (серия 121У)	шт.	821,51
051.03.16-0067	2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	1218,14
051.03.16-0068	2 ПР 20-6/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 121У)	шт.	1195,87
051.03.16-0069	2 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У)	шт.	1257,62
051.03.16-0070	2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 5,32кг/ (серия 121У)	шт.	1036,68
051.03.16-0071	2 ПР 22-6/ бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 5,32кг/ (серия 121У)	шт.	1014,76
051.03.16-0072	2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081 м3, расход арматуры 6,4кг/ (серия 121У)	шт.	1153,71
051.03.16-0073	2 ПР 24-6/ бетон В15 (М200), объем 0,081 м3, расход арматуры 22,9кг/ (серия 121У)	шт.	1096,37
051.03.16-0074	2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088 м3, расход арматуры 35,1кг/ (серия 121У)	шт.	1225,05
051.03.16-0075	2 ПР 28-8/ бетон В15 (М200), объем 0,095 м3, расход арматуры 7,32кг/ (серия 121У)	шт.	1338,51
051.03.16-0076	2 ПР 30-8/ бетон В15 (М200), объем 0,102 м3, расход арматуры 17,34кг/ (серия 121У)	шт.	1421,95
051.03.16-0077	ГР 1 /бетон Е15 (М20С), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/Л СГР)	шт.	250,72
051.03.16-0078	ГР 3 /бетон Е15 (М20С), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,52 кг/ (серия 121-013/Л СГР)	шт.	1570,80
051.03.16-0079	серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	13249,65
<b>Раздел 05.1.04: Конструкции стен и перегородок (23.61.12.130 ОКПД2 Конструкции стен и перегородок сборные)</b>			
<b>Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные</b>			
Блоки стеновые Г-образные			
051.04.01-0001	из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3	м3	8550,38
051.04.01-0002	из бетона В22,5 (М300), объемом от 0,2 до 4 м3	м3	8228,27
051.04.01-0003	сплиши из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3	м3	9345,55
051.04.01-0004	сплиши из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3	м3	10570,14
<b>Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости</b>			
Диафрагмы жесткости			
051.04.02-0001	1Д1 2.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	6671,35
051.04.02-0002	1Д1 2.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12065,43
051.04.02-0003	1Д1 2.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	10160,69
051.04.02-0004	1Д2 4.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28201,65
051.04.02-0005	1Д2 6.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	12431,39
051.04.02-0006	1Д2 6.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	18701,92
051.04.02-0007	1Д2 6.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20360,54
051.04.02-0008	1Д2 6.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26047,18
051.04.02-0009	1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14080,77
051.04.02-0010	1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21304,66
051.04.02-0011	1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69 м3, расход арматуры 139,73кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23157,01
051.04.02-0012	1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29887,71
051.04.02-0013	1Д30.40 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход арматуры 207,41 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36124,46
051.04.02-0014	1Д32.40 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36289,92
051.04.02-0015	1Д36.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24827,92
051.04.02-0016	1Д36.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37744,18
051.04.02-0017	1Д12 42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13809,13
051.04.02-0018	1Д15 42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16678,38
051.04.02-0019	1Д24 36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	19901,29
051.04.02-0020	1Д24 42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24203,60



051.04.02-0021	1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24508,56
051.04.02-0022	1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25823,34
051.04.02-0023	1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29624,88
051.04.02-0024	1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24369,84
051.04.02-0025	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39786,12
051.04.02-0026	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	44767,80
051.04.02-0027	1ДП30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28213,20
051.04.02-0028	1ДП30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33864,00
051.04.02-0029	1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28652,82
051.04.02-0030	1ДП32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33921,12
051.04.02-0031	1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38398,92
051.04.02-0032	2Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	7598,58
051.04.02-0033	2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	11357,53
051.04.02-0034	2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13073,02
051.04.02-0035	2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30752,11
051.04.02-0036	2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14518,56
051.04.02-0037	2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20571,36
051.04.02-0038	2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	22192,14
051.04.02-0039	2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31901,53
051.04.02-0040	2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36606,94
051.04.02-0041	2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30180,50
051.04.02-0042	2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42900,05
051.04.02-0043	2Д12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	14646,29
051.04.02-0044	2Д15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16732,45
051.04.02-0045	2Д24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	22251,53
051.04.02-0046	2Д24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25990,02
051.04.02-0047	2Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26812,56
051.04.02-0048	2Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24456,34
051.04.02-0049	2Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25125,66
051.04.02-0050	2Д56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	56447,43
051.04.02-0051	2Д56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	52036,47
051.04.02-0052	2Д56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 282,2 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	51610,34
051.04.02-0053	2Д56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	59309,69
051.04.02-0054	2Д56.33-2-2с-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	53591,56
051.04.02-0055	2Д56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	61754,39
051.04.02-0056	2Д56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	59442,40
051.04.02-0057	2Д56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	51579,37
051.04.02-0058	2Д56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	62008,75
051.04.02-0059	2Д56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	60196,55
051.04.02-0060	2Д56.33-2-с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг / (серия 1.020.1-2с)	шт.	50592,88
051.04.02-0061	2ЛП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 266,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23586,48
051.04.02-0062	2ЛП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27115,68
051.04.02-0063	2ЛП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	34222,02
051.04.02-0064	2ЛП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26491,44
051.04.02-0065	2ЛП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход арматуры 296,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41820,00
051.04.02-0066	2ЛП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42285,12
051.04.02-0067	2ЛП30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30245,04
051.04.02-0068	2ДП30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35895,84
051.04.02-0069	2ДП32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	30785,64
051.04.02-0070	2ДП32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	35981,52
051.04.02-0071	2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 273,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28768,41
051.04.02-0072	ДП-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг / (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	15961,98
051.04.02-0073	ДП-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг / (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	17503,20
051.04.02-0074	ДП-3-23-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 77,66 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	26575,08
051.04.02-0075	ДП-3-23-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	36909,72
051.04.02-0076	ДП-3-23-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 74,41 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	28244,82
051.04.02-0077	ДП-3-23-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39229,20
051.04.02-0078	ДП-3-23-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 76,66 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	31692,42
051.04.02-0079	ДП-3-23-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44017,08
051.04.02-0080	ДП-3-27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,3 м3, расход арматуры 135,22 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	25370,46
051.04.02-0081	ДП-3-27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	31713,84
051.04.02-0082	ДП-3-23-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,21 м3, расход арматуры 347,62 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	52629,96
051.04.02-0083	ДП-3-23-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43495,86
051.04.02-0084	ДП-3-23-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	47193,36
051.04.02-0085	ДП-3-23-5с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	52516,74
051.04.02-0086	ДП-3-23-5с-13/13А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	40114,56
051.04.02-0087	ДП-3-23-5с-13/13А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,25 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44639,28
051.04.02-0088	ДП-3-23-11с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	41873,04
051.04.02-0089	ДП-3-23-11с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49261,92
051.04.02-0090	ДП-3-23-12с-16/16А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	52479,00
051.04.02-0091	ДП-3-23-12с-16/16А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,70 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43371,42
051.04.02-0092	ДП-3-23-13с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	46059,12
051.04.02-0093	ДП-3-23-13с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	38065,38
051.04.02-0094	ДП-3-23-14с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	45151,32
051.04.02-0095	ДП-3-23-14с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	37314,66
051.04.02-0096	ДП-3-23-14с-16/16А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	53296,02
051.04.02-0097	ДП-3-23-14с-16/16А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44045,64
051.04.02-0098	ДП-3-23-15с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	42078,06
051.04.02-0099	ДП-3-23-15с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49502,64
051.04.02-0100	ДП-3-23-16с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,01 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	45337,98
051.04.02-0101	ДП-3-23-16с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	37469,70
051.04.02-0102	ДП-3-23-17с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	46948,56
051.04.02-0103	ДП-3-23-17с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг / (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	38800,80



051.04.02-0104	Д31. 23-18с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	42245,34
051.04.02-0105	Д31. 23-18с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	49700,52
051.04.02-0106	Д31. 23-19с-16/16А-II /бетон В30 (М400), объем 1,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	46232,52
051.04.02-0107	Д31. 23-19с-16/16А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	54391,50
051.04.02-0108	Д31. 23-20с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	47498,34
051.04.02-0109	Д31. 23-20с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	39254,70
051.04.02-0110	Д31. 23-21с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	41504,82
051.04.02-0111	Д31. 23-21с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	48829,44
051.04.02-0112	Д31. 23-22с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	45455,28
051.04.02-0113	Д31. 23-22с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,43 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	37566,60
051.04.02-0114	Д31. 27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 78,64 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	40692,90
051.04.02-0115	Д31. 27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42388,14
051.04.02-0116	Д31. 27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 73,18 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	42831,84
051.04.02-0117	Д31. 27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	32448,24
051.04.02-0118	Д31. 27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 95,51 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	43679,46
051.04.02-0119	Д31. 27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	33090,84
051.04.02-0120	Д31. 27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	47441,22
051.04.02-0121	Д31. 27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	35939,70
051.04.02-0122	Д31. 27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 263,63 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	49031,40
051.04.02-0123	Д31. 27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	37145,34
051.04.02-0124	Д31. 27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 90,46 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	43341,84
051.04.02-0125	Д31. 27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	32834,82
051.04.02-0126	Д31. 27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	43252,08
051.04.02-0127	Д31. 27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	35745,90
051.04.02-0128	Д31. 27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	39958,50
051.04.02-0129	Д31. 27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41624,16
051.04.02-0130	Д31. 27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 98,69 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	40760,22
051.04.02-0131	Д31. 27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42458,52
051.04.02-0132	Д31. 27-10с-12/16А-II /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	42145,38
051.04.02-0133	Д31. 27-10с-12/16А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43901,82
051.04.02-0134	Д31. 27-11с-10/12А-II /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	42449,34
051.04.02-0135	Д31. 27-11с-10/12А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44218,02
051.04.02-0136	Д31. 27-12с-12/16А-II /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	50383,92
051.04.02-0137	Д31. 27-12с-12/16А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	38169,42
051.04.02-0138	Д31. 27-13с-12/16А-II /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	43160,28
051.04.02-0139	Д31. 27-13с-12/16А-II /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44958,54
Диафрагмы жесткости			
051.04.02-0141	без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	16413,23
051.04.02-0142	с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	18091,33
<b>Группа 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные</b>			
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла			
051.04.03-0001	8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	33640,62
051.04.03-0002	8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	34166,94
051.04.03-0003	8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	70214,76
051.04.03-0004	8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	28193,82
051.04.03-0005	8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	44459,76
051.04.03-0006	8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	44731,08
051.04.03-0007	8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	44459,76
051.04.03-0008	8ВЛ 1835, 40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	49611,78
051.04.03-0009	8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	43890,60
051.04.03-0010	8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	33616,14
051.04.03-0011	8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	43376,52
051.04.03-0012	8ВЛ 1836, 40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	69401,82
051.04.03-0013	8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	48798,84
051.04.03-0014	8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	48798,84
051.04.03-0015	8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	47044,44
051.04.03-0016	8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	48526,50
051.04.03-0017	8ВУЛ 21, 29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	40474,62
051.04.03-0018	8ВУЛ 21, 32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	48096,06
051.04.03-0019	8ВУЛ 21, 35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	49672,98
051.04.03-0020	8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	39159,84
051.04.03-0021	8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 91,7 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	46782,30
051.04.03-0022	8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 85,96 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	51237,66
051.04.03-0023	8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	52321,92
051.04.03-0024	8ВУЛ 33, 29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	42840,00
051.04.03-0025	8ВУЛ 33, 29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	68859,18
051.04.03-0026	8ВУЛ 33, 29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	76489,62
051.04.03-0027	8ВУЛ 33, 32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	68859,18
051.04.03-0028	8ВУЛ 33, 35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	73852,08
051.04.03-0029	8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	57745,26
051.04.03-0030	00УЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 105,54 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	63436,86
051.04.03-0031	8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 104,58 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	69131,52
051.04.03-0032	8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 111,38 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	74553,84
051.04.03-0033	8ВУЛ 2217,38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	37954,20
051.04.03-0034	8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	69131,52
051.04.03-0035	00УЛ 2625,40 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,65 кг/ (серия И-155Мн, Мн)	шт.	67282,26
051.04.03-0036	90Л 1464 /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	62101,68
051.04.03-0037	90Л 1010 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 13,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12111,48
051.04.03-0038	9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	15976,26
051.04.03-0039	9ВЛ 1828,35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38651,88
051.04.03-0040	9ВЛ 1836,35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	51793,56
051.04.03-0041	90Л 1042 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38909,94
051.04.03-0042	9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	54627,12

051.04.03-0043	9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	66996,66
051.04.03-0044	9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	77819,88
051.04.03-0045	9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77561,82
051.04.03-0046	9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	31437,42
051.04.03-0047	9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44836,14
051.04.03-0048	9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49474,08
<b>Группа 05.1.04.04: Панели внутренних стен рядовые железобетонные</b>			
<b>Панели железобетонные внутренних стен</b>			
051.04.04-0001	7СЭ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	44750,46
051.04.04-0002	7СЭ2Д 414-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	49358,82
051.04.04-0003	7СЭ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	50015,70
051.04.04-0004	7СЭ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	63837,72
051.04.04-0005	7СЭ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	41790,42
051.04.04-0006	7СЭ 229лп /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	44422,02
051.04.04-0007	7СЭ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	40803,06
051.04.04-0008	7СЭ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	54624,06
051.04.04-0009	7СЭ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 10,567 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	51660,96
051.04.04-0010	7СЭ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	57912,54
051.04.04-0011	7СЭ 297-6лп /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	58243,02
051.04.04-0012	7СЭ 297-7лп /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	56927,22
051.04.04-0013	7СЭ 347-4лп /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,045 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	67455,66
051.04.04-0014	7СЭ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	80947,20
051.04.04-0015	7СЭ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	83908,26
051.04.04-0016	7СЭ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	86871,36
051.04.04-0017	7СЭ 459-1лп /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,182 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	90161,88
051.04.04-0018	7СЭ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	101350,26
051.04.04-0019	7СЭД 217 /бетон В4С (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	28956,78
051.04.04-0020	7СЭД 312-1лп /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	46726,20
051.04.04-0021	7СЭД 312лп /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 153,583 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	47383,08
051.04.04-0022	7СЭД 393к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	61533,54
051.04.04-0023	7СЭД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 221,204 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	66469,32
051.04.04-0024	7СЭД 417лп /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	67292,46
051.04.04-0025	7СЭД 433-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 236,773 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	69759,84
051.04.04-0026	7СЭД 433-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 236,773 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	69759,84
051.04.04-0027	7СЭД 443-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,002 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	72064,02
051.04.04-0028	7СЭД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	78973,50
051.04.04-0029	7СЭД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	79960,86
051.04.04-0030	7СЭД 493-1лп /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	82922,94
051.04.04-0031	7СЭД 493-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,927 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	76670,34
051.04.04-0032	7СЭД 562-1лп /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	82922,94
051.04.04-0033	7СЭЛ 562лп /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 315,732 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	82922,94
051.04.04-0034	7СЭЛ 563-1п /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	64494,60
051.04.04-0035	7СЭЛ 563-2лп /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	62520,90
051.04.04-0036	7СЭЛ 563лп /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 285,65 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	62520,90
051.04.04-0037	7СЭЛФ 417-1лп /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	59230,38
051.04.04-0038	7СЭЛФ 417-2п /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	60875,64
051.04.04-0039	7СЭЛФ 417лп /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	61861,98
051.04.04-0040	7СЭДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155ЕН)	шт.	83251,38
051.04.04-0041	8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	33234,66
051.04.04-0042	8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 1,33 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	11845,26
051.04.04-0043	8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 1,33 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	11845,26
051.04.04-0044	8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	24019,98
051.04.04-0045	8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	23373,30
051.04.04-0046	8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 1,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	23054,04
051.04.04-0047	8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 1,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	23054,04
051.04.04-0048	8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	29777,88
051.04.04-0049	8В 1828-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	29777,88
051.04.04-0050	8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	29777,88
051.04.04-0051	8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	31918,86
051.04.04-0052	8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	31918,86
051.04.04-0053	8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	31918,86
051.04.04-0054	8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	31057,98
051.04.04-0055	8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	31918,86
051.04.04-0056	8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	31918,86
051.04.04-0057	8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	41944,44
051.04.04-0058	8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	43105,20
051.04.04-0059	8В 1828 5 1э /бетон В40 (М550), объем 1,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	23691,54
051.04.04-0060	8В 1828 5 2э /бетон В40 (М550), объем 1,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	23691,54
051.04.04-0061	8В 1829 1 1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	33234,66
051.04.04-0062	8В 1829 1 2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	33234,66
051.04.04-0063	0Д 1029-1-3э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	32339,10
051.04.04-0064	8В 1829 1 4э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	32979,66
051.04.04-0065	8В 1829 2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	32339,10
051.04.04-0066	8В 1830 1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	46068,30
051.04.04-0067	8В 1830 2 1э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	34879,92
051.04.04-0068	0Д 1030-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	34879,92
051.04.04-0069	0Д 1030-2 /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	34879,92
051.04.04-0070	0Д 1030-3 /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	33940,50
051.04.04-0071	8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	48042,00
051.04.04-0072	8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,63 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	54624,06
051.04.04-0073	8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	53965,14
051.04.04-0074	0Д 1039-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	60217,74
051.04.04-0075	8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	60217,74

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

051.04.04-0076	8В 1839-2-1а /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	48028,74
051.04.04-0077	8В 1839-2-2а /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	48028,74
051.04.04-0078	8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	48028,74
051.04.04-0079	8В 1839-3-1а /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	58274,64
051.04.04-0080	8В 1839-3-2а /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	58274,64
051.04.04-0081	8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	58594,92
051.04.04-0082	8В 1839-4-1а /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	58594,92
051.04.04-0083	8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	58594,92
051.04.04-0084	8В 1840-1-1а /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	48668,28
051.04.04-0085	8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,53 м3, расход арматуры 133,9 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	52309,68
051.04.04-0086	8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 109,67 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	60515,58
051.04.04-0087	8В 1840-3-1а /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	46396,74
051.04.04-0088	8В 1840-3-2а /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	46396,74
051.04.04-0089	8В 1840-3-3а /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	45146,22
051.04.04-0090	8В 1840-3-4а /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	45146,22
051.04.04-0091	8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	44826,96
051.04.04-0092	8В 1840-4-1а /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	49629,12
051.04.04-0093	8В 1840-4-2а /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	49629,12
051.04.04-0094	8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	49629,12
051.04.04-0095	8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	60875,62
051.04.04-0096	8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	61533,54
051.04.04-0097	8В 184-1-1а /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	61476,42
051.04.04-0098	8В 184-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	63177,78
051.04.04-0099	8В 184-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	63508,26
051.04.04-0100	8В 184-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	61476,42
051.04.04-0101	8В 1845-1-1а /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	69101,94
051.04.04-0102	8В 1845-1-2а /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	67239,42
051.04.04-0103	8В 1845-1-3а /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	67239,42
051.04.04-0104	8В 1845-1-4а /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	67239,42
051.04.04-0105	8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	69101,94
051.04.04-0106	8В 1845-1а /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	34580,04
051.04.04-0107	8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	69759,84
051.04.04-0108	8В 1845-2а /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	34580,04
051.04.04-0109	8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	67879,98
051.04.04-0110	8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	69759,84
051.04.04-0111	8В 1845-7-1а /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	69759,84
051.04.04-0112	8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	69759,84
051.04.04-0113	8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	59230,38
051.04.04-0114	8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 167,62 кг /серия И-155Мм, Мк)	шт.	34580,04

051.04.04-0159	8В 1833-2 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,64 м3, расход арматурь 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84529,44
051.04.04-0160	8В 1833-3-1 э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97730,28
051.04.04-0161	8В 1833-3-2 э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95096,64
051.04.04-0162	8В 1833-3 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,97 м3, расход арматурь 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95096,64
051.04.04-0163	8В 1833-4-1 э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94135,80
051.04.04-0164	8В 1833-4-2 э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94135,80
051.04.04-0165	8В 1833-4-3 э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94135,80
051.04.04-0166	8В 1833-4-4 э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94135,80
051.04.04-0167	8В 1833-4 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,94 м3, расход арматурь 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94135,80
051.04.04-0168	8В 1833-5 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,63 м3, расход арматурь 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84210,18
051.04.04-0169	8В 1833-6-1 э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84210,18
051.04.04-0170	8В 1833-6-2 э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	86540,88
051.04.04-0171	8В 1833-6-3 э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83889,90
051.04.04-0172	8В 1833-6-4 э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83889,90
051.04.04-0173	8В 1833-6 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84210,18
051.04.04-0174	8В 1833-7-1 э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96742,92
051.04.04-0175	8В 1833-7-2 э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96742,92
051.04.04-0176	8В 1833-7-3 э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94135,80
051.04.04-0177	8В 1833-7 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,94 м3, расход арматурь 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96742,92
051.04.04-0178	8В 1833-8 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,97 м3, расход арматурь 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97730,28
051.04.04-0179	8В 1833-9 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,97 м3, расход арматурь 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95096,64
051.04.04-0180	8В 1833-10-1 э /бетон В40 (М550), объем 2,3 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83249,34
051.04.04-0181	8В 1833-10-2 э /бетон В40 (М550), объем 2,3 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83249,34
051.04.04-0182	8В 1833-11 /бетон В40 (М550), объем 2,3 м3, расход арматурь 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83249,34
051.04.04-0183	8В 1833-12-1 э /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81007,38
051.04.04-0184	8В 1833-12-2 э /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81007,38
051.04.04-0185	8В 1833-12 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	81007,38
051.04.04-0186	8В 1833-13-1 э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80047,56
051.04.04-0187	8В 1833-13-2 э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80047,56
051.04.04-0188	8В 1833-14-1 э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97400,82
051.04.04-0189	8В 1833-14 /бетон В40 (М550), объем 2,37 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95096,64
051.04.04-0190	8В 1833-15-1 э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96084,00
051.04.04-0191	8В 1833-16 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94776,36
051.04.04-0192	8В 1833-17-1 э /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84210,18
051.04.04-0193	8В 1833 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82929,06
051.04.04-0194	8В 1834-1-1 э /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85490,28
051.04.04-0195	8В 1834-1 /бетон В40 (М550), о/с/ем 2,67 м3, расход арматурь 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87858,72
051.04.04-0196	8В 1834-2-1 э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87200,82

051.04.04-0242	9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИГ 46С)	шт.	76317,42
051.04.04-0243	9В 187-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 22,677 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	85824,84
051.04.04-0244	9В 187-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77858,64
051.04.04-0245	9В 187-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77601,60
051.04.04-0246	9В 187-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИГ 46С)	шт.	77601,60
051.04.04-0247	9В 187-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77345,58
051.04.04-0248	9В 187-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85310,76
051.04.04-0249	9В 187-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77345,58
051.04.04-0250	9В 187-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85053,72
051.04.04-0251	9В 187-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77088,54
051.04.04-0252	9В 187-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 14,841 кг/ (серия ИГ 46С)	шт.	77088,54
051.04.04-0253	9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87880,14
Панели стеновые внутренние, марки			
051.04.04-0261	В1сн (3330х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	16049,27
051.04.04-0262	В2сн (3440х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	17434,53
051.04.04-0263	В3сн (5620х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	26239,88
051.04.04-0264	В4сн (6330х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	26118,97
051.04.04-0265	В5сн (2230х278х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	13480,00
051.04.04-0266	В6сн (4630х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	17173,69
051.04.04-0267	В7сн (5620х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	13921,99
051.04.04-0268	В8сн (5620х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	27202,70
051.04.04-0269	В9сн (6330х235х16С мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	27365,44
051.04.04-0270	В10сн (344х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,143 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	14693,87
051.04.04-0271	В12сн (548х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	24888,38
051.04.04-0272	В13сн (548х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	18182,84
051.04.04-0273	В23сн (338х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	17230,94
051.04.04-0274	В26сн (530х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	19651,86
051.04.04-0275	В35сн (136х2610х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	4531,17
051.04.04-0276	В36сн (210х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	11599,06
051.04.04-0277	В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	16988,24
051.04.04-0278	В45сн (344х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	13966,30
051.04.04-0279	В65сн (34х2650х Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.	13333,56
051.04.04-0280	ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	22362,48
051.04.04-0281	ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,38 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	29363,76
051.04.04-0282	ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 38,36 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	31747,50
051.04.04-0283	ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	30745,86
051.04.04-0284	ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	21099,72
051.04.04-0285	ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25939,62
051.04.04-0286	ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25444,92
051.04.04-0287	ВС 1-1 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25199,10
051.04.04-0288	АС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18249,84
051.04.04-0289	АС 1-1и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	14264,70
051.04.04-0290	АС 1-1и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5461,08
Группа 05.1.04.05: Панели внутренних стен цоколя железобетонные			
Панели железобетонные внутренних стен цоколя			
051.04.05-0001	7ВЦ 2Л 414 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН)	шт.	55308,48
051.04.05-0002	7ВЦ 2Л 474 20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 388,89 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69135,60
051.04.05-0003	7ВЦ 2Д 566 20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86420,52
051.04.05-0004	7ВЦ 3Д 536 20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,063 кг/ (серия И-155БН)	шт.	73629,72
051.04.05-0005	7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН)	шт.	22123,80
051.04.05-0006	7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН)	шт.	24197,46
051.04.05-0007	7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 165,782 кг/ (серия И-155БН)	шт.	50122,80
051.04.05-0008	7ВЦ 209.30лп /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64642,50
051.04.05-0009	7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45975,48
051.04.05-0010	7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69827,16
051.04.05-0011	7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70172,94
051.04.05-0012	7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	78469,62
051.04.05-0013	7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН)	шт.	76394,94
051.04.05-0014	7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84000,06
051.04.05-0015	7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН)	шт.	59455,80
051.04.05-0016	7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87802,62
051.04.05-0017	7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,868 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85726,92
051.04.05-0018	7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79851,72
051.04.05-0019	7ВЦ 461.20-1лп /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН)	шт.	92988,30
051.04.05-0020	7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98517,72
051.04.05-0021	7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН)	шт.	103704,42
051.04.05-0022	7ВЦД 184.31 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	46667,04
051.04.05-0023	7ВЦД 187.21 1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	21778,02
051.04.05-0024	7ВЦД 187.21 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	22469,58
051.04.05-0025	7ВЦД 234.21 3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38024,58
051.04.05-0026	7ВЦД 201.31-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 244,031 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	59455,80
051.04.05-0027	7ВЦД 281.21 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	47011,80
051.04.05-0028	7ВЦД 287.21 2лп /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН)	шт.	42862,44
051.04.05-0029	7ВЦД 287.21лп /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,548 кг/ (серия И-155БН)	шт.	43901,82
051.04.05-0030	7ВЦД 287.31 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	66370,38
051.04.05-0031	7ВЦД 297.21л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	45975,48
051.04.05-0032	7ВЦД 317.31-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,462 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	67753,50
051.04.05-0033	7ВЦД 337.31-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 205,617 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	77778,06
051.04.05-0034	7ВЦД 337.31-3л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 258,587 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77778,06
051.04.05-0035	7ВЦД 343.31-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88148,40
051.04.05-0036	7ВЦД 343.31-8л /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79851,72
051.04.05-0037	7ВЦД 367.31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 207,055 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	90567,84
051.04.05-0038	7ВЦД 393.21 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155Б-л)	шт.	57383,16

051.04.05-0039	7ВЦД 402-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 266,617 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	66024,60
051.04.05-0040	7ВЦД 403-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	63950,94
051.04.05-0041	7ВЦД 412-2-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	73283,94
051.04.05-0042	7ВЦД 417-2-1-2п /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 310,613 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	71210,28
051.04.05-0043	7ВЦД 417-2-1-3п /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	70518,72
051.04.05-0044	7ВЦД 417-2-1-4п /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	75012,84
051.04.05-0045	7ВЦД 417-2-1п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	76049,16
051.04.05-0046	7ВЦД 498-2-1п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 250,311 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	81580,62
051.04.05-0047	8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	56345,82
051.04.05-0048	8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	45283,92
051.04.05-0049	8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	45974,46
051.04.05-0050	8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	45974,46
051.04.05-0051	8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	45974,46
051.04.05-0052	8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	44674,98
051.04.05-0053	8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	46354,92
051.04.05-0054	8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	44339,40
051.04.05-0055	8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	44246,58
051.04.05-0056	8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	54272,16
051.04.05-0057	8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	50814,36
051.04.05-0058	8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	59802,60
051.04.05-0059	8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	67406,70
051.04.05-0060	8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	51159,12
051.04.05-0061	8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	62813,64
051.04.05-0062	8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	58764,24
051.04.05-0063	8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	62813,64
051.04.05-0064	8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	55999,02
051.04.05-0065	8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	51393,72
051.04.05-0066	8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	63604,14
051.04.05-0067	8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	50814,36
051.04.05-0068	8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	74666,04
051.04.05-0069	8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	75358,62
051.04.05-0070	8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	71901,84
051.04.05-0071	8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	69481,38
051.04.05-0072	8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	71210,28
051.04.05-0073	8ВЦ 2237-3 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	69481,38
051.04.05-0074	8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	61470,30
051.04.05-0075	8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	70864,50
051.04.05-0076	8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	68445,06
051.04.05-0077	8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	68445,06
051.04.05-0078	8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	67753,50
051.04.05-0079	8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	60462,54
051.04.05-0080	8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	70864,50
051.04.05-0081	8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	64296,72
051.04.05-0082	8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	78814,38
051.04.05-0083	8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	82272,18
051.04.05-0084	8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	75242,34
051.04.05-0085	8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	65501,34
051.04.05-0086	8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	73974,48
051.04.05-0087	8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	71210,28
051.04.05-0088	8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	64988,28
051.04.05-0089	8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	79851,72
051.04.05-0090	8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	63821,40
051.04.05-0091	8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	71210,28
051.04.05-0092	8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	88860,20
051.04.05-0093	8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	72245,58
051.04.05-0094	8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	96099,30
051.04.05-0095	8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	78601,20
051.04.05-0096	8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	81234,84
051.04.05-0097	8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	80197,50
051.04.05-0098	8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	81234,84
051.04.05-0099	8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	80889,06
051.04.05-0100	8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	76586,70
051.04.05-0101	8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	75914,52
051.04.05-0102	8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	90567,84
051.04.05-0103	8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	91949,94
051.04.05-0104	8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	88006,62
051.04.05-0105	8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	90221,04
051.04.05-0106	8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	85726,92
051.04.05-0107	8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	103458,60
051.04.05-0108	8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	96099,30
051.04.05-0109	00Ц 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	78265,62
051.04.05-0110	8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	87671,04
051.04.05-0111	8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	100770,90
051.04.05-0112	8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	101778,66
051.04.05-0113	8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	102667,08
051.04.05-0114	00Ц 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	97481,40
051.04.05-0115	00Ц 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,00 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	96740,88
051.04.05-0116	00Ц 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,10 м3, расход арматуры 325,50 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	109926,42
051.04.05-0117	8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	111654,30
051.04.05-0118	8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	104394,96
051.04.05-0119	8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	98419,80
051.04.05-0120	00Ц 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	104801,94
051.04.05-0121	8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	104466,36

051.04.05-0122	8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М50), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	107505,96
051.04.05-0123	8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М50), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	111308,52
051.04.05-0124	8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М50), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	112864,02
051.04.05-0125	8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М50), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	110512,92
051.04.05-0126	8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М50), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	109168,56
051.04.05-0127	8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М50), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	97412,04
051.04.05-0128	8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М50), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	110848,50
051.04.05-0129	8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	83308,50
051.04.05-0130	8ВЦЛ 1830/3 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	40308,36
051.04.05-0131	8ВЦЛ 1830/3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	37621,68
051.04.05-0132	8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	68445,06
051.04.05-0133	8ВЦЛ 2217-16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	20393,88
051.04.05-0134	8ВЦЛ 2625-16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	34222,02
051.04.05-0135	9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М50), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг (серия ИП 46С)	шт.	25139,94
051.04.05-0136	9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М50), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг (серия ИП 46С)	шт.	53310,30
051.04.05-0137	9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М50), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг (серия ИП 46С)	шт.	49978,98
051.04.05-0138	9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М50), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг (серия ИП 46С)	шт.	63307,32
051.04.05-0139	9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М50), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг (серия ИП 46С)	шт.	65426,88
051.04.05-0140	9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М50), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг (серия ИП 46С)	шт.	75120,96
051.04.05-0141	9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,957 кг (серия ИП 46С)	шт.	72696,42
051.04.05-0142	9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М50), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг (серия ИП 46С)	шт.	81178,74
051.04.05-0143	9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М50), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг (серия ИП 46С)	шт.	81178,74
051.04.05-0144	9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М50), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг (серия ИП 46С)	шт.	73000,38
051.04.05-0145	9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М50), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг (серия ИП 46С)	шт.	68456,28
051.04.05-0146	9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М50), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг (серия ИП 46С)	шт.	78149,34
051.04.05-0147	9ВЦЛ 182-1 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг (серия ИП 46С)	шт.	16356,72
051.04.05-0148	9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг (серия ИП 46С)	шт.	41497,68
051.04.05-0149	9ВЦЛ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг (серия ИП 46С)	шт.	25139,94
051.04.05-0150	9ВЦЛ 1834-7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг (серия ИП 46С)	шт.	22111,56
051.04.05-0151	9ВЦЛ 1834-13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг (серия ИП 46С)	шт.	37863,42
051.04.05-0152	9ВЦЛ 1839-7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг (серия ИП 46С)	шт.	23626,26
051.04.05-0153	9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг (серия ИП 46С)	шт.	62095,56
051.04.05-0154	9ВЦЛ 1834-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг (серия ИП 46С)	шт.	72394,50
051.04.05-0155	9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг (серия ИП 46С)	шт.	77543,46
051.04.05-0156	9ВЦЛ 1834-13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг (серия ИП 46С)	шт.	46344,72
051.04.05-0157	9ВЦЛ 2217-15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг (серия ИП 46С)	шт.	16053,78
051.04.05-0161	Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плот-остью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов	м2	1361,70
051.04.05-0162	с проемами	м2	1404,54
051.04.05-0171	Панели цоколя стеновые внутренние		
051.04.05-0172	АСЛ 15-2и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг (серия 121-013/1СНР)	шт.	15396,90
051.04.05-0173	АСЛ 15и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м3, расход арматуры 28,87 кг (серия 121-1-1-1-1СНР)	шт.	14138,22
051.04.05-0174	АСЛ 18-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг (серия 121-013/1СНР)	шт.	8391,54
051.04.05-0175	АСЛ 18-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг (серия 121-013/1СНР)	шт.	9325,86
051.04.05-0176	АСЛ 18и /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг (серия 121-013/1СНР)	шт.	9783,84
051.04.05-0177	АСЛ 19и /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг (серия 121-013/1СНР)	шт.	16364,88
051.04.05-0178	АСЛ 19и /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг (серия 121-013/1СНР)	шт.	16253,70
<b>Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стен чердака железобетонные</b>			
Панели железобетонные внутренние чердака			
051.04.06-0001	7СЭЧД 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 263,738 кг (серия И-155БН)	шт.	36422,16
051.04.06-0002	7СЭЧД 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг (серия И-155БН)	шт.	31801,56
051.04.06-0003	7СЭЧ 198-1 н.п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,75 кг (серия И-155БН)	шт.	36149,82
051.04.06-0004	7СЭЧ 198-2 н.п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,709 кг (серия И-155БН)	шт.	45934,68
051.04.06-0005	7СЭЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг (серия И-155БН)	шт.	25902,90
051.04.06-0006	7СЭЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг (серия И-155БН)	шт.	15492,78
051.04.06-0007	7СЭЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг (серия И-155БН)	шт.	32616,54
051.04.06-0008	7СЭЧ 348-1 н.п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг (серия И-155БН)	шт.	44576,04
051.04.06-0009	7СЭЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг (серия И-155БН)	шт.	45119,70
051.04.06-0010	7СЭЧ 417-4 н.п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг (серия И-155БН)	шт.	23103,00
051.04.06-0011	7СЭЧ 417-5 н.п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 128,834 кг (серия И-155БН)	шт.	27995,94
051.04.06-0012	7СЭЧ 417-7 н.п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 208,779 кг (серия И-155БН)	шт.	59796,48
051.04.06-0013	7СЭЧ 459-2 н.п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,357 кг (серия И-155БН)	шт.	73386,96
051.04.06-0014	7СЭЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 189,389 кг (серия И-155БН)	шт.	51642,60
051.04.06-0015	7СЭЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 227,418 кг (серия И-155БН)	шт.	82628,16
051.04.06-0016	7СЭЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг (серия И-155БН)	шт.	33703,86
051.04.06-0017	7СЭЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг (серия И-155БН)	шт.	34518,84
051.04.06-0018	7СЭЧ 1576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг (серия И-155БН)	шт.	30714,24
051.04.06-0019	7СЭЧ 1576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг (серия И-155БН)	шт.	46207,02
051.04.06-0020	7СЭЧ 286-1 н.п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг (серия И-155БН)	шт.	29898,24
051.04.06-0021	7СЭЧ 237-3 н.п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг (серия И-155БН)	шт.	29898,24
051.04.06-0022	7СЭЧ 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 170,692 кг (серия И-155БН)	шт.	35334,84
051.04.06-0023	7СЭЧ 417-7 н.п /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 229,243 кг (серия И-155БН)	шт.	48925,32
051.04.06-0024	7СЭЧ 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг (серия И-155БН)	шт.	57079,20
051.04.06-0025	7СЭЧ 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг (серия И-155БН)	шт.	35334,84
051.04.06-0026	7СЭЧ 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 223,209 кг (серия И-155БН)	шт.	53273,58
051.04.06-0027	7СЭЧД 532-1 н.п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 200,703 кг (серия И-155БН)	шт.	53545,92
051.04.06-0028	8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,40 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	33547,80
051.04.06-0029	8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	42774,72
051.04.06-0030	8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	68215,56
051.04.06-0031	8ВЧ 1322-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 60,12 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	27957,18
051.04.06-0032	8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	13418,10
051.04.06-0033	8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	15376,50
051.04.06-0034	8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,35 кг (серия И-155Мн, Мк)	шт.	19849,20



051.04.06-0036	8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23646,66
051.04.06-0036	8ВЧ 1335-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35784,66
051.04.06-0037	8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37462,56
051.04.06-0038	8ВЧ 1336-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34946,22
051.04.06-0039	8ВЧ 1339-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31032,48
051.04.06-0040	8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38053,14
051.04.06-0041	8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33547,80
051.04.06-0042	8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33547,80
051.04.06-0043	8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	34666,74
051.04.06-0044	8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33703,86
051.04.06-0045	8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33547,80
051.04.06-0046	8ВЧ 1345-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38301,00
051.04.06-0047	8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45849,00
051.04.06-0048	8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36343,62
051.04.06-0049	8ВЧ 1345 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45849,00
051.04.06-0050	8ВЧ 1348-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41042,76
051.04.06-0051	8ВЧ 1348-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48925,32
051.04.06-0052	8ВЧ 1349-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50283,96
051.04.06-0053	8ВЧ 1349-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46967,94
051.04.06-0054	8ВЧ 1349-3 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49203,78
051.04.06-0055	8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47526,90
051.04.06-0056	8ВЧ 1350-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49467,96
051.04.06-0057	8ВЧ 1351-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25999,80
051.04.06-0058	8ВЧ 1351-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36149,82
051.04.06-0059	8ВЧ 1351-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43892,64
051.04.06-0060	8ВЧ 1351-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25720,32
051.04.06-0061	8ВЧ 1353-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44172,12
051.04.06-0062	8ВЧ 1353-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55075,92
051.04.06-0063	8ВЧ 1353-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48366,36
051.04.06-0064	8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 206,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33547,80
051.04.06-0065	8ВЧ 1353 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 113,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	55075,92
051.04.06-0066	8ВЧ 1355-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43613,16
051.04.06-0067	8ВЧ 1355-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47806,38
051.04.06-0068	8ВЧ 1355-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42401,40
051.04.06-0069	8ВЧ 1355-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	46478,34
051.04.06-0070	8ВЧ 1358 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51720,12
051.04.06-0071	8ВЧ 1362-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31870,92
051.04.06-0072	8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 146,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50321,70
051.04.06-0073	8ВЧ 1362-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64022,34
051.04.06-0074	8ВЧ 1362-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60666,54
051.04.06-0075	8ВЧ 1363-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50043,24
051.04.06-0076	8ВЧ 1363-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56535,54
051.04.06-0077	8ВЧ 1363-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32429,88
051.04.06-0078	8ВЧ 1363-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32429,88
051.04.06-0079	8ВЧ 1366-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59253,84
051.04.06-0080	8ВЧ 1366-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42774,72
051.04.06-0081	8ВЧ 1120 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6096,54
051.04.06-0082	9ВЧ 1321 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10807,92
051.04.06-0083	9ВЧ 1323 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,933 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	11916,66
051.04.06-0084	9ВЧ 1342 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,223 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	18845,52
051.04.06-0085	9ВЧ 1309 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,733 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7481,70
051.04.06-0086	9ВЧ 1324 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,453 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	18568,08
051.04.06-0087	9ВЧ 1346 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	31869,90
051.04.06-0088	9ВЧ 1365 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,383 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	48776,40
051.04.06-0089	9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 111,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	42678,84
051.04.06-0090	9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49330,26
051.04.06-0091	(контфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7882,56
051.04.06-0092	(контфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9513,54
051.04.06-0101	Панели стеновые внутренние кровли теплоизоляционные		
051.04.06-0102	ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	4783,80
051.04.06-0103	ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-113/1СНР)	шт.	9385,02
051.04.06-0104	ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9808,32
051.04.06-0104	ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	2621,40
<b>Группа 05.1.04.07. Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона</b>			
051.04.07-0001	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотность 800-1600 кг/м3	м3	7080,68
Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотность 800-1600 кг/м3			
051.04.07-0011	2ПС 12.18.3,0 Л/бетон В3,5 (М50), объем 0,33 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	4614,59
051.04.07-0012	ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3494,19
051.04.07-0013	ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	8143,88
051.04.07-0014	ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	9841,04
051.04.07-0015	ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,04 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13570-60)	шт.	19439,81
051.04.07-0016	ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	13188,68
051.04.07-0017	ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	15556,92
051.04.07-0018	ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	17049,64
051.04.07-0019	ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	20007,72
051.04.07-0020	ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,04 кг/ (ГОСТ 13570-60)	шт.	26291,79
051.04.07-0021	ПС 60.10.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13570-60)	шт.	20123,50
051.04.07-0022	ПС 60.10.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,06 кг/ (ГОСТ 13570-60)	шт.	32386,89
051.04.07-0023	ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	37804,03
051.04.07-0024	ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	40892,70
051.04.07-0025	ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	24456,54
<b>Группа 05.1.04.08. Панели наружных стен рядовые железобетонные</b>			
Панели стеновые наружные, марки			



051.04.08-0001	Hc1 cн- (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	19570,77
051.04.08-0002	Hc1 cн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	19547,78
051.04.08-0003	Hc2 cн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	21132,37
051.04.08-0004	Hc3 cн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	21728,17
051.04.08-0005	Hc4 cн- (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	23670,39
051.04.08-0006	Hc4 cн (2590x2700x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	шт.	23857,07
051.04.08-0007	Hc5 cн- (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	23385,49
051.04.08-0008	Hc5 cн (3590x2700x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,367 кг/	шт.	24480,94
051.04.08-0009	Hc6 cн (3495x2700x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	24537,25
051.04.08-0010	Hc7 cн (3495x2700x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	25389,29
051.04.08-0011	Hc8 cн- (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	16052,53
051.04.08-0012	Hc8 cн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	13558,46
051.04.08-0013	Hc9 cн (2370x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,833 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	10799,37
051.04.08-0014	Hc1 0 cн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	19494,66
051.04.08-0015	Hc1 0 cн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	18962,61
051.04.08-0016	Hc1 1 cн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	22570,10
051.04.08-0017	Hc1 1 cн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	21918,22
051.04.08-0018	Hc2 9 cн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	23727,89
051.04.08-0019	Hc2 9 cн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	24559,58
051.04.08-0020	Hc3 0 cн (3200x2700x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	16222,72
051.04.08-0021	Hc8 5 cн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	20462,70
051.04.08-0022	Hc8 5 cн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,53 м3, расход арматуры 94,855 кг/	шт.	21651,16
051.04.08-0023	Hc8 6 cн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	20083,34
051.04.08-0024	Hc8 6 cн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,53 м3, расход арматуры 94,855 кг/	шт.	22653,23
051.04.08-0025	Hc9 8 cн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,93 м3, расход арматуры 104,491 кг/	шт.	49280,97
051.04.08-0026	Hc9 9 cн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,93 м3, расход арматуры 104,491 кг/	шт.	48747,60
051.04.08-0027	Hc1 2 9 cн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,37 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	45752,89
051.04.08-0028	Hc1 3 0 cн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,37 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	44101,13
<b>Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона</b>			
Панели стеновые из керамзитобетонные			
051.04.09-0001	БЦ 60.5.2.5-1 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	6353,55
051.04.09-0002	ПЦШ 60.33.3.5л-1 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	69730,82
051.04.09-0003	ПЦШ 60.33.3.5л-2 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	67527,96
051.04.09-0004	ПЦШ 60.33.3.5л-3 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	70321,62
051.04.09-0005	ПЦШ 60.33.3.5л-4 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	70956,29
051.04.09-0006	ПЦШ 60.33.3.5л-5 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	67398,32
051.04.09-0007	ПЦШ 60.33.3.5л-6 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	68737,09
051.04.09-0008	ПЦШ 60.33.3.5л-7 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	67317,15
051.04.09-0009	ПЦШ 60.33.3.5л-8 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 6,65 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	68316,75
Панели цоколя стеновые наружные			
051.04.09-0011	НЦЛ 1-1 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12.5 (М150) объем 0,22 м3.	шт.	23476,32
051.04.09-0012	НЦЛ 2 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12.5 (М150) объем 0,20 м3.	шт.	25223,58
051.04.09-0013	НЦЛ 4-5 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12.5 (М150) объем 0,21 м3.	шт.	27081,00
051.04.09-0014	НЦЛ 4-6 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12.5 (М150) объем 0,21 м3.	шт.	27078,96
051.04.09-0015	НЦЛ 6 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12.5 (М150) объем 0,21 м3.	шт.	24522,84
051.04.09-0016	НЦЛ 19 /керамзитобетон В7.5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12.5 (М150) объем 0,22 м3.	шт.	30824,40
<b>Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона</b>			
051.04.10-0001	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	8262,00
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3			
051.04.10-0011	Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2030-КП)	шт.	7244,04
051.04.10-0012	Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2030-КП)	шт.	7244,04
051.04.10-0013	Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	67078,26
051.04.10-0014	Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39173,10
051.04.10-0015	Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34586,16
051.04.10-0016	Ц-202ж, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39488,28
051.04.10-0017	Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20139,90
051.04.10-0018	Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2030-КП)	шт.	20139,90
051.04.10-0019	Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11099,64
051.04.10-0020	Ц-204ж, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2030-КП)	шт.	11295,48
051.04.10-0021	ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2030-КП)	шт.	7244,04
051.04.10-0022	ЦО-2С3а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2030-КП)	шт.	20139,90
<b>Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона</b>			
Панели многослойные стеновые цоколя из легкого шунгизитобетона толщиной 30 см, плоские			
051.04.11-0001	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-	м2	3093,20
051.04.11-0002	без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-	м2	2625,48
051.04.11-0003	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-	м2	2732,58
051.04.11-0004	с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-	м2	2658,12
<b>Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные</b>			
051.04.12-0001	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подвешенного крана или тали	м3	7251,18
Перегородки железобетонные			
051.04.12-0011	7ПК 120-1 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8132,46
051.04.12-0012	7ПК 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН)	шт.	3485,34
051.04.12-0013	7ПК 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН)	шт.	11037,42
051.04.12-0014	7ПК 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН)	шт.	13070,28
051.04.12-0015	7ПК 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10165,32
051.04.12-0016	7ПК 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,075 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10165,32
051.04.12-0017	7ПК 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,075 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10165,32
051.04.12-0018	7ПК 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14522,76
051.04.12-0019	7ПК 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15393,84
051.04.12-0020	7ПК 246-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8132,46
051.04.12-0021	7ПК 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18879,18
051.04.12-0022	7ПК 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,703 кг/ (серия И-155БН)	шт.	14812,44
051.04.12-0023	7ПК 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН)	шт.	10165,32

051.04.12-0024	7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), сбъем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18008,10
051.04.12-0025	7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), сбъем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26431,26
051.04.12-0026	7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), сбъем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23526,30
051.04.12-0027	7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), сбъем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23817,00
051.04.12-0028	7ПЖН 123 /бетон В25 (М350), сбъем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8132,46
051.04.12-0029	7ПЖН 155-2 /бетон В25 (М350), сбъем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9875,64
051.04.12-0030	7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), сбъем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН)	шт.	16555,62
051.04.12-0031	7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), сбъем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17426,70
051.04.12-0032	7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), сбъем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18298,80
051.04.12-0033	7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), сбъем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН)	шт.	23235,60
051.04.12-0034	8ПБ 6 /бетон В25 (М350), сбъем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	3485,34
051.04.12-0035	8ПБ 7 /бетон В25 (М350), сбъем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	4066,74
051.04.12-0036	8ПБ 9/С3 /бетон В25 (М350), сбъем 0,21 м3, расход арматуры 13,43 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	6099,60
051.04.12-0037	8ПБ 9/С6 /бетон В25 (М350), сбъем 0,23 м3, расход арматуры 23,5 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	6679,98
051.04.12-0038	8ПБ 9/С9 /бетон В25 (М350), сбъем 0,25 м3, расход арматуры 21,93 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	7261,38
051.04.12-0039	8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), сбъем 0,27 м3, расход арматуры 22,43 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	7841,76
051.04.12-0040	8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), сбъем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6390,30
051.04.12-0041	8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), сбъем 0,25 м3, расход арматуры 22,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7261,38
051.04.12-0042	8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), сбъем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8132,46
051.04.12-0043	8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), сбъем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9003,54
051.04.12-0044	8ПБ 16 /бетон В25 (М350), сбъем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5228,52
051.04.12-0045	8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), сбъем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18008,10
051.04.12-0046	8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), сбъем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	8713,86
051.04.12-0047	8ПБ 17 /бетон В25 (М350), сбъем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10165,32
051.04.12-0048	8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), сбъем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7552,08
051.04.12-0049	8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), сбъем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10746,72
051.04.12-0050	8ПБ 18 /бетон В25 (М350), сбъем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7552,08
051.04.12-0051	8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), сбъем 0,85 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24688,08
051.04.12-0052	8ПБ 24 /бетон В25 (М350), сбъем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14232,06
051.04.12-0053	8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), сбъем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12779,58
051.04.12-0054	8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), сбъем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12779,58
051.04.12-0055	8ПБ 28-3 /бетон В25 (М350), сбъем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12199,20
051.04.12-0056	8ПБ 28 /бетон В25 (М350), сбъем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12199,20
051.04.12-0057	8ПБ 32 /бетон В25 (М350), сбъем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12779,58
051.04.12-0058	8ПБ 38 /бетон В25 (М350), сбъем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16555,62
051.04.12-0059	8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), сбъем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19750,26
051.04.12-0060	8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), сбъем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18879,18
051.04.12-0061	8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), сбъем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6970,68
051.04.12-0062	8ПБН 11 /бетон В25 (М350), сбъем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6970,68
051.04.12-0063	8ПБЧ 9/03 /бетон В25 (М350), сбъем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10456,02
051.04.12-0064	8ПБЧ 9/06 /бетон В25 (М350), сбъем 0,4 м3, расход арматуры 23,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11617,80
051.04.12-0065	8ПБЧ 9/09 /бетон В25 (М350), сбъем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12779,58
051.04.12-0066	8ПБЧ 9/12 /бетон В25 (М350), сбъем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13941,36
051.04.12-0067	8ПБЧ 11 /бетон В25 (М350), сбъем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11617,80
051.04.12-0068	8ПБЧ 12 /бетон В25 (М350), сбъем 0,46 м3, расход арматуры 26,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13360,98
051.04.12-0069	8ПБЧ 12.24 /бетон В25 (М350), сбъем 1,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13070,28
051.04.12-0070	8ПБЧ 13-1 /бетон В25 (М350), сбъем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13360,98
051.04.12-0071	8ПБЧ 13 /бетон В25 (М350), сбъем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13941,36
051.04.12-0072	8ПБЧ 15/03 /бетон В25 (М350), сбъем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17426,70
051.04.12-0073	8ПБЧ 15/06 /бетон В25 (М350), сбъем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19460,58
051.04.12-0074	8ПБЧ 15/09 /бетон В25 (М350), сбъем 0,73 м3, расход арматуры 36,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21202,74
051.04.12-0075	8ПБЧ 15/12 /бетон В25 (М350), сбъем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23235,60
051.04.12-0076	8ПБЧ 17.24 /бетон В25 (М350), сбъем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	18588,48
051.04.12-0077	8ПБЧ 18/03 /бетон В25 (М350), сбъем 0,83 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25559,16
051.04.12-0078	8ПБЧ 18/06 /бетон В25 (М350), сбъем 0,95 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27882,72
051.04.12-0079	8ПБЧ 18/09 /бетон В25 (М350), сбъем 1,03 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30787,68
051.04.12-0080	8ПБЧ 18/12 /бетон В25 (М350), сбъем 1,13 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33691,62
051.04.12-0081	8ПБЧ 21/03 /бетон В25 (М350), сбъем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	8713,86
051.04.12-0082	8ПБЧ 21/06 /бетон В25 (М350), сбъем 0,33 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11327,10
051.04.12-0083	8ПБЧ 21/09 /бетон В25 (М350), сбъем 0,43 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13941,36
051.04.12-0084	8ПБЧ 21/12 /бетон В25 (М350), сбъем 0,57 м3, расход арматуры 57,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16555,62
051.04.12-0085	8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), сбъем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9584,94
051.04.12-0086	8ПБЧ 22 /бетон В25 (М350), сбъем 0,53 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15393,84
051.04.12-0087	8ПБЧ 23 /бетон В25 (М350), сбъем 0,84 м3, расход арматуры 45,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24397,38
051.04.12-0088	8ПБЧ 27/03 /бетон В25 (М350), сбъем 1,03 м3, расход арматуры 60,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31658,76
051.04.12-0089	8ПБЧ 27/06 /бетон В25 (М350), сбъем 1,21 м3, расход арматуры 67,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35144,10
051.04.12-0090	8ПБЧ 27/09 /бетон В25 (М350), сбъем 1,34 м3, расход арматуры 66,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38920,14
051.04.12-0091	8ПБЧ 27/12 /бетон В25 (М350), сбъем 1,43 м3, расход арматуры 73,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42405,48
051.04.12-0092	8ПБЧ 28 /бетон В25 (М350), сбъем 0,55 м3, расход арматуры 56,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15974,22
051.04.12-0093	8ПБЧ 28.26 /бетон В25 (М350), сбъем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17717,40
051.04.12-0094	0ПБЧ 34 /бетон В25 (М350), сбъем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26431,26
051.04.12-0095	8ПБ'1 22 1 /бетон В25 (М350), сбъем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13941,36
051.04.12-0096	8ПБ'1 22 2 /бетон В25 (М350), сбъем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14812,44
051.04.12-0097	8ПБ'1 34 1 /бетон В25 (М350), сбъем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29625,90
051.04.12-0098	8ПБ'1 34 2 /бетон В25 (М350), сбъем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26431,26
051.04.12-0101	Перегородки самонесущие панельные толщиной 2 см с расходом стали до 25 кг/м3 из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2	1176,75
051.04.12-0102	из тяжелого бетона	м2	1062,80
<b>Группа 05.1.04.13: Панели сплошные плоские</b>			
051.04.13-0001	Панели сплошные плоские	м3	10526,86
051.04.13-0011	Панели сплошные плоские		
051.04.13-0011	ПТ 15.С7.4.5-1 л /бетон В22,5 (М350), сбъем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.402.1-33.93 выпуск С)	шт.	13619,52
051.04.13-0012	ПС 2-24-СГ /бетон В15 (М200), сбъем 0,95 м3, расход арматуры 56,55 кг/ (серия 3.000.1-10 вы. 0-1)	шт.	10289,67

Группа 05.1.04.14: Панели стеновые рядовые из керамзитобетона			
Панели стеновые керамзитобетонные			
051.04.14-0001	2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	1791,31
051.04.14-0002	2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	2341,07
051.04.14-0003	2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	1906,77
051.04.14-0004	2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3390,06
051.04.14-0005	2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3327,85
051.04.14-0006	2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,03 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3252,59
051.04.14-0007	2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	4018,11
051.04.14-0008	2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	6817,87
051.04.14-0009	2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	6518,32
051.04.14-0010	2ПС 60.6.2,5л-2-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	7996,05
051.04.14-0011	3ПС 46.60.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	2071,44
051.04.14-0012	3ПС 46.120.2,5л-1-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	2565,08
051.04.14-0013	3ПС 46.150.2,5л-1-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3189,74
051.04.14-0014	3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 3,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	2732,33
051.04.14-0015	3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	3599,44
051.04.14-0016	3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	4475,07
051.04.14-0017	3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,37 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	4432,82
051.04.14-0018	ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	12326,89
051.04.14-0019	ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	8138,22
051.04.14-0020	ПС 30.15.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	14159,71
051.04.14-0021	ПС 30.15.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	14144,41
051.04.14-0022	ПС 30.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	17301,37
051.04.14-0023	ПС 60.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	16482,72
051.04.14-0024	ПС 60.9.3,5л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	16888,02
051.04.14-0025	ПС 60.12.2,5л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	16811,02
051.04.14-0026	ПС 60.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	20231,49
051.04.14-0027	ПС 60.15.2,5л-1-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	20879,56
051.04.14-0028	ПС 60.15.3,5л-2-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 63,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	28036,19
051.04.14-0029	ПС 60.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1)	шт.	32800,66
Группа 05.1.04.15: Панели стеновые рядовые из легкого бетона			
051.04.15-0051	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой	м2	2504,10
051.04.15-0052	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой	м2	2426,58
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона			
051.04.15-0001	3ПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	1343,35
051.04.15-0002	3ПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	1971,24
051.04.15-0003	3ПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,38 м3, расход арматуры 5,85 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	2535,00
051.04.15-0004	3ПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,48 м3, расход арматуры 6,95 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	3305,06
051.04.15-0005	3ПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	3912,98
051.04.15-0006	ГС 30.12.2,0-П /бетон В3,5 (М50), объем 1,53 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	9312,47
051.04.15-0007	ПС 30.12.3,0-П /бетон В3,5 (М50), объем 1,936 м3, расход арматуры 16,95 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	10989,29
051.04.15-0008	ПС 30.15.3,0-П /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	14580,28
051.04.15-0009	ПС 30.18.3,0-П /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	16962,35
051.04.15-0010	ПС 60-12-3,0-П /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск	шт.	20299,02
051.04.15-0011	ПС 60-18-3,0-П /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск	шт.	30537,78
051.04.15-0012	ПС 60-18-4,0-П /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1	шт.	42690,06
051.04.15-0013	ГС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м3, расход арматуры 24,63 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	13077,45
051.04.15-0014	ГС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,93 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	17145,96
051.04.15-0015	ГС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход арматуры 15,25 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	17156,49
051.04.15-0016	ГС 60.12.2,5-5,1Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,45 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	20423,50
051.04.15-0017	ГС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,36 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	27179,92
051.04.15-0018	ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	24412,51
051.04.15-0019	ГС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м3, расход арматуры 15,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	21730,96
051.04.15-0020	ГС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 25,25 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	27298,95
051.04.15-0021	ГС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,13 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	33127,89
051.04.15-0022	ГС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,37 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1)	шт.	27900,94
051.04.15-0023	ГС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-2)	шт.	30791,91
051.04.15-0024	ГС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,33 м3, расход арматуры 25,25 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3)	шт.	31494,54
051.04.15-0025	ГС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,35 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5)	шт.	32817,21
051.04.15-0026	ГС 63.12.2,5-5,1Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	22913,97
051.04.15-0027	ГС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 55,15 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2)	шт.	34319,52
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толстые			
051.04.15-0031	19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1438,20
051.04.15-0032	19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1475,94
051.04.15-0033	19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1722,27
051.04.15-0034	19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1791,83
051.04.15-0035	23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	1737,98
051.04.15-0036	23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1816,52
051.04.15-0037	23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1874,86
051.04.15-0038	23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1969,11
051.04.15-0039	29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2077,94
051.04.15-0040	29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2232,78
051.04.15-0041	29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2298,98
051.04.15-0042	29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2408,93
051.04.15-0043	39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2779,46
051.04.15-0044	39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2829,68
051.04.15-0045	39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3380,59
051.04.15-0046	39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	3469,22
051.04.15-0047	42-53 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	3720,55
051.04.15-0048	42-53 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	3845,09
051.04.15-0049	42-53 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3873,14
051.04.15-0050	42-53 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	4356,73

<b>Группа 05.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные</b>				
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 53 кг/м3, длиной				
051.04.16-0001	до 3 м, массой до 5 т	м3		7755,55
051.04.16-0002	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3		7772,71
051.04.16-0003	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м3		8254,30
<b>Группа 05.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона</b>				
Панели железобетонные				
051.04.17-0001	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	м3		10407,83
051.04.17-0002	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3		12794,47
051.04.17-0003	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3		10548,63
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3				
051.04.17-0011	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		54406,80
051.04.17-0012	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,56 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		43592,76
051.04.17-0013	10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,343 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		54406,80
051.04.17-0014	10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,56 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		43592,76
051.04.17-0015	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		39134,34
051.04.17-0016	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		28387,62
051.04.17-0017	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		40148,22
051.04.17-0018	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		13985,22
051.04.17-0019	Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-	шт.		9730,80
051.04.17-0020	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		12136,98
051.04.17-0021	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		51786,42
051.04.17-0022	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		9723,66
051.04.17-0023	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		15223,50
051.04.17-0024	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		15223,50
051.04.17-0025	Н-220-1, толщиной 430 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		12461,34
051.04.17-0026	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		12461,34
051.04.17-0027	Н-220-2, толщиной 430 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		12461,34
051.04.17-0028	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		13182,48
051.04.17-0029	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		17131,92
051.04.17-0030	Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		18120,30
051.04.17-0031	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		18049,92
051.04.17-0032	Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		45383,88
051.04.17-0033	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		53883,54
051.04.17-0034	Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		44441,40
051.04.17-0035	Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		53883,54
051.04.17-0036	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход	шт.		37255,50
051.04.17-0037	Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		22040,16
051.04.17-0038	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		13459,92
051.04.17-0039	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		13116,18
051.04.17-0040	Н-С-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,933 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		39110,88
051.04.17-0041	Н-С-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		51786,42
051.04.17-0042	Н-С-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		9723,66
051.04.17-0043	Н-С-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		9967,44
051.04.17-0044	Н-С-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		15364,26
051.04.17-0045	Н-С-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,073 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		15220,44
051.04.17-0046	НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП)	шт.		12461,34
051.04.17-0047	Н-С-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		53883,54
051.04.17-0048	Н-С-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		43597,86
051.04.17-0049	Н-С-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		53883,54
051.04.17-0050	Н-С-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		37255,50
051.04.17-0051	Н-С-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		13126,38
051.04.17-0052	Н-С-240-1а, толщиной 430 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		13459,92
051.04.17-0053	Н-С-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход	шт.		13116,18
<b>Группа 05.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона</b>				
Панели кровли стеновые наружные				
051.04.18-0001	НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.		34839,12
051.04.18-0002	НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,973 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.		39960,54
051.04.18-0003	НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.		41756,76
051.04.18-0004	НСТК-1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.		37017,84
051.04.18-0005	НСТК-17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.		41756,76
<b>Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные</b>				
Панели железобетонные трехслойные с наружными стои				
051.04.19-0001	7С-Н2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		86224,68
051.04.19-0002	7С-Н2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		78764,40
051.04.19-0003	7С-Н 287-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		70113,78
051.04.19-0004	7С-Н 287 4 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		70411,62
051.04.19-0005	7С-Н 287 8 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		68024,82
051.04.19-0006	7С-Н 287 12 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		69814,92
051.04.19-0007	7С-Н 287 13 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		65637,00
051.04.19-0008	7С 1 440-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		126801,30
051.04.19-0009	7С-Н 453 1 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		117850,80
051.04.19-0010	7С-Н 453 2 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		110390,52
051.04.19-0011	7С-Н 453 3 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		122027,70
051.04.19-0012	7С-Н 453 4 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		117850,80
051.04.19-0013	7С 1 453-6 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 203,3 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		120535,44
051.04.19-0014	7С 1 400-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 201,142 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		125607,90
051.04.19-0015	7С 1 400-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 200,124 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		123518,94
051.04.19-0016	7С-Н 488-7 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		123518,94
051.04.19-0017	7С-Н 488-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		129784,80
051.04.19-0018	7С-Н 488-8 л.п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		127398,00
051.04.19-0019	7С 1 710-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		180803,16
051.04.19-0020	7С-НД 287-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.		76378,62

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

051.04.19-0021	7С-Д 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155Б-Н)	шт.	63550,08
051.04.19-0022	7С-Д 287 л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,243 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66533,58
051.04.19-0023	7С-Д 453 л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109794,84
051.04.19-0024	7С-Д 718 л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,413 кг/ (серия И-155БН)	шт.	173641,76
051.04.19-0025	7С-Т 188 л /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155Б-Н)	шт.	72201,72
051.04.19-0026	7С-Т 207-1 л.п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90103,74
051.04.19-0027	7С-Т 207-2 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89208,18
051.04.19-0028	7С-Т 207-3 л /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН)	шт.	90700,44
051.04.19-0029	7С-Т 207-5 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 176,689 кг/ (серия И-155БН)	шт.	88611,48
051.04.19-0030	7С-Т 207-6 л.п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 176,525 кг/ (серия И-155БН)	шт.	89507,04
051.04.19-0031	7С-Т 207-8 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86224,68
051.04.19-0032	7С-Т 253 л.т /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155Б-Н)	шт.	95771,88
051.04.19-0033	7С-Т 301 л.т /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155Б-Н)	шт.	82345,62
051.04.19-0034	7С-Т 331 л.т /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН)	шт.	104722,38
051.04.19-0035	7С-Т 355 л.т /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155Б-Н)	шт.	136945,68
051.04.19-0036	7С-Т 387 л.т /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН)	шт.	118148,64
051.04.19-0037	8Н 11-1 /бетон Е25 (М35С), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32520,66
051.04.19-0038	8Н 11-2 /бетон Е25 (М35С), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32520,66
051.04.19-0039	8Н 11-3 /бетон Е25 (М35С), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30133,86
051.04.19-0040	8Н 11-4 /бетон Е25 (М35С), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30133,86
051.04.19-0041	8Н 11-5 /бетон Е25 (М35С), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33033,72
051.04.19-0042	8Н 11-6 /бетон Е25 (М35С), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33033,72
051.04.19-0043	8Н 23-1 /бетон Е25 (М35С), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59373,18
051.04.19-0044	8Н 23-2 /бетон Е25 (М35С), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59373,18
051.04.19-0045	8Н 23-3 /бетон Е25 (М35С), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57954,02
051.04.19-0046	8Н 23-4 /бетон Е25 (М35С), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59671,36
051.04.19-0047	8Н 24-3 /бетон Е25 (М35С), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68024,82
051.04.19-0048	8Н 25-1 /бетон Е25 (М35С), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31626,12
051.04.19-0049	8Н 30-1 /бетон Е25 (М35С), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52212,78
051.04.19-0050	8Н 30-2 /бетон Е25 (М35С), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52212,78
051.04.19-0051	8Н 30-3 /бетон Е25 (М35С), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54002,88
051.04.19-0052	8Н 30-4 /бетон Е25 (М35С), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54002,88
051.04.19-0053	8Н 30-5 /бетон Е25 (М35С), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42885,90
051.04.19-0054	8Н 30-6 /бетон Е25 (М35С), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42885,90
051.04.19-0055	8Н 30-7 /бетон Е25 (М35С), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51000,00
051.04.19-0056	8Н 30-8 /бетон Е25 (М35С), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	56089,80
051.04.19-0057	8Н 30-9 /бетон Е25 (М35С), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54477,18
051.04.19-0058	8Н 31-1 /бетон Е25 (М35С), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63251,22
051.04.19-0059	8Н 31-2 /бетон Е25 (М35С), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65041,32
051.04.19-0060	8Н 31-3 /бетон Е25 (М35С), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,4		

051.04.19-0104	8Н 58-14 /бетон В25 (М350), об'єм 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9591,4,68
051.04.19-0105	8Н 58-15 /бетон В25 (М350), об'єм 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88380,96
051.04.19-0106	8Н 58-16 /бетон В25 (М350), об'єм 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	107505,96
051.04.19-0107	8Н 58-17 /бетон В25 (М350), об'єм 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97653,78
051.04.19-0108	8Н 60-1 /бетон Е25 (М35С), об'єм 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117647,82
051.04.19-0109	8Н 60-2 /бетон Е25 (М35С), об'єм 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119342,04
051.04.19-0110	8Н 60-3 /бетон Е25 (М35С), об'єм 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120545,64
051.04.19-0111	8Н 60-5 /бетон Е25 (М35С), об'єм 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99391,86
051.04.19-0112	8Н 60-6 /бетон Е25 (М35С), об'єм 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	117850,80
051.04.19-0113	8Н 60-7 /бетон Е25 (М35С), об'єм 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114460,32
051.04.19-0114	8Н 60-8 /бетон Е25 (М35С), об'єм 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93086,22
051.04.19-0115	8Н 60-9 /бетон Е25 (М35С), об'єм 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87510,90
051.04.19-0116	8Н 60-10 /бетон В25 (М350), об'єм 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90408,72
051.04.19-0117	8Н 60-11 /бетон В25 (М350), об'єм 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	129528,78
051.04.19-0118	8Н 60-12 /бетон В25 (М350), об'єм 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	129528,78
051.04.19-0119	8Н 60 /бетон В25 (М350), об'єм 3,38 м3, расход арматуры 205,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97943,46
051.04.19-0120	8Н 61-1 /бетон Е25 (М35С), об'єм 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	147089,10
051.04.19-0121	8Н 61-2 /бетон Е25 (М35С), об'єм 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	147089,10
051.04.19-0122	8Н 61-3 /бетон Е25 (М35С), об'єм 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	145755,96
051.04.19-0123	8Н 61-4 /бетон Е25 (М35С), об'єм 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	145755,96
051.04.19-0124	8Н 64-1 /бетон Е25 (М35С), об'єм 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	178715,22
051.04.19-0125	8Н 64-2 /бетон Е25 (М35С), об'єм 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	178715,22
051.04.19-0126	8Н 64-3 /бетон Е25 (М35С), об'єм 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	178715,22
051.04.19-0127	8Н 64-4 /бетон Е25 (М35С), об'єм 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	178715,22
051.04.19-0128	8Н 66-1 /бетон Е25 (М35С), об'єм 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	187365,84
051.04.19-0129	8Н 66-2 /бетон Е25 (М35С), об'єм 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	187365,84
051.04.19-0130	8Н 70-1 /бетон Е25 (М35С), об'єм 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	197211,90
051.04.19-0131	8Н 70-2 /бетон Е25 (М35С), об'єм 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	197211,90
051.04.19-0132	8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), об'єм 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24630,96
051.04.19-0133	8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), об'єм 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23570,16
051.04.19-0134	8НВА 12 /бетон В25 (М350), об'єм 0,93 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29238,30
051.04.19-0135	8НВА 12-25-1 /бетон В25 (М350), об'єм 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28397,82
051.04.19-0136	8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), об'єм 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36697,56
051.04.19-0137	8НВА 23-29 /бетон В25 (М350), об'єм 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43560,12
051.04.19-0138	8НВА 24 /бетон В25 (М350), об'єм 1,93 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	59074,32
051.04.19-0139	8НВА 24-25-1 /бетон В25 (М350), об'єм 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57375,00
051.04.19-0140	8НВА 36 /бетон В25 (М350), об'єм 2,93 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85772,82
051.04.19-0141	8НВА 36-25-1 /бетон В25 (М350), об'єм 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85772,82
051.04.19-0142	8НВА 65 /бетон В25 (М350), об'єм 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк)</		

051.04.19-0187	9Н 46-6 /бетон Е25 (М35С), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	86090,04
051.04.19-0188	9Н 46-7 /бетон Е25 (М35С), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	86090,04
051.04.19-0189	9Н 47-1 /бетон Е25 (М35С), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	92142,72
051.04.19-0190	9Н 58-1М2 /бетон Е25 (М35С), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	106719,54
051.04.19-0191	9Н 58-2 /бетон Е25 (М35С), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	83615,52
051.04.19-0192	9Н 58-3М2 /бетон Е25 (М35С), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	103968,60
051.04.19-0193	9Н 58-5М2 /бетон Е25 (М35С), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	97917,96
051.04.19-0194	9Н 60-1 /бетон Е25 (М35С), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	109196,10
051.04.19-0195	9Н 60-1М2 /бетон Е25 (М35С), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	119372,64
051.04.19-0196	9Н 68-1 /бетон Е25 (М35С), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	173833,50
051.04.19-0197	9Н 68-1М2 /бетон Е25 (М35С), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	178784,58
051.04.19-0198	9Н 68-2 /бетон Е25 (М35С), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	173833,50
051.04.19-0199	9Н 68-2М2 /бетон Е25 (М35С), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	178784,58
051.04.19-0200	9Н 68-3 /бетон Е25 (М35С), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	173833,50
051.04.19-0201	9Н 68-3М2 /бетон Е25 (М35С), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	178784,58
051.04.19-0202	9Н 68-4 /бетон Е25 (М35С), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	173833,50
051.04.19-0203	9Н 68-4М2 /бетон Е25 (М35С), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	178784,58
051.04.19-0204	9НВА 11.36М2 /бетон Б25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	38507,04
051.04.19-0205	9НВА 23.38М2 /бетон Б25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	56110,20
051.04.19-0206	9НВА 55М2 /бетон Б25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	102319,26
051.04.19-0207	9НВА 60.29М1 /бетон Б25 (М350), объем 3,53 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	98467,74
051.04.19-0208	9НВА 70.9 /бетон Б25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,834 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	55560,42
051.04.19-0209	9НПА 60 /бетон Б25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	121297,38
051.04.19-0210	9НМ 65.19 /бетон Б25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	105895,38
051.04.19-0211	9НМ 69-1 /бетон Б25 (М350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	162831,78
051.04.19-0212	9НМ 70-1 /бетон Б25 (М350), объем 5,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	72064,02
051.04.19-0213	9НФ 17-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45933,66
051.04.19-0214	9НФ 17-2М1 /бетон Б25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45933,66
051.04.19-0215	9НФ 20-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52534,08
051.04.19-0216	9НФ 20-2М1 /бетон Б25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	52534,08
051.04.19-0217	9НФ 30-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64086,60
051.04.19-0218	9НФ 30-2М1 /бетон Б25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64086,60
051.04.19-0219	9НФ 30 26-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	69313,08
051.04.19-0220	9НФ 30 26-2М1 /бетон Б25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	69313,08
051.04.19-0221	9НФ 31-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81690,78
051.04.19-0222	9НФ 31-2М1 /бетон Б25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	81690,78
051.04.19-0223	9НФ 34-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84440,70
051.04.19-0224	9НФ 34-2М1 /бетон Б25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84440,70
051.04.19-0225	9НФ 58 26М1 /бетон Б25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	131473,92
051.04.19-0226	9НФ 60-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	159255,66
051.04.19-0227	9НФ 68-1М1 /бетон Б25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	181260,12
051.04.19-0228	9НФ 68-2М1 /бетон Б25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	181260,12
051.04.19-0229	9НФМ 60 /бетон Б25 (М350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 43С)	шт.	155405,16
<b>Группа 05.1.04.20: Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона</b>			
Панели стеновые наружные с заполнением пенополистирола и наклеенным керамзитобетон			
051.04.20-0001	НСТ 1-2 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры	шт.	35350,14
051.04.20-0002	НСТ 2-4 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход арматуры	шт.	46661,94
051.04.20-0003	НСТ 2-7 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры	шт.	41626,20
051.04.20-0004	НСТ 3-4м II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход арматуры	шт.	46888,38
051.04.20-0005	НСТ 3-5м II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход арматуры	шт.	48927,36
051.04.20-0006	НСТ 3-10 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,68 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход арматуры	шт.	58899,90
051.04.20-0007	НСТ 3-11 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход арматуры	шт.	32581,86
051.04.20-0008	НСТ 5-3 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры	шт.	26369,04
051.04.20-0009	НСТ 7-2 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры	шт.	60202,44
051.04.20-0010	НСТ 7 II К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры	шт.	60202,44
<b>Панели стеновые трехслойные наружные</b>			
051.04.20-0021	НСТ 1-2II /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	31438,44
051.04.20-0022	НСТ 2-4II /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	39110,88
051.04.20-0023	НСТ 2-II /бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	35483,76
051.04.20-0024	НСТ 3-4мII /бетон В15 (М200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	39349,56
051.04.20-0025	НСТ 3-5мII /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	40705,14
051.04.20-0026	НСТ 3-10II /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-	шт.	47343,30
051.04.20-0027	НСТ 3-11мII /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-	шт.	30620,40
051.04.20-0028	НСТ 5-3II /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	20929,38
051.04.20-0029	НСТ 7-2II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	48137,88
051.04.20-0030	НСТ 7II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25	шт.	48137,88
<b>Группа 05.1.04.21: Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные</b>			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя			
051.04.21-0001	7НЦ 287.36.1п /бетон Б25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И 155БН)	шт.	122429,58
051.04.21-0002	7НЦ 308.36.2п /бетон Б25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И 155БН)	шт.	123621,96
051.04.21-0003	7НЦ 300.36-3лп /бетон Б25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,502 кг/ (серия И-155БН)	шт.	123621,96
051.04.21-0004	7НЦ 358.36.1п /бетон Б25 (М350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,157 кг/ (серия И 155БН)	шт.	151447,56
051.04.21-0005	7НЦ 358.36.2л /бетон Б25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И 155БН)	шт.	131571,84
051.04.21-0006	7НЦ 358.36.8п /бетон Б25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И 155БН)	шт.	92617,02
051.04.21-0007	7НЦ 353.36.1 /бетон Б25 (М350), объем 3,336 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И 155БН)	шт.	152480,82
051.04.21-0008	7НЦ 403.36-2п /бетон Б25 (М350), объем 4,006 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН)	шт.	174342,48
051.04.21-0009	7НЦ 400.36-3п /бетон Б25 (М350), объем 4,32 м3, расход арматуры 290,156 кг/ (серия И-155БН)	шт.	171719,04
051.04.21-0010	7НЦ 439.36-3п /бетон Б25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 305,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	183644,88
051.04.21-0011	7НЦ 439.36-6лп /бетон Б25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И 155БН)	шт.	163769,16
051.04.21-0012	7НЦ 483.36.1 /бетон Б25 (М350), объем 5,346 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН)	шт.	200576,88
051.04.21-0013	7НЦД 287.36.1п /бетон Б25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99772,32
051.04.21-0014	7НЦД 300.36-1п /бетон Б25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН)	шт.	116467,68
051.04.21-0015	7НЦД 398.36 /бетон Б25 (М350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН)	шт.	146703,54



051.04.21-0016	7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	145006,26
051.04.21-0017	7НЦД 439.36л /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН)	шт.	148267,20
051.04.21-0018	7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН)	шт.	163371,36
051.04.21-0019	7НЦТ 188.45л /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	97386,54
051.04.21-0020	7НЦТ 192.45л /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	102554,88
051.04.21-0021	7НЦТ 195.45л /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	98182,14
051.04.21-0022	7НЦТ 231.50-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	119646,00
051.04.21-0023	7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН)	шт.	119646,00
051.04.21-0024	7НЦТ 249.45л /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	130378,44
051.04.21-0025	7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 283,5 кг/ (серия И-155БН)	шт.	119646,00
051.04.21-0026	7НЦТ 301.45-3л /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН)	шт.	127994,70
051.04.21-0027	7НЦТ 301.45л /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН)	шт.	141110,88
051.04.21-0028	7НЦТ 381.40л /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155Б-И)	шт.	113685,12
051.04.21-0029	8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35377,68
051.04.21-0030	8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35377,68
051.04.21-0031	8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85063,92
051.04.21-0032	8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93808,38
051.04.21-0033	8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98578,92
051.04.21-0034	8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	129887,82
051.04.21-0035	8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 255,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	193581,72
051.04.21-0036	8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60305,46
051.04.21-0037	8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69698,94
051.04.21-0038	8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85859,52
051.04.21-0039	8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98578,92
051.04.21-0040	8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	30607,14
051.04.21-0041	8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31799,52
051.04.21-0042	8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64394,64
051.04.21-0043	8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	62407,68
051.04.21-0044	8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	64394,64
051.04.21-0045	8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76717,26
051.04.21-0046	8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65586,00
051.04.21-0047	8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75127,08
051.04.21-0048	8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82679,16
051.04.21-0049	8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	95398,56
051.04.21-0050	8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	98976,72
051.04.21-0051	8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	96256,38
051.04.21-0052	8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91230,84
051.04.21-0053	8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93808,38
051.04.21-0054	8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	101759,28
051.04.21-0055	8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	94710,06
051.04.21-0056	8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	97386,54
051.04.21-0057	8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76717,64
051.04.21-0058	8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66489,72
051.04.21-0059	8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111299,34
051.04.21-0060	8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	115274,28
051.04.21-0061	8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	176489,58
051.04.21-0062	8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	172024,02
051.04.21-0063	8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	176886,36
051.04.21-0064	8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	172024,02
051.04.21-0065	8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151921,86
051.04.21-0066	8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	151921,86
051.04.21-0067	8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	174104,82
051.04.21-0068	8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	181260,12
051.04.21-0069	8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	156174,24
051.04.21-0070	8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 243,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	172797,18
051.04.21-0071	8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153832,32
051.04.21-0072	8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153832,32
051.04.21-0073	8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	153081,60
051.04.21-0074	8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	156415,98
051.04.21-0075	8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	143030,52
051.04.21-0076	8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	191196,96
051.04.21-0077	8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	169704,54
051.04.21-0078	8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	169704,54
051.04.21-0079	8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	158493,72
051.04.21-0080	8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	186326,46
051.04.21-0081	8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	170864,28
051.04.21-0082	8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	175695,00
051.04.21-0083	8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	191593,74
051.04.21-0084	8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	202327,20
051.04.21-0085	8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	202327,20
051.04.21-0086	8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	214648,80
051.04.21-0087	8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	214648,80
051.04.21-0088	8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	206302,14
051.04.21-0089	8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	141485,22
051.04.21-0090	8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	145484,64
051.04.21-0091	01 ЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123621,96
051.04.21-0092	01 ЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	120223,32
051.04.21-0093	01 ЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	116467,68
051.04.21-0094	8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	143030,52
051.04.21-0095	9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12859,14
051.04.21-0096	9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 13,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	8922,96
051.04.21-0097	91 ЮЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 23,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20207,22
051.04.21-0098	9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м3, расход арматуры 80,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20364,30



051.04.21-0099	9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 35,387 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20731,50
051.04.21-0100	9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 36,3 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	40939,74
051.04.21-0101	9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 138,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	82666,92
051.04.21-0102	9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	63247,14
051.04.21-0103	9НЦ 9-1 С /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,103 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	14696,16
051.04.21-0104	9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32541,06
051.04.21-0105	9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32541,06
051.04.21-0106	9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	39102,72
051.04.21-0107	9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИГ 46С)	шт.	30179,76
051.04.21-0108	9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43825,32
051.04.21-0109	9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	44351,64
051.04.21-0110	9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	42514,62
051.04.21-0111	9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	49600,56
051.04.21-0112	9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	49600,56
051.04.21-0113	9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78205,44
051.04.21-0114	9НЦ 58-4-1 ац. /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86077,80
051.04.21-0115	9НЦ 58-4-2 ац. /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86077,80
051.04.21-0116	9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86077,80
051.04.21-0117	9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76368,42
051.04.21-0118	9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,132 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107860,92
051.04.21-0119	9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,132 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	107860,92
051.04.21-0120	9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	110222,22
051.04.21-0121	9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия А7 46Сi)	шт.	110222,22
<b>Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные</b>			
Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака			
051.04.22-0001	7С-ПЧ 188-1.1.п /бетон В25 (М350), объем 2,53 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80029,20
051.04.22-0002	7С-ПЧ 207-2.1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН)	шт.	86906,04
051.04.22-0003	7С-ПЧ 207-3.1 /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН)	шт.	94409,16
051.04.22-0004	7С-ПЧ 253-2.1.п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН)	шт.	105037,56
051.04.22-0005	7С-ПЧ 301-2.1.п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77840,28
051.04.22-0006	7С-ПЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН)	шт.	36263,04
051.04.22-0007	7С-ПЧ 313.1.п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН)	шт.	61897,68
051.04.22-0008	7С-ПЧ 331-1.1.п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН)	шт.	112540,68
051.04.22-0009	7С-ПЧ 349-1.1 /бетон В25 (М350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН)	шт.	148178,46
051.04.22-0010	7С-ПЧ 355-1.1.п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	150054,24
051.04.22-0011	7С-ПЧ 381-2.1 /бетон В25 (М350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН)	шт.	158182,62
051.04.22-0012	7С-ПЧ 381.1 /бетон В25 (М350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН)	шт.	171312,06
051.04.22-0013	7С-ПЧ 387.1.п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	105037,56
051.04.22-0014	7С-ПЧ 428-1.1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН)	шт.	60021,90
051.04.22-0015	7С-ПЧ 428-1.1.п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН)	шт.	60021,90
051.04.22-0016	7С-ПЧ 428-2.1.п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН)	шт.	110039,64
051.04.22-0017	7С-ПЧ 448-1.1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93158,64
051.04.22-0018	7С-ПЧ 448-2.1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН)	шт.	65961,36
051.04.22-0019	7С-ПЧ 533.1.п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН)	шт.	111290,16
051.04.22-0020	7С-ПЧ 534-1.1.п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН)	шт.	139737,96
051.04.22-0021	7С-ПЧ 571.1.п /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82530,24
051.04.22-0022	7С-ПЧ 577-7.1.п /бетон В25 (М350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН)	шт.	112853,82
051.04.22-0023	7С-ПЧ 353-5.1.п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН)	шт.	141926,88
051.04.22-0024	7С-ПЧ 363-1.1.п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН)	шт.	143176,38
051.04.22-0025	7С-ПЧ 413-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН)	шт.	164747,34
051.04.22-0026	7С-ПЧ 443-1.1.п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	175688,88
051.04.22-0027	7С-ПЧ 453-1.1 /бетон В25 (М350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	154431,06
051.04.22-0028	7С-ПЧ 453-2.1.п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН)	шт.	152555,28
051.04.22-0029	7С-ПЧ 483-1.1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН)	шт.	168811,02
051.04.22-0030	7С-ПЧ 483-2.1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН)	шт.	168811,02
051.04.22-0031	7С-ПЧ 483-3.1.п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН)	шт.	160995,78
051.04.22-0032	7С-ПЧ 483-4.1.п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН)	шт.	160995,78
051.04.22-0033	7С-ПЧ 603-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	239149,20
051.04.22-0034	7С-ПЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН)	шт.	239149,20
<b>Панели железобетонные трехслойные чердака</b>			
051.04.22-0041	8НПЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,17 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	10441,32
051.04.22-0042	8НПЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	106601,22
051.04.22-0043	8НПЧ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 137,88 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	106601,22
051.04.22-0044	8НПЧ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,98 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	10441,32
051.04.22-0045	8НПЧ 33-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,08 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	106488,00
051.04.22-0046	8НПЧ 33-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	108740,16
051.04.22-0047	8НПЧ 33-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	105662,82
051.04.22-0048	8НПЧ 33-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,08 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	106488,00
051.04.22-0049	8НПЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,05 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	145737,60
051.04.22-0050	8НПЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	149598,30
051.04.22-0051	8НПЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,0 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	140589,66
051.04.22-0052	8НПЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,58 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	140911,98
051.04.22-0053	8НПЧ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	140911,98
051.04.22-0054	8НПЧ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,38 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	140911,98
051.04.22-0055	8НПЧ 33-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 196,91 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	135361,14
051.04.22-0056	8НПЧ 33-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,02 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	135361,14
051.04.22-0057	8НПЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	166327,32
051.04.22-0058	8НПЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	143485,44
051.04.22-0059	8НПЧ 185Е-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	76568,34
051.04.22-0060	8НПЧ 185Е-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	84611,04
051.04.22-0061	8НПЧ 185Е-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	108477,00
051.04.22-0062	8НПЧ 185Е-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м3, расход арматуры 240,75 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	112228,56
051.04.22-0063	8НПЧ 185Е-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	74401,86

[illegible]

051.04.22-0147	8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	197571,96
051.04.22-0148	8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	197571,96
051.04.22-0149	8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	199447,74
051.04.22-0150	8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	199447,74
051.04.22-0151	8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	200073,00
051.04.22-0152	8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	200073,00
051.04.22-0153	8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	205254,60
051.04.22-0154	8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	205254,60
051.04.22-0155	8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	213940,92
051.04.22-0156	8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	207888,24
051.04.22-0157	8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	213940,92
051.04.22-0158	8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	213940,92
051.04.22-0159	8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	207888,24
051.04.22-0160	8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	207888,24
051.04.22-0161	8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	207888,24
051.04.22-0162	8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м <sup>3</sup> , расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	207888,24
<b>Группа 05.1.04.23: Плиты облицовочные</b>			
Плиты облицовочные цветные			
051.04.23-0001	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-	м <sup>2</sup>	604,98
051.04.23-0002	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью,	м <sup>2</sup>	709,50
051.04.23-0003	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обожженного каменного щебня, приведенной толщиной	м <sup>2</sup>	674,00
051.04.23-0004	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обожженного	м <sup>2</sup>	767,88
<b>Группа 05.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций</b>			
Плиты стеновые			
051.04.24-0001	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , объемом ст 2 до 4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	9357,35
051.04.24-0002	Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 51 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 2 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	9518,81
051.04.24-0003	двоборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,4 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	9378,02
051.04.24-0004	плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м <sup>3</sup> , размером от 2 до 12 м <sup>2</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	8808,56
051.04.24-0005	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , размером более 7 м <sup>2</sup> (для	м <sup>3</sup>	8867,67
051.04.24-0006	с нишами из бетона В25 (М350), с расходом арматуры до 50 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	9529,60
051.04.24-0007	с нишами из бетона В25 (М350), с расходом арматуры до 55 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 1 м <sup>3</sup> (для прокладки коммуникаций)	м <sup>3</sup>	10882,92
<b>Группа 05.1.04.25: Элементы внутренних стен</b>			
051.04.25-0131	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки	м <sup>3</sup>	13607,06
051.04.25-0132	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м <sup>3</sup>	10935,92
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из			
051.04.25-0001	ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,51 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10145,94
051.04.25-0002	ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6304,62
051.04.25-0003	ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7383,78
051.04.25-0004	ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7383,78
051.04.25-0005	ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,521 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7822,38
051.04.25-0006	ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7989,66
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона			
051.04.25-0011	Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2284,80
051.04.25-0012	Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4838,88
051.04.25-0013	Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7945,80
051.04.25-0014	Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	799,99
051.04.25-0015	Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11214,90
051.04.25-0016	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12906,06
051.04.25-0017	Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25972,26
051.04.25-0018	Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17435,88
051.04.25-0019	Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,56 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12378,72
051.04.25-0020	Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12433,80
051.04.25-0021	Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3088,56
051.04.25-0022	Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9243,24
051.04.25-0023	Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,642 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9924,60
051.04.25-0024	Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12593,94
051.04.25-0025	Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12593,94
051.04.25-0026	Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12593,94
051.04.25-0027	Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,833 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18646,62
051.04.25-0028	Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,003 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15664,14
051.04.25-0029	Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15664,14
051.04.25-0030	Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9930,72
051.04.25-0031	Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,83 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9988,86
051.04.25-0032	Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3740,34
051.04.25-0033	Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1806,42
051.04.25-0034	Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,379 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6145,50
051.04.25-0035	Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м <sup>3</sup> , расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9918,48
051.04.25-0036	Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6023,10
051.04.25-0037	Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7633,68
Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной			
051.04.25-0041	6 см	м <sup>2</sup>	843,48
051.04.25-0042	8 см	м <sup>2</sup>	945,19
051.04.25-0043	10 см	м <sup>2</sup>	1046,91
051.04.25-0044	12 см	м <sup>2</sup>	1160,68
051.04.25-0045	14 см	м <sup>2</sup>	1262,29
051.04.25-0046	16 см	м <sup>2</sup>	1331,43
051.04.25-0047	18 см	м <sup>2</sup>	1421,93
051.04.25-0048	20 см	м <sup>2</sup>	1511,82
051.04.25-0049	22 см	м <sup>2</sup>	1546,41
051.04.25-0050	24 см	м <sup>2</sup>	1686,32
051.04.25-0051	26 см	м <sup>2</sup>	1688,80
051.04.25-0052	28 см	м <sup>2</sup>	1847,94
051.04.25-0053	30 см	м <sup>2</sup>	1843,33

	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские		
051.04.25-0061	В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12448,08
051.04.25-0062	В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7522,50
051.04.25-0063	В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7362,36
051.04.25-0064	В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7585,74
051.04.25-0065	В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	47210,70
051.04.25-0066	В-201г, толщиной 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39790,20
051.04.25-0067	В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28669,14
051.04.25-0068	В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 38,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31595,52
051.04.25-0069	В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31595,52
051.04.25-0070	В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39892,20
051.04.25-0071	В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39892,20
051.04.25-0072	В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38496,84
051.04.25-0073	В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 30,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41501,76
051.04.25-0074	В-208а-цк, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29205,66
051.04.25-0075	В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39574,98
051.04.25-0076	В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,37 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30601,02
051.04.25-0077	В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41733,30
051.04.25-0078	В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19426,92
051.04.25-0079	В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17981,58
051.04.25-0080	В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м3, расход арматуры 23,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17923,44
051.04.25-0081	В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17013,60
051.04.25-0082	В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3306,84
051.04.25-0083	В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19680,90
051.04.25-0084	В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26317,02
051.04.25-0085	В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29685,06
051.04.25-0086	В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31014,12
051.04.25-0087	В-225-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27584,88
051.04.25-0088	В-225-1а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35219,58
051.04.25-0089	В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34071,06
051.04.25-0090	В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26538,36
051.04.25-0091	В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35294,04
051.04.25-0092	В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28890,48
051.04.25-0093	В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26024,28
051.04.25-0094	В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30781,56
051.04.25-0095	В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22343,10
051.04.25-0096	В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19210,68
051.04.25-0097	В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34697,34
051.04.25-0098	В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31508,82
051.04.25-0099	В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30270,54
051.04.25-0100	В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13202,88
	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские		
051.04.25-0111	В1-1Ф-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	33049,02
051.04.25-0112	В1-1Ф-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 125,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35004,06
051.04.25-0113	В1-1Ф-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31413,96
051.04.25-0114	В1-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	15629,46
051.04.25-0115	В1-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4785,84
051.04.25-0116	ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4771,56
051.04.25-0117	ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,377 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27645,06
051.04.25-0118	ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,775 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23669,10
051.04.25-0119	ВЦ-202а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29933,94
051.04.25-0120	ВЦ-202а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29005,74
051.04.25-0121	ВЦ-202а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30259,32
051.04.25-0122	ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23702,76
051.04.25-0123	ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,52 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27575,70
051.04.25-0124	ВЦ-204а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29948,22
051.04.25-0125	ВЦ-207а, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14096,40
051.04.25-0126	ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7278,72
051.04.25-0127	ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27469,62
	Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоотводящими каналами		
051.04.25-0141	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3,	шт.	13158,00
051.04.25-0142	ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	12756,12
051.04.25-0143	ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911	шт.	15941,58
051.04.25-0144	ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3,	шт.	13675,14
051.04.25-0145	ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1300 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	15010,32
051.04.25-0146	ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1300 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем	шт.	14976,66
051.04.25-0147	ВВ-6 с/с/бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	2919,64
051.04.25-0148	ВВ-17 с/с/бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	5245,07
051.04.25-0149	ВВ-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 1,05	шт.	18951,60
051.04.25-0150	ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,68	шт.	11350,56
051.04.25-0151	и перегородки плоские ТС < 6.1у/бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	6102,35
051.04.25-0152	и перегородки плоские ТС < 8.1у/бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,7 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	4587,20
	Группа 05.1.04.26: Элементы наружных стен		
	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной		
051.04.26-0001	20 см	м2	2056,14
051.04.26-0002	30 см	м2	2102,72
051.04.26-0003	35 см	м2	2196,27
051.04.26-0004	40 см	м2	2334,77
051.04.26-0005	45 см	м2	2597,23
051.04.26-0006	50 см	м2	2718,92
051.04.26-0007	55 см	м2	2788,57
	Элементы стен железобетонные		
051.04.26-0011	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	12108,57

051.04.26-0012	двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более, наружным слоем из обычного раствора	м³	10233,93
051.04.26-0013	однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м³	м³	9485,14
051.04.26-0014	однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	8722,07
051.04.26-0015	однослойные из легкого бетона	м³	12255,10
<b>Группа 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы</b>			
051.04.27-0021	Панели стеновые площадью более 18 м², массой от 5 до 15 т, из бетона В22,5 (М300)	м³	7008,41
051.04.27-0031	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м³	9532,61
051.04.27-0032	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м³	8398,56
	Панели железобетонные		
051.04.27-0001	наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м³	м³	9835,70
051.04.27-0002	стенные (блоки) Г и Т-образные	м³	11985,06
051.04.27-0003	стенные (блоки) и перегородочные	м³	11470,92
051.04.27-0004	стенные цилиндрические сплошные	м³	9062,81
	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м² длиной		
051.04.27-0011	до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	9996,78
051.04.27-0012	от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	8666,33
051.04.27-0013	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м³	м³	6580,09
<b>Раздел 05.1.05. Конструкции фундаментов (23.61.12.110 ОКПД2 Конструкции фундаментов сборные железобетонные)</b>			
<b>Группа 05.1.05.01. Балки фундаментные</b>			
	Балки фундаментные		
051.05.01-0001	1БФ 40-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м³, расход арматуры 27,3 кг	шт.	4998,98
051.05.01-0002	1БФ 40-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м³, расход арматуры 9,6 кг	шт.	4019,99
051.05.01-0003	1БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м³, расход арматуры 30,5 кг	шт.	5473,76
051.05.01-0004	1БФ 45-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м³, расход арматуры 10,7 кг	шт.	4557,08
051.05.01-0005	1БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м³, расход арматуры 34,5 кг	шт.	6447,82
051.05.01-0006	1БФ 51-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м³, расход арматуры 12,2 кг	шт.	5074,70
051.05.01-0007	1БФ 55-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м³, расход арматуры 37,4 кг	шт.	7103,19
051.05.01-0008	1БФ 55-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м³, расход арматуры 13,1 кг	шт.	5679,51
051.05.01-0009	1БФ 60-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м³, расход арматуры 37,7 кг	шт.	7232,41
051.05.01-0010	1БФ 60-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м³, расход арматуры 14,2 кг	шт.	5764,47
051.05.01-0011	2БФ6-1А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 54,8 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8343,92
051.05.01-0012	2БФ6-2А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 43,4 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8219,20
051.05.01-0013	2БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 42,6 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7819,97
051.05.01-0014	2БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 37,4 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7259,27
051.05.01-0015	2БФ6-5А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 23,6 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	6609,15
051.05.01-0016	2БФ6-6А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 21,4 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	6249,37
051.05.01-0017	2БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м³, расход арматуры 46,2 кг	шт.	8083,38
051.05.01-0018	2БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м³, расход арматуры 52,2 кг	шт.	9185,24
051.05.01-0019	2БФ 55-2А-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м³, расход арматуры 47,2 кг	шт.	8492,56
051.05.01-0020	2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 67,2 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11333,51
051.05.01-0021	2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 60,6 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8820,54
051.05.01-0022	2БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 50,4 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8141,86
051.05.01-0023	2БФ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 40,0 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7339,53
051.05.01-0024	2БФ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 25,0 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	6485,29
051.05.01-0025	2БФ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м³, расход арматуры 21,2 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	6008,24
051.05.01-0026	3БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,52 м³, расход арматуры 73,7 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	11905,90
051.05.01-0027	3БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,52 м³, расход арматуры 63,5 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	11774,95
051.05.01-0028	3БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры 56,9 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	11102,22
051.05.01-0029	3БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры 44,5 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10277,16
051.05.01-0030	3БФ6-5А-IV /бетон В25 (М350), объем 1,52 м³, расход арматуры 23,2 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8438,55
051.05.01-0031	3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 103,7 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	14732,74
051.05.01-0032	3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 87,7 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12819,21
051.05.01-0033	3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 81,70 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12418,92
051.05.01-0034	3БФ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 76,30 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12322,22
051.05.01-0035	3БФ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 62,70 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11242,42
051.05.01-0036	3БФ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 31,30 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9583,79
051.05.01-0037	3БФ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м³, расход арматуры 26,90 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9118,62
051.05.01-0038	4БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м³, расход арматуры 111 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15531,56
051.05.01-0039	4БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м³, расход арматуры 98,2 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14941,92
051.05.01-0040	4БФ6-3А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м³, расход арматуры 79,1 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14036,61
051.05.01-0041	4БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 1,63 м³, расход арматуры 68,7 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12894,21
051.05.01-0042	4БФ6-5А-IV /бетон В25 (М350), объем 1,63 м³, расход арматуры 62,5 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12750,67
	Балки фундаментные железобетонные, объемом		
051.05.01-0051	более 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	19125,11
051.05.01-0052	до 0,5 м³ из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м³	м³	18956,04
	Балки фундаментные		
051.05.01-0061	ФБ6 40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32 м³, расход арматуры 16 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	5027,58
051.05.01-0062	ФБ6 41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м³, расход арматуры 20 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	4550,22
051.05.01-0063	ФБ6 42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26 м³, расход арматуры 19 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	4393,14
051.05.01-0064	ФБ6 43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м³, расход арматуры 19 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	4084,08
051.05.01-0065	ФБ6 44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м³, расход арматуры 10 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	3939,24
051.05.01-0066	ФБ6 45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м³, расход арматуры 16 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	6229,14
051.05.01-0067	ФБ6 46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35 м³, расход арматуры 20 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	4726,68
051.05.01-0068	ФБ6 47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м³, расход арматуры 20 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	5335,62
051.05.01-0069	ФБ6 48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м³, расход арматуры 18 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	4220,76
051.05.01-0070	ФБ6 49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3 м³, расход арматуры 19 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	4887,84
051.05.01-0071	ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 47,00 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10233,41
051.05.01-0072	ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м³, расход арматуры 32,00 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8049,64
051.05.01-0073	ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м³, расход арматуры 31,2 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7839,72
051.05.01-0074	ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры 26,30 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	6248,52
051.05.01-0075	ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м³, расход арматуры 25,6 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7154,29
051.05.01-0076	ФБ 6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м³, расход арматуры 53,60 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	10828,32
051.05.01-0077	ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м³, расход арматуры 40,20 кг (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	6959,46

051.05.01-0078	ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7581,66
051.05.01-0079	ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7439,16
051.05.01-0080	ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,7 м3, расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12019,68
051.05.01-0081	ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9220,80
051.05.01-0082	ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8451,72
051.05.01-0083	ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8494,56
051.05.01-0084	ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8658,78
051.05.01-0085	ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,7 м3, расход арматуры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12811,20
051.05.01-0086	ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10111,26
051.05.01-0087	ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14506,44
051.05.01-0088	ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,30 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9417,66
051.05.01-0089	ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8426,22
051.05.01-0090	ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8579,22
051.05.01-0091	ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9199,38
051.05.01-0092	ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11544,36
051.05.01-0093	ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9676,74
051.05.01-0094	ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8356,86
051.05.01-0095	ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7785,66
051.05.01-0096	ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7499,04
051.05.01-0097	ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	17522,58
051.05.01-0098	ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13218,18
051.05.01-0099	ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12241,02
051.05.01-0100	ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11136,36
051.05.01-0101	ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10800,78
051.05.01-0102	ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13590,48
051.05.01-0103	ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12567,42
051.05.01-0104	ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	18285,54
051.05.01-0105	ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11954,40
051.05.01-0106	ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13020,30
051.05.01-0107	ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10104,12
051.05.01-0108	ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11529,06
<b>Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов</b>			
051.05.02-0011	Блоки фундаментные из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	6665,21
Блоки железобетонные фундаментные пустотные			
051.05.02-0001	ФБГ 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-3)	шт.	2976,36
051.05.02-0002	ФБГ 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	6330,12
051.05.02-0003	ФБГ 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	9475,80
051.05.02-0004	ФБГ 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	10848,72
051.05.02-0005	ФБГ 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	11815,68
<b>Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов</b>			
Оголовки для свайных фундаментов			
051.05.03-0001	ОГ 1-45/ бетон В22,5 (М30П), объем 0,65 м3, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпроектстрой)	шт.	635,66
051.05.03-0002	ОГ 2-45/ бетон В22,5 (М30П), объем 0,69 м3, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпроектстрой)	шт.	1150,56
051.05.03-0003	ОГ 1/ бетон В30 (М40П), объем 0,05 м3, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпроектстрой)	шт.	635,66
051.05.03-0004	ОГ 2/ бетон В22,5 (М30П), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпроектстрой)	шт.	1145,46
051.05.03-0005	ОГ 3/ бетон В22,5 (М30П), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпроектстрой)	шт.	3056,94
<b>Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)</b>			
Плиты железобетонные ленточных фундаментов			
051.05.04-0001	ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М15С), объем 0,26 м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1724,82
051.05.04-0002	ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М15С), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	5534,32
051.05.04-0003	ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М15С), объем 0,26 м3, расход арматуры 12,01кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3154,86
051.05.04-0004	ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М25С), объем 0,6 м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5584,50
051.05.04-0005	ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М20С), объем 0,58 м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	6719,76
051.05.04-0006	ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М35С), объем 2,36 м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	25590,78
051.05.04-0007	ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М15С), объем 1,29 м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	11704,50
051.05.04-0008	ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М15С), объем 0,13 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	2163,81
051.05.04-0009	ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (М15С), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3166,98
051.05.04-0010	ФЛ 8.24-2 /бетон В 12,5 (М15С), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3706,68
051.05.04-0011	ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М15С), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	2110,75
051.05.04-0012	ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	2343,96
051.05.04-0013	ФЛ 8.12-1 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	1969,40
051.05.04-0014	ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М15С), объем 0,43 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	4174,33
051.05.04-0015	ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.	4509,43
051.05.04-0016	ФЛ 8.24-1 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	4807,79
051.05.04-0017	ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М15С), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	2236,18
051.05.04-0018	ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М15С), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	2409,70
051.05.04-0019	ФЛ 10.8 4 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1976,76
051.05.04-0020	ФЛ 10.12 2 /бетон В 10(М15С), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	2448,32
051.05.04-0021	ФЛ 10.12 3 /бетон В 12,5 (М15С), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	2636,92
051.05.04-0022	ФЛ 10.12 4 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	3126,24
051.05.04-0023	ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М15С), объем 0,35 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	6365,65
051.05.04-0024	ФЛ 10.24 2 /бетон В10 (М15С), объем 0,35 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	4933,72
051.05.04-0025	ФЛ 10.24 4 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	5546,28
051.05.04-0026	ФЛ 10.24 3 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	5181,44
051.05.04-0027	ФЛ 12.8 1 /бетон В10 (М15С), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	2060,62
051.05.04-0028	ФЛ 12.0-2 /бетон В10 (М15С), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	2515,68
051.05.04-0029	ФЛ 12.0-3 /бетон В10 (М15С), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,60 кг	шт.	2730,94
051.05.04-0030	ФЛ 12.0-4 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2352,12
051.05.04-0031	ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М15С), объем 0,3 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт.	2815,77
051.05.04-0032	ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М15С), объем 0,3 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	2779,44
051.05.04-0033	ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М15С), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	2996,55
051.05.04-0034	ФЛ 12.12-4 /бетон В12,5 (М15С), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2653,02
051.05.04-0035	ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М15С), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	5930,85

051.05.04-0036	ФЛ 12.24-4 /бетон В12.5 (М150), объем 1,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт.	6960,83
051.05.04-0037	ФЛ 12.24-3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	5923,03
051.05.04-0038	ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 1,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	2328,27
051.05.04-0039	ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	3098,00
051.05.04-0040	ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 1,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт.	3091,81
051.05.04-0041	ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 1,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	2213,45
051.05.04-0042	ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	3126,32
051.05.04-0043	ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,33 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	3281,18
051.05.04-0044	ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	3482,92
051.05.04-0045	ФЛ 14.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	3530,98
051.05.04-0046	ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	6520,35
051.05.04-0047	ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,73 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	6911,04
051.05.04-0048	ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	7226,43
051.05.04-0049	ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.	7251,48
051.05.04-0050	ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 1,23 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	2321,44
051.05.04-0051	ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	3690,90
051.05.04-0052	ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 1,23 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	4021,01
051.05.04-0053	ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,4 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	3791,51
051.05.04-0054	ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,41 м3, расход арматуры 10,4 кг	шт.	4050,15
051.05.04-0055	ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4237,08
051.05.04-0056	ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	4164,07
051.05.04-0057	ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	7916,10
051.05.04-0058	ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	8132,57
051.05.04-0059	ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	8587,56
051.05.04-0060	ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	10393,33
051.05.04-0061	ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 1,53 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5194,49
051.05.04-0062	ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	6893,59
051.05.04-0063	ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 1,53 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	7651,28
051.05.04-0064	ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	7037,37
051.05.04-0065	ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,73 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	7666,91
051.05.04-0066	ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	8409,18
051.05.04-0067	ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	10219,31
051.05.04-0068	ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт.	13760,82
051.05.04-0069	ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	14085,01
051.05.04-0070	ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	14539,42
051.05.04-0071	ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,59 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	16012,98
051.05.04-0072	ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 1,53 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	6201,59
051.05.04-0073	ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	8648,92
051.05.04-0074	ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 1,53 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	9051,00
051.05.04-0075	ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,9 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	10713,74
051.05.04-0076	ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	12363,53
051.05.04-0077	ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	13062,44
051.05.04-0078	ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,9 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	11642,42
051.05.04-0079	ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,3 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	18397,91
051.05.04-0080	ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	18234,96
051.05.04-0081	ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,3 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт.	20300,54
051.05.04-0082	ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход арматуры 56,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	19427,94
051.05.04-0083	ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	8173,83
051.05.04-0084	ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	10143,30
051.05.04-0085	ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 1,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	10532,50
051.05.04-0086	ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,8 кг	шт.	10646,06
051.05.04-0087	ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	15823,84
051.05.04-0088	ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	16570,13
051.05.04-0089	ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,33 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	22834,48
051.05.04-0090	ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	24685,68
051.05.04-0091	ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	25174,02
051.05.04-0092	ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт.	9858,03
051.05.04-0093	ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 1,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	13099,17
051.05.04-0094	ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	13640,68
051.05.04-0095	ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	18137,21
051.05.04-0096	ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,3 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	19386,15
<b>Группа 05.1.05.05: Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные</b>			
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (М250), объемом			
051.05.05-0001	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5027,72
051.05.05-0002	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4539,42
051.05.05-0003	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4687,94
051.05.05-0004	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4901,49
051.05.05-0005	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4898,63
051.05.05-0006	от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5251,99
051.05.05-0007	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	4932,21
051.05.05-0008	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	3947,47
051.05.05-0009	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	3956,51
051.05.05-0010	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4275,67
051.05.05-0011	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4306,87
051.05.05-0012	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	4345,71
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона			
051.05.05-0021	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	5275,58
051.05.05-0022	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	5419,61
051.05.05-0023	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5464,57
051.05.05-0024	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5548,03
051.05.05-0025	В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5618,22
051.05.05-0026	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7158,99
051.05.05-0027	В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7290,96

051.05.05-0028	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7563,30
051.05.05-0029	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5157,62
051.05.05-0030	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5301,98
051.05.05-0031	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5484,54
051.05.05-0032	B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5617,91
051.05.05-0033	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4015,78
051.05.05-0034	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4045,09
051.05.05-0035	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4293,78
051.05.05-0036	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4441,56
051.05.05-0037	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4459,42
051.05.05-0038	B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	4829,41
051.05.05-0039	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5674,75
051.05.05-0040	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	5442,19
051.05.05-0041	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	4556,66
051.05.05-0042	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4732,76
051.05.05-0043	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5027,36
051.05.05-0044	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5338,50
051.05.05-0045	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5454,10
051.05.05-0046	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5430,91
051.05.05-0047	B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5784,35
051.05.05-0048	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	3908,91
051.05.05-0049	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	4195,24
051.05.05-0050	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4138,14
051.05.05-0051	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	4433,77
051.05.05-0052	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	4545,73
051.05.05-0053	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	4895,29
051.05.05-0054	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5048,77
	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона		
051.05.05-0061	B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4933,15
051.05.05-0062	B15 (M200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	4478,91
051.05.05-0063	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6262,45
051.05.05-0064	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5976,22
051.05.05-0065	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	6261,68
051.05.05-0066	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	6313,21
051.05.05-0067	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	6571,16
051.05.05-0068	B22,5 (M300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	6484,71
051.05.05-0069	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	6405,48
051.05.05-0070	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5024,17
051.05.05-0071	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	5127,05
051.05.05-0072	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	5268,92
051.05.05-0073	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	5809,06
051.05.05-0074	B22,5 (M300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	5657,01
	<b>Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения</b>		
	Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона B15 (M200), объемом		
051.05.06-0001	более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	5766,42
051.05.06-0002	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	11244,12
051.05.06-0003	от 1,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8331,89
051.05.06-0004	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7749,95
	<b>Группа 05.1.05.07: Ростверки железобетонные</b>		
051.05.07-0001	Ростверки железобетонные	м3	8188,49
051.05.07-0002	Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	8096,75
	<b>Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые</b>		
051.05.08-0001	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса B25, W8	м3	21105,25
051.05.08-0002	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса B25, W8	м3	23264,76
	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип		
051.05.08-0011	T-1	шт.	12738,16
051.05.08-0012	T-2	шт.	13486,90
051.05.08-0013	T-3	шт.	15456,01
051.05.08-0014	T-4	шт.	15754,98
051.05.08-0015	T-5	шт.	14982,18
051.05.08-0016	T-6	шт.	20521,09
051.05.08-0017	T-7	шт.	23082,48
051.05.08-0018	T-8	шт.	23918,39
	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип		
051.05.08-0021	T-1	шт.	14369,31
051.05.08-0022	T-2	шт.	15184,73
051.05.08-0023	T-3	шт.	16958,34
051.05.08-0024	T-4	шт.	18124,81
051.05.08-0025	T-5	шт.	19521,37
051.05.08-0026	T-6	шт.	23925,40
051.05.08-0027	T-7	шт.	25303,52
051.05.08-0028	T-8	шт.	26846,63
	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип		
051.05.08-0031	T-1	шт.	17173,04
051.05.08-0032	T-2	шт.	19779,95
051.05.08-0033	T-3	шт.	21107,35
051.05.08-0034	T-4	шт.	23131,40
051.05.08-0035	T-5	шт.	23603,33
051.05.08-0036	T-6	шт.	28088,41
051.05.08-0037	T-7	шт.	29450,84
051.05.08-0038	T-8	шт.	30469,33
	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип		
051.05.08-0041	T-1	шт.	24216,48



051.05.08-0042	T-2	ш.т.	26361,12
051.05.08-0043	T-3	ш.т.	28731,09
051.05.08-0044	T-4	ш.т.	30972,55
051.05.08-0045	T-5	ш.т.	33253,32
051.05.08-0046	T-6	ш.т.	38925,78
051.05.08-0047	T-7	ш.т.	43224,66
051.05.08-0048	T-8	ш.т.	45821,92
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип			
051.05.08-0051	T-1	ш.т.	20259,42
051.05.08-0052	T-2	ш.т.	22865,97
051.05.08-0053	T-3	ш.т.	22785,04
051.05.08-0054	T-4	ш.т.	27526,15
051.05.08-0055	T-5	ш.т.	28749,09
051.05.08-0056	T-6	ш.т.	33489,04
051.05.08-0057	T-7	ш.т.	34467,69
051.05.08-0058	T-8	ш.т.	35115,54
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип			
051.05.08-0061	T-1	ш.т.	27115,39
051.05.08-0062	T-2	ш.т.	29030,50
051.05.08-0063	T-3	ш.т.	32177,79
051.05.08-0064	T-4	ш.т.	34752,28
051.05.08-0065	T-5	ш.т.	37594,64
051.05.08-0066	T-6	ш.т.	44517,64
051.05.08-0067	T-7	ш.т.	47829,36
051.05.08-0068	T-8	ш.т.	50756,34
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип			
051.05.08-0071	T-1	ш.т.	21345,49
051.05.08-0072	T-2	ш.т.	24418,77
051.05.08-0073	T-3	ш.т.	24181,06
051.05.08-0074	T-4	ш.т.	30062,75
051.05.08-0075	T-5	ш.т.	28154,18
051.05.08-0076	T-6	ш.т.	35140,40
051.05.08-0077	T-7	ш.т.	39991,90
051.05.08-0078	T-8	ш.т.	40591,24
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип			
051.05.08-0081	T-1	ш.т.	30267,18
051.05.08-0082	T-2	ш.т.	31927,20
051.05.08-0083	T-3	ш.т.	34551,37
051.05.08-0084	T-4	ш.т.	39357,97
051.05.08-0085	T-5	ш.т.	39292,12
051.05.08-0086	T-6	ш.т.	48926,16
051.05.08-0087	T-7	ш.т.	53258,55
051.05.08-0088	T-8	ш.т.	57604,28
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип			
051.05.08-0091	T-1	ш.т.	25053,15
051.05.08-0092	T-2	ш.т.	28103,57
051.05.08-0093	T-3	ш.т.	28668,77
051.05.08-0094	T-4	ш.т.	35197,48
051.05.08-0095	T-5	ш.т.	32987,37
051.05.08-0096	T-6	ш.т.	41436,38
051.05.08-0097	T-7	ш.т.	45194,37
051.05.08-0098	T-8	ш.т.	46325,60
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип			
051.05.08-0101	T-1	ш.т.	31239,90
051.05.08-0102	T-2	ш.т.	36128,58
051.05.08-0103	T-3	ш.т.	37411,38
051.05.08-0104	T-4	ш.т.	40909,87
051.05.08-0105	T-5	ш.т.	43989,91
051.05.08-0106	T-6	ш.т.	52965,82
051.05.08-0107	T-7	ш.т.	58545,28
051.05.08-0108	T-8	ш.т.	60823,79
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип			
051.05.08-0111	T-1	ш.т.	25411,03
051.05.08-0112	T-2	ш.т.	26912,14
051.05.08-0113	T-3	ш.т.	31967,71
051.05.08-0114	T-4	ш.т.	34573,09
051.05.08-0115	T-5	ш.т.	35807,86
051.05.08-0116	T-6	ш.т.	43191,32
051.05.08-0117	T-7	ш.т.	46056,27
051.05.08-0118	T-8	ш.т.	51478,89
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип			
051.05.08-0121	T-1	ш.т.	33994,24
051.05.08-0122	T-2	ш.т.	39131,29
051.05.08-0123	T-3	ш.т.	40823,05
051.05.08-0124	T-4	ш.т.	47690,41
051.05.08-0125	T-5	ш.т.	48294,03
051.05.08-0126	T-6	ш.т.	58963,65
051.05.08-0127	T-7	ш.т.	63687,98
051.05.08-0128	T-8	ш.т.	67298,12
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип			
051.05.08-0131	T-1	ш.т.	28983,02
051.05.08-0132	T-2	ш.т.	31641,83
051.05.08-0133	T-3	ш.т.	34647,57

051.05.08-0134	T-4	шт.	39151,08
051.05.08-0135	T-5	шт.	43476,56
051.05.08-0136	T-6	шт.	46092,26
051.05.08-0137	T-7	шт.	51037,23
051.05.08-0138	T-8	шт.	53705,35
	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2.12 м3, тиг		
051.05.08-0141	T-1	шт.	37045,85
051.05.08-0142	T-2	шт.	40428,51
051.05.08-0143	T-3	шт.	46940,45
051.05.08-0144	T-4	шт.	50573,10
051.05.08-0145	T-5	шт.	53600,67
051.05.08-0146	T-6	шт.	62618,17
051.05.08-0147	T-7	шт.	67781,22
051.05.08-0148	T-8	шт.	75893,84
	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,704 м3, тип		
051.05.08-0151	T-1	шт.	29654,10
051.05.08-0152	T-2	шт.	33279,45
051.05.08-0153	T-3	шт.	37317,01
051.05.08-0154	T-4	шт.	40787,09
051.05.08-0155	T-5	шт.	42706,44
051.05.08-0156	T-6	шт.	51847,33
051.05.08-0157	T-7	шт.	55181,67
051.05.08-0158	T-8	шт.	57342,06
	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1.73 м3, тиг		
051.05.08-0161	T-1	шт.	29861,05
051.05.08-0162	T-2	шт.	31273,60
051.05.08-0163	T-3	шт.	34482,05
051.05.08-0164	T-4	шт.	38459,53
051.05.08-0165	T-5	шт.	44100,76
051.05.08-0166	T-6	шт.	48798,74
051.05.08-0167	T-7	шт.	53551,86
051.05.08-0168	T-8	шт.	58225,71
	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2.28 м3, тиг		
051.05.08-0171	T-1	шт.	39872,00
051.05.08-0172	T-2	шт.	46339,83
051.05.08-0173	T-3	шт.	49807,03
051.05.08-0174	T-4	шт.	54288,74
051.05.08-0175	T-5	шт.	56461,28
051.05.08-0176	T-6	шт.	68864,66
051.05.08-0177	T-7	шт.	76820,27
051.05.08-0178	T-8	шт.	77748,40
	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1.86 м3, тиг		
051.05.08-0181	T-1	шт.	32531,45
051.05.08-0182	T-2	шт.	36663,89
051.05.08-0183	T-3	шт.	40107,01
051.05.08-0184	T-4	шт.	43545,88
051.05.08-0185	T-5	шт.	44578,78
051.05.08-0186	T-6	шт.	56291,53
051.05.08-0187	T-7	шт.	62660,12
051.05.08-0188	T-8	шт.	63728,01
	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2.44 м3, тиг		
051.05.08-0191	T-1	шт.	45406,14
051.05.08-0192	T-2	шт.	49260,81
051.05.08-0193	T-3	шт.	53815,62
051.05.08-0194	T-4	шт.	59336,37
051.05.08-0195	T-5	шт.	58710,80
051.05.08-0196	T-6	шт.	72336,05
051.05.08-0197	T-7	шт.	79673,16
051.05.08-0198	T-8	шт.	84614,50
	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1.98 м3, тиг		
051.05.08-0201	T-1	шт.	36799,32
051.05.08-0202	T-2	шт.	38152,99
051.05.08-0203	T-3	шт.	41559,76
051.05.08-0204	T-4	шт.	47140,33
051.05.08-0205	T-5	шт.	49790,12
051.05.08-0206	T-6	шт.	60228,63
051.05.08-0207	T-7	шт.	66891,87
051.05.08-0208	T-8	шт.	70694,88
	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2.6 м3, тип		
051.05.08-0211	T-1	шт.	47157,08
051.05.08-0212	T-2	шт.	51685,25
051.05.08-0213	T-3	шт.	55441,77
051.05.08-0214	T-4	шт.	63326,65
051.05.08-0215	T-5	шт.	65512,84
051.05.08-0216	T-6	шт.	77185,21
051.05.08-0217	T-7	шт.	87186,23
051.05.08-0218	T-8	шт.	90054,61
	Группа 05.1.05.09: Сваи составные сплошного квадратного сечения		
051.05.09-0031	Сваи забивные составные сечением 30x30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическим уклоном и болтовыми стыками	шт.	9356,52
	Сваи забивные железобетонные составные с толстыми квадратными сечения с ненапрягаемой арматурой,		
051.05.09-0001	верхние СВЗ-30и/сегин В22,5 (М300), объем 3,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/сегин "С" 1.1-10 вып. 8)	шт.	6682,02
051.05.09-0002	верхние СВЗ-30и/сегин В22,5 (М300), объем 3,64 м3, расход арматуры 26,32 кг/сегин "С" 1.1-10 вып. 0)	шт.	7585,74
051.05.09-0003	верхние СВЗ-30и/сегин В22,5 (М300), объем 3,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/сегин "С" 1.1-10 вып. 8)	шт.	8789,34

051.05.09-0004	верхние СВ3-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,35 кг/серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10070,46
051.05.09-0005	верхние СВ10-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10659,00
051.05.09-0006	верхние СВ11-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 69,70 кг/серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12010,50
051.05.09-0007	верхние СВ12-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 76,00 кг/серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13927,08
051.05.09-0008	нижние СН6-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	6633,06
051.05.09-0009	нижние СН7-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	7538,82
051.05.09-0010	нижние СН8-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8752,62
051.05.09-0011	нижние СН9-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10070,46
051.05.09-0012	нижние СН10-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	10605,96
051.05.09-0013	нижние СН11-30и /бетон В22.5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12010,50
051.05.09-0014	нижние СН12-30и /бетон В22.5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13927,08
	Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой технологическим уклоном и болтовыми стыками		
051.05.09-0021	ССВ6-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ГОСТ 19804 2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2013)	шт.	5332,91
051.05.09-0022	ССВ7-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ГОСТ 19804 2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2013)	шт.	6334,84
051.05.09-0023	ССВ8-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход арматуры 46,06кг/ГОСТ 19804 2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2013)	шт.	7521,70
051.05.09-0024	ССВ9-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ГОСТ 19804 2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2013)	шт.	8207,22
051.05.09-0025	ССВ10-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход арматуры 55,96кг/ГОСТ 19804 2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2013)	шт.	8733,97
051.05.09-0026	ССВ11-30Т-5/бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход арматуры 73,92кг/ГОСТ 19804 2. 79, ТУ 5817-123-01266763- 2013)	шт.	10773,20
	<b>Группа 05.1.05.10. Сваи цельные сплошного квадратного сечения</b>		
051.05.10-0101	Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона	м3	6668,71
051.05.10-0102	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной	м3	6665,01
	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона		
051.05.10-0001	В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7043,33
051.05.10-0002	В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7244,89
051.05.10-0003	В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7480,67
051.05.10-0004	В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7944,44
051.05.10-0005	В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7822,96
051.05.10-0006	В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8170,74
051.05.10-0007	В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8841,54
051.05.10-0008	В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8837,96
051.05.10-0009	В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9396,70
051.05.10-0010	В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10096,82
051.05.10-0011	В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10095,68
051.05.10-0012	В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10311,85
051.05.10-0013	В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11039,47
051.05.10-0014	В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10790,66
051.05.10-0015	В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11776,84
051.05.10-0016	В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11960,58
051.05.10-0017	В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	6889,92
051.05.10-0018	В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7087,64
051.05.10-0019	В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7757,17
051.05.10-0020	В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7831,87
051.05.10-0021	В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8493,40
051.05.10-0022	В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8674,85
051.05.10-0023	В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9229,19
051.05.10-0024	В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9212,99
051.05.10-0025	В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9541,81
051.05.10-0026	В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9705,53
051.05.10-0027	В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10273,62
051.05.10-0028	В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10529,54
051.05.10-0029	В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10643,15
051.05.10-0030	В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11037,04
051.05.10-0031	В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11710,86
051.05.10-0032	В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12386,77
051.05.10-0033	В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7400,63
051.05.10-0034	В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	7359,83
051.05.10-0035	В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8055,51
051.05.10-0036	В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8332,89
051.05.10-0037	В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8574,37
051.05.10-0038	В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	8963,75
051.05.10-0039	В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9026,08
051.05.10-0040	В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9823,66
051.05.10-0041	В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10167,61
051.05.10-0042	В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10041,46
051.05.10-0043	В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10944,55
051.05.10-0044	В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10893,93
051.05.10-0045	В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11472,83
051.05.10-0046	В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11788,05
051.05.10-0047	В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12294,68
051.05.10-0048	В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12332,14
	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов		
051.05.10-0051	С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	24274,98
051.05.10-0052	С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	25551,00
051.05.10-0053	С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	26592,42
051.05.10-0054	С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	29205,66
051.05.10-0055	С 0-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,0 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	31943,34
051.05.10-0056	С 0-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 282,5 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	36729,18
051.05.10-0057	С 0-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 270 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	40580,70
051.05.10-0058	С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	27188,10
051.05.10-0059	С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	28617,12
051.05.10-0060	С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	29782,98
051.05.10-0061	С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	33988,44
051.05.10-0062	С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/серия 3.500.1-1.93)	шт.	35776,50

051.05.10-0063	С 9-35Т6 /бетон В25 (М35С), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41135,58
051.05.10-0064	С 9-35Т7 /бетон В25 (М35С), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	45450,18
051.05.10-0065	С 10-3ЕТ1 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	30101,22
051.05.10-0066	С 10-3ЕТ2 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	31682,22
051.05.10-0067	С 10-3ЕТ3 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	32924,56
051.05.10-0068	С 10-3ЕТ4 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	36051,90
051.05.10-0069	С 10-3ЕТ5 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	39609,66
051.05.10-0070	С 10-3ЕТ6 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	45544,02
051.05.10-0071	С 10-3ЕТ7 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	50320,68
051.05.10-0072	С 11-3ЕТ2 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	35004,36
051.05.10-0073	С 11-3ЕТ3 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	36431,34
051.05.10-0074	С 11-3ЕТ4 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41574,18
051.05.10-0075	С 11-3ЕТ5 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	43761,06
051.05.10-0076	С 11-3ЕТ6 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	50318,64
051.05.10-0077	С 11-3ЕТ7 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	55595,10
051.05.10-0078	С 12-3ЕТ3 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	39621,90
051.05.10-0079	С 12-3ЕТ4 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	41560,92
051.05.10-0080	С 12-3ЕТ5 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	47594,22
051.05.10-0081	С 12-3ЕТ6 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	54726,06
051.05.10-0082	С 12-3ЕТ7 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	60464,58
051.05.10-0083	С 13-3ЕТ4 /бетон В30 (М4С0), с/бъем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	48856,98
051.05.10-0084	С 13-3ЕТ5 /бетон В30 (М4С0), с/бъем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	51428,40
051.05.10-0085	С 13-3ЕТ6 /бетон В30 (М4С0), с/бъем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	59134,50
051.05.10-0086	С 13-3ЕТ7 /бетон В30 (М4С0), с/бъем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	65335,08
051.05.10-0087	С 14-3ЕТ5 /бетон В30 (М4С0), с/бъем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	55261,56
051.05.10-0088	С 14-3ЕТ6 /бетон В30 (М4С0), с/бъем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	63540,90
051.05.10-0089	С 14-3ЕТ7 /бетон В30 (М4С0), с/бъем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	70203,54
051.05.10-0090	С 15-3ЕТ6 /бетон В30 (М4С0), с/бъем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	68315,52
051.05.10-0091	С 15-3ЕТ7 /бетон В30 (М4С0), с/бъем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	75480,00
051.05.10-0092	С 16-3ЕТ7 /бетон В30 (М4С0), с/бъем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93)	шт.	80349,48
	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, ступенчатоармированные сечением 30х30 см длиной		
051.05.10-0111	СН30.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	2048,23
051.05.10-0112	СН35.33-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 12,5 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	2411,37
051.05.10-0113	СН40.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 12,5 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	2746,04
051.05.10-0114	СН45.33-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	2946,30
051.05.10-0115	СН50.33-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 14 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	3462,46
051.05.10-0116	СН55.33-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	3667,40
051.05.10-0117	СН60.33-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,5 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	4083,49
051.05.10-0118	СН70.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 17,6 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	4825,60
051.05.10-0119	СН80.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	5422,01
051.05.10-0120	СН90.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	6324,04
051.05.10-0121	СН100.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 28,1 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	6809,14
051.05.10-0122	СН110.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 29,9 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	7888,80
051.05.10-0123	СН120.30-Вр50/ бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 39,2 кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-2033)	шт.	8365,83
	<b>Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные</b>		
051.05.11-0001	Сваи-колонны железобетонные	м3	16373,96
	Сваи-колонны железобетонные		
051.05.11-0011	дизелинсовые для сельскохозяйственных зданий	м3	16099,81
051.05.11-0012	из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 30 кг/м3 (в плотном теле)	м3	15811,62
	<b>Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки</b>		
051.05.12-0001	Сваи-оболочки железобетонные	м3	14761,39
	<b>Группа 05.1.05.13: Фундаменты для анкеров и опор контактной сети</b>		
051.05.13-0021	Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	24333,13
	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети		
051.05.13-0001	бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	19029,03
051.05.13-0002	ТАН-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	12444,33
051.05.13-0003	ТАН-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	12544,11
051.05.13-0004	ТСН2-4,0 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 0,80 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	16255,48
051.05.13-0005	ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350), с/бъем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	16807,05
051.05.13-0006	ТСН2-5 /бетон В25 (М35С), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-93)	шт.	18700,30
051.05.13-0007	ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350), с/бъем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	15840,37
051.05.13-0008	ТСН3-4,5 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	17928,09
051.05.13-0009	ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350), с/бъем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	19767,35
051.05.13-0010	ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350), с/бъем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	17175,74
051.05.13-0011	ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350), с/бъем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	19228,71
051.05.13-0012	ТСН4-5,0 /бетон В25 (М3Е0), с/бъем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	21534,68
	<b>Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи</b>		
	Фундаменты под опоры ЭЛ		
051.05.14-0001	Ф1 2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30983,52
051.05.14-0002	Ф1 А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30586,74
051.05.14-0003	Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 60 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	32359,50
051.05.14-0004	Ф2 2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33603,90
051.05.14-0005	Ф2 А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	26883,12
051.05.14-0006	Ф3 0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30329,70
051.05.14-0007	Ф3 2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30993,72
051.05.14-0008	Ф3 А-Г /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36507,84
051.05.14-0009	Ф3 А-35С /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	46386,54
051.05.14-0010	Ф3 А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	29448,42
051.05.14-0011	Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28675,26
051.05.14-0012	Ф4-С /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28727,28
051.05.14-0013	Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	25125,66
051.05.14-0014	Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 105 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33691,62
051.05.14-0015	Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39428,10

051.05.14-0016	Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-1-15 выпуск 2)	м3	30944,76
051.05.14-0017	Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-1-15 вып. 2)	м3	29093,46
051.05.14-0018	Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33173,46
051.05.14-0019	Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27967,38
051.05.14-0020	Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-1-15 выпуск 2)	м3	28579,38
051.05.14-0021	Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-1-15 выпуск 2)	м3	27479,82
051.05.14-0022	Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36322,20
051.05.14-0023	Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35365,44
051.05.14-0024	Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	26136,48
051.05.14-0025	Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31197,72
051.05.14-0026	Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-1-15 выпуск 2)	м3	30755,04
051.05.14-0027	Ф6-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27922,50
051.05.14-0028	ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	43809,00
051.05.14-0029	ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	34250,58
<b>Группа 05.1.05.15. Фундаменты стоканного типа (ГОСТ 24476-80)</b>			
051.05.15-0001	Фундаменты под столбы опрел Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3298,68
051.05.15-0002	Фундаменты под столбы опрел Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1634,66
051.05.15-0003	Фундаменты под столбы опрел Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2120,22
051.05.15-0004	Фундаменты под столбы стоканного типа из бетона В 15(М200), с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	9267,82
<b>Фундаменты стоканного типа</b>			
051.05.15-0011	Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	7733,66
051.05.15-0012	Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	8697,65
051.05.15-0013	Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	9576,69
051.05.15-0014	Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	9609,57
051.05.15-0015	Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	13082,79
051.05.15-0016	Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	12559,54
051.05.15-0017	из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	8098,44
051.05.15-0018	из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	10581,79
051.05.15-0019	из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	8818,37
051.05.15-0020	из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	м3	10358,85
051.05.15-0021	Ф 12.9.2а (1200x200x900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	25022,09
051.05.15-0022	Ф 21.11.1 (2100x100x1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,3 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	58490,37
051.05.15-0023	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	26304,78
051.05.15-0024	ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	22873,50
051.05.15-0025	ФК-1-1 с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	21676,02
051.05.15-0026	ФК-1-1 с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	18848,58
<b>Группа 05.1.05.16. Конструкции фундаментов, не включенные в группы</b>			
051.05.16-0001	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	8240,60
051.05.16-0011	Сваи железобетонные	м3	11525,03
051.05.16-0012	Сваи железобетонные: 4С 4С-1-4-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	30595,08
051.05.16-0013	Сваи железобетонные безпротяжки из бетона В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	7275,33
051.05.16-0144	Сваи трубчатые диаметром 219 мм с стальной обечайкой	м	2572,17
051.05.16-0151	Фундамент под типинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.503.1-177.93)	шт.	5871,12
051.05.16-0152	Фундамент под типинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 26 кг/ (серия 3.503.1-177.93)	шт.	7266,48
051.05.16-0153	Фундамент стоканного трехлучевого усиленный ТСС 4.5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/	шт.	6571,54
051.05.16-0161	Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4.5-4 Б с анкерным креплением для консолей опор участка переменного и	шт.	106973,52
051.05.16-0171	Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4.5-4 Б с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и	шт.	115473,18
051.05.16-0181	Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	5516,16
051.05.16-0221	Фундаменты сборные железобетонные ЕЛ и ОРД	м3	16261,65
051.05.16-0231	Якоря железобетонные	м3	3422,58
<b>Сваи железобетонные</b>			
051.05.16-0021	пирамидальные	м3	10165,69
051.05.16-0022	полые круглого сечения	м3	12667,47
051.05.16-0023	полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	12484,69
051.05.16-0024	с круглой полостью	м3	12172,99
051.05.16-0025	с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	11667,81
051.05.16-0026	с насадкой на стволы	м3	20098,02
051.05.16-0031	С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	14457,48
051.05.16-0032	С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	23729,28
051.05.16-0033	С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	23914,92
051.05.16-0034	С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	24102,60
051.05.16-0035	С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	24102,60
051.05.16-0036	С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	29527,98
051.05.16-0037	С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	31631,22
051.05.16-0038	С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 133 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	31864,80
051.05.16-0039	С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	30979,44
051.05.16-0040	С35 1 12 1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 135 кг/ (серия 3.407 115 выпуск 4)	м3	35390,94
051.05.16-0041	С35 1 12 2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 131 кг/ (серия 3.407 115 выпуск 4)	м3	35625,54
051.05.16-0042	С35 2 8 1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407 115 выпуск 4)	м3	30123,66
051.05.16-0043	С35 2 8 2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407 115 выпуск 4)	м3	28264,20
051.05.16-0044	С35-2-0-11 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	28654,86
051.05.16-0045	С35 2 10 1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407 115 выпуск 4)	м3	34993,14
051.05.16-0046	С35 2 10 2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407 115 выпуск 4)	м3	34603,50
051.05.16-0047	С35 2 10 Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 243 кг/ (серия 3.407 115 выпуск 4)	м3	34880,94
051.05.16-0048	С35 2 12 0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407 115 выпуск 4)	м3	41388,54
051.05.16-0049	С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41572,14
051.05.16-0050	С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	42692,10
051.05.16-0051	С35-2-12-11 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	43237,80
051.05.16-0052	С 30.30-1, 2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	2738,05
051.05.16-0053	С 40.30-1, 2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3158,34
051.05.16-0054	С 50.30-1, 2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3943,56
051.05.16-0055	С 50.30-4, 5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4503,30
051.05.16-0056	С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4884,61

051.05.16-0057	С 60.30-5.3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5499,84
051.05.16-0058	С 60.30-7.3 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5671,20
051.05.16-0059	С 70.30-4.5.6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5935,33
051.05.16-0060	С 70.30-4.4 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5841,85
051.05.16-0061	С 70.30-5.4 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5755,94
051.05.16-0062	С 70.30-6.4 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5755,94
051.05.16-0063	С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6624,90
051.05.16-0064	С 70.30-8.4 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6595,22
051.05.16-0065	С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7220,05
051.05.16-0066	С 70.30-9.4 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6489,91
051.05.16-0067	С 80.30-4.5.6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6818,97
051.05.16-0068	С 80.30-4.4 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6930,71
051.05.16-0069	С 80.30-5.4 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6904,05
051.05.16-0070	С 80.30-6.4 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6904,05
051.05.16-0071	С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7555,14
051.05.16-0072	С 80.30-8.4 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7538,59
051.05.16-0073	С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8293,06
051.05.16-0074	С 80.30-9.4 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7855,35
051.05.16-0075	С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8948,46
051.05.16-0076	С 80.30-10.4 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8490,91
051.05.16-0077	С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10067,51
051.05.16-0078	С 80.30-11.4 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9534,04
051.05.16-0079	С 90.30-5.5 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7859,45
051.05.16-0080	С 90.30-5.4 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7754,89
051.05.16-0081	С 90.30-6.4 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7915,76
051.05.16-0082	С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8443,75
051.05.16-0083	С 90.30-8.4 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8111,62
051.05.16-0084	С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9222,83
051.05.16-0085	С 90.30-9.4 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9220,24
051.05.16-0086	С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9805,12
051.05.16-0087	С 90.30-10.4 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9537,53
051.05.16-0088	С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11209,78
051.05.16-0089	С 90.30-11.4 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10404,00
051.05.16-0090	С 100.30-Е /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8808,69
051.05.16-0091	С 100.30-Е.4 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8784,34
051.05.16-0092	С 100.30-Е.4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9234,10
051.05.16-0093	С 100.30-Е.4 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9135,75
051.05.16-0094	С 100.30-Е.4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9854,30
051.05.16-0095	С 100.30-Е.4 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9792,79
051.05.16-0096	С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11074,57
051.05.16-0097	С 100.30-10.4 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10584,16
051.05.16-0098	С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12182,88
051.05.16-0099	С 100.30-11.4 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12144,29
051.05.16-0100	С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13095,66
051.05.16-0101	С 100.30-12.4 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12348,51
051.05.16-0102	С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13651,68
051.05.16-0103	С 100.30-13.4 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13954,89
051.05.16-0104	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 133,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12950,94
051.05.16-0105	С 110.30-Е /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9499,61
051.05.16-0106	С 110.30-Е.4 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10701,93
051.05.16-0107	С 110.30-Е.4 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10840,66
051.05.16-0108	С 110.30-Е.4 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10761,50
051.05.16-0109	С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11419,43
051.05.16-0110	С 110.30-10.4 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11805,42
051.05.16-0111	С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12783,39
051.05.16-0112	С 110.30-11.4 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13060,85
051.05.16-0113	С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13671,90
051.05.16-0114	С 110.30-12.4 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13969,05
051.05.16-0115	С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 137,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15450,98
051.05.16-0116	С 110.30-13.4 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15109,97
051.05.16-0117	С 120.30-Е /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10225,50
051.05.16-0118	С 120.30-Е.4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10728,36
051.05.16-0119	С 120.30-Е.4 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11224,85
051.05.16-0120	С 120.30-Е.4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12468,41
051.05.16-0121	С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12353,71
051.05.16-0122	С 120.30-10.4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13518,67
051.05.16-0123	С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13829,00
051.05.16-0124	С 120.30-11.4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14744,12
051.05.16-0125	С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 137,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14573,85
051.05.16-0126	С 120.30-12.4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15389,22
051.05.16-0127	С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16715,07
051.05.16-0128	С 120.30-13.4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16618,78
051.05.16-0129	С 120.35-Е /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	14081,10
051.05.16-0130	С 120.35-Е /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	14827,74
051.05.16-0131	С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	16187,40
051.05.16-0141	твердого сечения	м3	11463,52
051.05.16-0142	электросетевые С35-1-0-1	м3	29303,58
051.05.16-0143	электросетевые С35-1-0-1	м3	28144,86
	Фундаменты железобетонные		
051.05.16-0191	3-лучевые стальные пилы	м3	14815,89
051.05.16-0192	блочные для металлических оплосконтрактных сетей сгибкими полимерными	м3	12950,55
051.05.16-0201	под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	14931,82
051.05.16-0202	Т-образные комплектных транзитных подстанций	м3	19633,71

	Фундаменты под оборудование подстанций		
051.05.16-0211	Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	27959,22
051.05.16-0212	Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	29111,82
	Расход 05.1.06: Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий (23.61.12.140 ОКПД2 Плиты, панели и настилы		
	<b>Группа 05.1.06.01: Настилы</b>		
051.06.01-0001	Настилы железобетонные коробчатые	м3	11250,68
051.06.01-0002	Настилы железобетонные плоские	м3	10904,35
051.06.01-0003	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3	8491,83
	<b>Группа 05.1.06.02: Панели кровельные</b>		
051.06.02-0001	Кровельная панель двуслойная изтяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизобетона	м2	1812,54
051.06.02-0011	Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона	м3	10186,74
051.06.02-0012	Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 3,25 м3.	шт.	91830,60
051.06.02-0013	Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3.	шт.	82960,27
051.06.02-0014	Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 3,30 м3.	шт.	79921,08
051.06.02-0015	Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3.	шт.	37708,99
051.06.02-0016	Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3.	шт.	30646,51
051.06.02-0017	Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3.	шт.	30816,65
051.06.02-0018	Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизобетона В7,5 (М100)	м2	2579,58
	<b>Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий беспустотные</b>		
	Плиты перекрытия беспустотные		
051.06.03-0001	П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	9532,81
051.06.03-0002	П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	9857,53
051.06.03-0003	П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10105,12
051.06.03-0004	П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12654,12
051.06.03-0005	П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12762,06
051.06.03-0006	П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	11727,96
051.06.03-0007	П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10263,81
051.06.03-0008	П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10392,60
051.06.03-0009	П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	10997,96
051.06.03-0010	П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12948,78
051.06.03-0011	П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	12893,15
051.06.03-0012	П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	13359,64
	<b>Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многопустотные</b>		
	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безгалубочного формирования из бетона класса		
051.06.04-0001	В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м. ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5078,65
051.06.04-0002	В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м. с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	4102,92
051.06.04-0003	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м. ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4233,25
051.06.04-0004	В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м. ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4471,78
051.06.04-0005	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м. ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4909,38
051.06.04-0006	В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м. ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5223,15
051.06.04-0007	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м. ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5164,43
051.06.04-0008	В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м. ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5489,79
051.06.04-0009	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м. ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4954,71
051.06.04-0010	В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м. ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5887,29
051.06.04-0011	В 22,5, пролетом 8,2-9 м. с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	5067,70
051.06.04-0012	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м. ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	4826,05
051.06.04-0013	В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м. ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	5316,91
051.06.04-0014	В 22,5, пролетом до 5,2 м. с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	4660,46
051.06.04-0015	В 30, пролетом Е, 3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3	3882,54
051.06.04-0016	В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3	3817,18
051.06.04-0017	В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3	3924,68
051.06.04-0018	В 40, пролетом Е, 4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3	4757,50
051.06.04-0019	В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 ("У 5842-171-01 266763- 2009")	м3	5158,34
	Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безгалубочного формирования		
051.06.04-0021	ГБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,463 м3, расход арматуры 3,35кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2130,07
051.06.04-0022	ГБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494 м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2133,17
051.06.04-0023	ГБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521 м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2433,87
051.06.04-0024	ГБ20-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2600,92
051.06.04-0025	ГБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547 м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2586,43
051.06.04-0026	ГБ21-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,38 м3, расход арматуры 4,16кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2571,93
051.06.04-0027	ГБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573 м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2707,73
051.06.04-0028	ГБ22-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,7 м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2843,61
051.06.04-0029	ГБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 3,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2770,83
051.06.04-0030	ГБ23-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3008,81
051.06.04-0031	ГБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626 м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	2834,27
051.06.04-0032	ГБ24-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,78 м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	2949,32
051.06.04-0033	ГБ25 12 16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652 м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	2954,14
051.06.04-0034	ГБ25 15 16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,32 м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	3066,25
051.06.04-0035	ГБ26 12 16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679 м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	3106,72
051.06.04-0036	ГБ26 15 16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	3212,87
051.06.04-0037	ГБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705 м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3162,65
051.06.04-0038	ГБ27 15 16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,38 м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	3393,14
051.06.04-0039	ГБ28 12 16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731 м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	3397,38
051.06.04-0040	ГБ28 15 16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,3 м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	3669,16
051.06.04-0041	ГБ29 12 16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757 м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	3411,37
051.06.04-0042	ГБ29-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,20кг/ (серия ИЖ-027)	шт.	3566,62
051.06.04-0043	ГБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,704 м3, расход арматуры 5,57кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3575,06
051.06.04-0044	ГБ30-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,30 м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-027)	шт.	3888,29
051.06.04-0045	ГБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 6,7кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3700,52
051.06.04-0046	ГБ31-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	3920,24
051.06.04-0047	ГБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836 м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3730,15
051.06.04-0048	ГБ32-15-16, / бетон класс В30 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,90кг/ (серия ИЖ-027)	шт.	4195,30
051.06.04-0049	ГБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863 м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	3873,09

051.06.04-0050	ГБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4272,85
051.06.04-0051	ГБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4110,93
051.06.04-0052	ГБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,1м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4208,34
051.06.04-0053	ГБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,68кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4289,83
051.06.04-0054	ГБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4383,08
051.06.04-0055	ГБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943м3, расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4470,48
051.06.04-0056	ГБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4580,90
051.06.04-0057	ГБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4323,59
051.06.04-0058	ГБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4541,03
051.06.04-0059	ГБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4423,33
051.06.04-0060	ГБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4690,10
051.06.04-0061	ГБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5760,04
051.06.04-0062	ГБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	4729,74
051.06.04-0063	ГБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4960,65
051.06.04-0064	ГБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5047,07
051.06.04-0065	ГБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,16кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4955,68
051.06.04-0066	ГБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5050,76
051.06.04-0067	ГБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,36кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6202,89
051.06.04-0068	ГБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5417,67
051.06.04-0069	ГБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4972,86
051.06.04-0070	ГБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5257,65
051.06.04-0071	ГБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,153м3, расход арматуры 8,76кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5443,23
051.06.04-0072	ГБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5408,40
051.06.04-0073	ГБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,183м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6645,73
051.06.04-0074	ГБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5626,79
051.06.04-0075	ГБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,96кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5483,23
051.06.04-0076	ГБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5832,84
051.06.04-0077	ГБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,233м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5581,82
051.06.04-0078	ГБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6051,07
051.06.04-0079	ГБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,263м3, расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7088,57
051.06.04-0080	ГБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5880,07
051.06.04-0081	ГБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход арматуры 12,76кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6001,46
051.06.04-0082	ГБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6094,57
051.06.04-0083	ГБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6017,46
051.06.04-0084	ГБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6454,30
051.06.04-0085	ГБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6282,24
051.06.04-0086	ГБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64м3, расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6476,04
051.06.04-0087	ГБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7531,41
051.06.04-0088	ГБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6515,27
051.06.04-0089	ГБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6706,73
051.06.04-0090			



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

051.06.04-0133	ГБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход арматуры 31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8018,58
051.06.04-0134	ГБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7717,37
051.06.04-0135	ГБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.65м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9303,81
051.06.04-0136	ГБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7701,54
051.06.04-0137	ГБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,37м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7966,39
051.06.04-0138	ГБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,37м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,86кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8082,78
051.06.04-0139	ГБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7185,81
051.06.04-0140	ГБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8023,06
051.06.04-0141	ГБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,14кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8179,54
051.06.04-0142	ГБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8051,80
051.06.04-0143	ГБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.7м <sup>3</sup> , расход арматуры 26кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7315,38
051.06.04-0144	ГБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7397,46
051.06.04-0145	ГБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7852,13
051.06.04-0146	ГБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,95кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8069,23
051.06.04-0147	ГБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.73м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9746,65
051.06.04-0148	ГБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7824,56
051.06.04-0149	ГБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8301,87
051.06.04-0150	ГБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8478,96
051.06.04-0151	ГБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.76м <sup>3</sup> , расход арматуры 28,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7439,33
051.06.04-0152	ГБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,5кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8153,48
051.06.04-0153	ГБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,93кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8128,93
051.06.04-0154	ГБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8638,93
051.06.04-0155	ГБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.78м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7529,80
051.06.04-0156	ГБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8410,89
051.06.04-0157	ГБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8634,60
051.06.04-0158	ГБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход арматуры 57,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8315,01
051.06.04-0159	ГБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.81м <sup>3</sup> , расход арматуры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10190,52
051.06.04-0160	ГБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,12кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8605,22
051.06.04-0161	ГБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8763,44
051.06.04-0162	ГБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8467,22
051.06.04-0163	ГБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.84м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7581,39
051.06.04-0164	ГБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8590,35
051.06.04-0165	ГБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,8кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8834,93
051.06.04-0166	ГБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8571,74
051.06.04-0167	ГБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.86м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7613,39
051.06.04-0168	ГБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,31кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8865,34
051.06.04-0169	ГБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8921,24
051.06.04-0170	ГБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9515,71
051.06.04-0171	ГБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1.89м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10633,37
051.06.04-0172	ГБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,91кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9110,82
051.06.04-0173	ГБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,33кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9032,57
051.06.04-0174	ГБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9281,83
051.06.04-0175	ГБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8229,31
051.06.04-0176	ГБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9320,46
051.06.04-0177	ГБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,11кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8474,10
051.06.04-0178	ГБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9122,08
051.06.04-0179	ГБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8403,22
051.06.04-0180	ГБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9161,16
051.06.04-0181	ГБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,21кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8457,35
051.06.04-0182	ГБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м <sup>3</sup> , расход арматуры 58,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9715,69
051.06.04-0183	ГБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8655,15
051.06.04-0184	ГБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9978,83
051.06.04-0185	ГБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м <sup>3</sup> , расход арматуры 38,8кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8712,39
051.06.04-0186	ГБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,94кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10358,18
051.06.04-0187	ГБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,46кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9173,45
051.06.04-0188	ГБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,71кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9991,86
051.06.04-0189	ГБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9358,40
051.06.04-0190	ГБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10358,33
051.06.04-0191	ГБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9220,22
051.06.04-0192	ГБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м <sup>3</sup> , расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10738,31
051.06.04-0193	ГБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10551,43
051.06.04-0194	ГБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11613,84
051.06.04-0195	ГБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м <sup>3</sup> , расход арматуры 42,4кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10645,61
051.06.04-0196	ГБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11421,87
051.06.04-0197	ГБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11132,50
051.06.04-0198	ГБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,73м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11767,71
051.06.04-0199	ГБ85 12 /8/ бетон В22,5 (М300), объем 2.23м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,98кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	10727,32
051.06.04-0200	ГБ85 15 6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,73м <sup>3</sup> , расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	13298,23
051.06.04-0201	ГБ86 12 /8/ бетон В22,5 (М300), объем 2.26м <sup>3</sup> , расход арматуры 44,75кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	11095,86
051.06.04-0202	ГБ86 15 6, / бетон класса В40 (М550), объем 2.82м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	13202,85
051.06.04-0203	ГБ07-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2.20м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,45кг/ (серия ИЖ-560-03)	шт.	11390,78
051.06.04-0204	ГБ87 15 6, / бетон класса В40 (М550), объем 2.83м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	13130,08
051.06.04-0205	ГБ88 12 /8/ бетон В22,5 (М300), объем 2.31м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,25кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	10919,24
051.06.04-0206	ГБ88 15 6, / бетон класса В40 (М550), объем 2.83м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ 827)	шт.	13574,75
051.06.04-0207	ГБ89 12 /8/ бетон В22,5 (М300), объем 2.34м <sup>3</sup> , расход арматуры 47кг/ (серия ИЖ 568 03)	шт.	11303,54
051.06.04-0208	ГБ09-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2.92м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,39кг/ (серия ИЖ-027)	шт.	13984,62
051.06.04-0209	ГБ90-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2.36м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,75кг/ (серия ИЖ-560-03)	шт.	11456,89
051.06.04-0210	ГБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2.93м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-027)	шт.	15501,33
051.06.04-0211	ГБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4.56 кг, (ТУ 5842-171-С1266763-2009)	ш.п.	2201,51
051.06.04-0212	ГБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4.82 кг, (ТУ 5842-171-С1266763-2009)	ш.п.	2152,83
051.06.04-0213	ГБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5.07 кг, (ТУ 5842-171-С1266763-2009)	ш.п.	2305,25
051.06.04-0214	ГБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5.32 кг, (ТУ 5042-171-С1266763-2009)	шт.	2414,32
051.06.04-0215	ГБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5.58 кг, (ТУ 5842-171-С1266763-2009)	ш.п.	2733,25



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

051.06.04-0299	ГБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	20395,80
051.06.04-0300	ГБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	20181,05
051.06.04-0301	ГБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	20445,56
051.06.04-0302	ГБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход арматуры 108,15 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	19758,97
051.06.04-0303	ГБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход арматуры 109,14 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	20418,83
051.06.04-0304	ГБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход арматуры 110,13 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	20776,47
051.06.04-0305	ГБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход арматуры 111,13 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	21453,49
051.06.04-0306	ГБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход арматуры 112,11 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	21473,22
051.06.04-0307	ГБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход арматуры 113,11 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	20793,65
051.06.04-0308	ГБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход арматуры 132,78 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	23260,14
051.06.04-0309	ГБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход арматуры 151,49 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24575,41
051.06.04-0310	ГБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход арматуры 152,79 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	23689,81
051.06.04-0311	ГБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход арматуры 154,1 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24100,00
051.06.04-0312	ГБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход арматуры 155,4 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24268,05
051.06.04-0313	ГБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход арматуры 156,71 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	24449,68
051.06.04-0314	ГБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход арматуры 202,54 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	28119,37
051.06.04-0315	ГБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход арматуры 204,22 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	27373,37
051.06.04-0316	ГБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход арматуры 205,89 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	28599,89
051.06.04-0317	ГБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход арматуры 207,57 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	28390,04
051.06.04-0318	ГБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход арматуры 209,24 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	28854,30
051.06.04-0319	ГБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход арматуры 210,91 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	29480,95
051.06.04-0320	ГБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход арматуры 212,58 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	29664,18
051.06.04-0321	ГБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход арматуры 214,26 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	28836,10
051.06.04-0322	ГБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход арматуры 215,93 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	28942,50
051.06.04-0323	ГБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход арматуры 217,61 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	29842,72
051.06.04-0324	ГБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход арматуры 219,28 кг (ТУ 5842-171-01266763-2009)	шт.	29946,95
051.06.04-0325	ГБ 3.4Е.1-Е-12.5К7-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	19910,40
051.06.04-0326	ГБ 3.4Е.1-Е-12.5К7-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	19910,40
051.06.04-0327	ГБ 3.57.1-Е-13К7-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21331,26
051.06.04-0328	ГБ 3.57.1-Е-13К7-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21331,26
051.06.04-0329	ГБ 3.57.1-Е-24К7-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21331,26
051.06.04-0330	ГБ 3.57.1-Е-24К7-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	21331,26
051.06.04-0331	ГБ 3.63.1-Е-10К7-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	24334,14
051.06.04-0332	ГБ 3.63.1-Е-10К7-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг (серия 0-453-04 выпуск 4)	шт.	24334,14
051.06.04-0333	ГБЗ18-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг (серия ИЖ-723)	шт.	2167,93
051.06.04-0334	ГБЗ20-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг (серия ИЖ-723)	шт.	2473,63
051.06.04-0335	ГБЗ20-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,65м3, расход арматуры 7,07кг (серия ИЖ-723)	шт.	3033,94
051.06.04-0336	ГБЗ21-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг (серия ИЖ-723)	шт.	2529,82
051.06.04-0337	ГБЗ21-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,68 м3, расход арматуры 7,51кг (серия ИЖ-723)	шт.	3079,23
051.06.04-0338	ГБЗ22-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,57м3, расход арматуры 5,57кг (серия ИЖ-723)	шт.	2696,45
051.06.04-0339	ГБЗ22-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,71 м3, расход арматуры 7,86кг (серия ИЖ-723)	шт.	3305,40
051.06.04-0340	ГБЗ23-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг (серия ИЖ-723)	шт.	2867,62
051.06.04-0341	ГБЗ23-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,75 м3, расход арматуры 8,22кг (серия ИЖ-723)	шт.	3536,65
051.06.04-0342	ГБЗ24-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,62м3, расход арматуры 6,07кг (серия ИЖ-723)	шт.	2811,88
051.06.04-0343	ГБЗ24-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,78м3, расход арматуры 8,58кг (серия ИЖ-723)	шт.	3715,53
051.06.04-0344	ГБЗ25-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,65м3, расход арматуры 6,33кг (серия ИЖ-723)	шт.	3040,45
051.06.04-0345	ГБЗ25-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,82м3, расход арматуры 8,93кг (серия ИЖ-723)	шт.	3728,72
051.06.04-0346	ГБЗ26-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,69м3, расход арматуры 6,58кг (серия ИЖ-723)	шт.	3188,76
051.06.04-0347	ГБЗ26-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг (серия ИЖ-723)	шт.	3944,34
051.06.04-0348	ГБЗ27-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг (серия ИЖ-723)	шт.	3257,12
051.06.04-0349	ГБЗ27-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг (серия ИЖ-723)	шт.	4138,54
051.06.04-0350	ГБЗ28-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг (серия ИЖ-723)	шт.	3335,69
051.06.04-0351	ГБЗ28-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг (серия ИЖ-723)	шт.	4335,42
051.06.04-0352	ГБЗ29-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,75 м3, расход арматуры 7,54кг (серия ИЖ-723)	шт.	3411,47
051.06.04-0353	ГБЗ29-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг (серия ИЖ-723)	шт.	4437,03
051.06.04-0354	ГБЗ30-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг (серия ИЖ-723)	шт.	3582,82
051.06.04-0355	ГБЗ30-15-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг (серия ИЖ-723)	шт.	4519,70
051.06.04-0356	ГБЗ31-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,82м3, расход арматуры 7,84кг (серия ИЖ-723)	шт.	3733,76
051.06.04-0357	ГБЗ31-15-22/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,03м3, расход арматуры 11,08кг (серия ИЖ-723)	шт.	4944,57
051.06.04-0358	ГБЗ32-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг (серия ИЖ-723)	шт.	3868,88
051.06.04-0359	ГБЗ32-15-22/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,04м3, расход арматуры 11,41кг (серия ИЖ-723)	шт.	5022,65
051.06.04-0360	ГБЗ33-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг (серия ИЖ-723)	шт.	3888,71
051.06.04-0361	ГБЗ33-15-22/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг (серия ИЖ-723)	шт.	4957,97
051.06.04-0362	ГБЗ34-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг (серия ИЖ-723)	шт.	4012,65
051.06.04-0363	ГБЗ34-15-22/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,11м3, расход арматуры 12,15кг (серия ИЖ-723)	шт.	5126,25
051.06.04-0364	ГБЗ35-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг (серия ИЖ-723)	шт.	4108,67
051.06.04-0365	ГБЗ35-15-22/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,14 м3, расход арматуры 12,51кг (серия ИЖ-723)	шт.	5214,14
051.06.04-0366	ГБЗ36-12-24/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг (серия ИЖ-723)	шт.	4284,09
051.06.04-0367	ГБЗ36-15-22/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг (серия ИЖ-723)	шт.	5552,07
051.06.04-0368	ГБЗ37-12-16/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,97м3, расход арматуры 9,37кг (серия ИЖ-723)	шт.	4450,68
051.06.04-0369	ГБЗ37-12-20/5/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,97м3, расход арматуры 12,63кг (серия ИЖ-723)	шт.	4430,22
051.06.04-0370	ГБЗ37-15-20/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,21м3, расход арматуры 13,22кг (серия ИЖ-723)	шт.	5600,58
051.06.04-0371	ГБЗ38-12-16/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг (серия ИЖ-723)	шт.	4490,63
051.06.04-0372	ГБЗ38-12-20/5/ бетон В22,5 (М30С), объем 0,99м3, расход арматуры 12,97кг (серия ИЖ-723)	шт.	4691,63
051.06.04-0373	ГБЗ38-15-20/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,24м3, расход арматуры 13,59кг (серия ИЖ-723)	шт.	5886,78
051.06.04-0374	ГБЗ39-12-16/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,01м3, расход арматуры 9,03кг (серия ИЖ-723)	шт.	4753,42
051.06.04-0375	ГБЗ39-12-20/5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,01м3, расход арматуры 13,24кг (серия ИЖ-723)	шт.	4805,42
051.06.04-0376	ГБЗ39-15-20/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,27м3, расход арматуры 13,94кг (серия ИЖ-723)	шт.	5979,12
051.06.04-0377	ГБЗ40-12-16/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,04м3, расход арматуры 10,13кг (серия ИЖ-723)	шт.	5034,75
051.06.04-0378	ГБЗ40-12-20/5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,04м3, расход арматуры 13,65кг (серия ИЖ-723)	шт.	4953,60
051.06.04-0379	ГБЗ40-15-20/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,3м3, расход арматуры 14,3кг (серия ИЖ-723)	шт.	6298,08
051.06.04-0380	ГБЗ41-12-16/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,07м3, расход арматуры 10,30кг (серия ИЖ-723)	шт.	5081,39
051.06.04-0381	ГБЗ41-12-20/5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,07м3, расход арматуры 13,99кг (серия ИЖ-723)	шт.	4847,98

051.06.04-0382	ГБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,54м3, расход арматуры 14,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6178,50
051.06.04-0383	ГБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,1м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5159,97
051.06.04-0384	ГБЗ 42-12-20,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,1м3, расход арматуры 14,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5110,14
051.06.04-0385	ГБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,37м3, расход арматуры 14,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6507,86
051.06.04-0386	ГБЗ 43-12-11,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,12 м3, расход арматуры 17,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5052,12
051.06.04-0387	ГБЗ 43-12-15,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,12 м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5281,45
051.06.04-0388	ГБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,4м3, расход арматуры 15,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6302,69
051.06.04-0389	ГБЗ 44-12-11,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,14 м3, расход арматуры 11,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5247,64
051.06.04-0390	ГБЗ 44-12-15,0/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,14 м3, расход арматуры 15,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5529,09
051.06.04-0391	ГБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,4м3, расход арматуры 15,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6484,02
051.06.04-0392	ГБЗ 45-12-11,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,17м3, расход арматуры 11,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5548,83
051.06.04-0393	ГБЗ 45-12-15,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,17м3, расход арматуры 15,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5591,54
051.06.04-0394	ГБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,47м3, расход арматуры 16,08кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6843,71
051.06.04-0395	ГБЗ 46-12-11,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,2м3, расход арматуры 11,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5483,85
051.06.04-0396	ГБЗ 46-12-15,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,2м3, расход арматуры 15,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5487,44
051.06.04-0397	ГБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,5м3, расход арматуры 16,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6793,76
051.06.04-0398	ГБЗ 47-12-11,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,23м3, расход арматуры 11,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5590,60
051.06.04-0399	ГБЗ 47-12-15,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,23м3, расход арматуры 16,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5831,24
051.06.04-0400	ГБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,53м3, расход арматуры 16,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7147,52
051.06.04-0401	ГБЗ 48-12-11,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,25м3, расход арматуры 12,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5657,88
051.06.04-0402	ГБЗ 48-12-15,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,25м3, расход арматуры 16,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5924,39
051.06.04-0403	ГБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,57м3, расход арматуры 17,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7127,48
051.06.04-0404	ГБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,27м3, расход арматуры 12,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5855,14
051.06.04-0405	ГБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,27м3, расход арматуры 16,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5930,05
051.06.04-0406	ГБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,6м3, расход арматуры 17,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7250,80
051.06.04-0407	ГБЗ 49-15-12,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7655,76
051.06.04-0408	ГБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6277,02
051.06.04-0409	ГБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6288,56
051.06.04-0410	ГБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7478,14
051.06.04-0411	ГБЗ 50-15-12,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7749,78
051.06.04-0412	ГБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6282,54
051.06.04-0413	ГБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6344,45
051.06.04-0414	ГБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7850,36
051.06.04-0415	ГБЗ 51-15-12,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7778,84
051.06.04-0416	ГБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6081,96
051.06.04-0417	ГБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6366,93
051.06.04-0418	ГБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,68 м3, расход арматуры 18,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7849,44
051.06.04-0419	ГБЗ 52-15-12,5/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,68 м3, расход арматуры 23,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7811,04
051.06.04-0420	ГБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6224,24
051.06.04-0421	ГБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М30С), объем 1,38м3, расход ар		

051.06.04-0465	БЗ 63-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,05м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8252,09
051.06.04-0466	БЗ 63-15-8/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8200,10
051.06.04-0467	БЗ 64-12-4.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,67м3, расход арматуры 15,9кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	7948,58
051.06.04-0468	БЗ 64-12-7.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,67м3, расход арматуры 21,43кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	7827,70
051.06.04-0469	БЗ 64-12-8.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,67м3, расход арматуры 26,95кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8031,15
051.06.04-0470	БЗ 64-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,09м3, расход арматуры 22,88кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10363,92
051.06.04-0471	БЗ 64-15-8.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,09м3, расход арматуры 28,78кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10147,15
051.06.04-0472	БЗ 65-12-4.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,69м3, расход арматуры 16,46кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8176,85
051.06.04-0473	БЗ 65-12-7.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,69м3, расход арматуры 22,18кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8472,32
051.06.04-0474	БЗ 65-12-8.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,69м3, расход арматуры 27,9кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8337,94
051.06.04-0475	БЗ 65-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,12 м3, расход арматуры 23,25кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10264,44
051.06.04-0476	БЗ 65-15-8.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,12 м3, расход арматуры 29,25кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10238,11
051.06.04-0477	БЗ 66-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8315,04
051.06.04-0478	БЗ 66-12-7.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,72м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8366,90
051.06.04-0479	БЗ 66-12-8/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8270,55
051.06.04-0480	БЗ 66-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,16 м3, расход арматуры 23,55кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10427,82
051.06.04-0481	БЗ 66-15-8/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,16 м3, расход арматуры 29,57кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10489,69
051.06.04-0482	БЗ 67-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,75 м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8382,04
051.06.04-0483	БЗ 67-12-8.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,75 м3, расход арматуры 28,75кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8355,81
051.06.04-0484	БЗ 67-15-4.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,18м3, расход арматуры 23,95кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10623,33
051.06.04-0485	БЗ 67-15-6.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,18м3, расход арматуры 30,12кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10768,88
051.06.04-0486	БЗ 67-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,18м3, расход арматуры 36,3кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10511,91
051.06.04-0487	БЗ 68-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,79м3, расход арматуры 23,2кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8677,07
051.06.04-0488	БЗ 68-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,79м3, расход арматуры 29,18кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8616,56
051.06.04-0489	БЗ 68-15-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,25м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11047,25
051.06.04-0490	БЗ 68-15-6.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,25м3, расход арматуры 36,85кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11139,71
051.06.04-0491	БЗ 68-15-6/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,25м3, расход арматуры 30,58кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10958,92
051.06.04-0492	БЗ 69-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,8м3, расход арматуры 23,54кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8464,97
051.06.04-0493	БЗ 69-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,8м3, расход арматуры 29,51кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8626,18
051.06.04-0494	БЗ 69-15-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,25м3, расход арматуры 24,67кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10856,73
051.06.04-0495	БЗ 69-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,25м3, расход арматуры 37,39кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10933,26
051.06.04-0496	БЗ 69-15-6/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,25м3, расход арматуры 31,03кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10707,87
051.06.04-0497	БЗ 70-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,82м3, расход арматуры 23,89кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8984,44
051.06.04-0498	БЗ 70-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,82м3, расход арматуры 30,05кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8572,91
051.06.04-0499	БЗ 70-15-4.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,29м3, расход арматуры 25,03кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11388,71
051.06.04-0500	БЗ 70-15-6.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,29м3, расход арматуры 31,48кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11407,85
051.06.04-0501	БЗ 70-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,29м3, расход арматуры 37,93кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11417,94
051.06.04-0502	БЗ 71-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,85м3, расход арматуры 24,23кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8664,86
051.06.04-0503	БЗ 71-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,85м3, расход арматуры 30,48кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8902,41
051.06.04-0504	БЗ 71-15-4.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,32м3, расход арматуры 25,38кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11231,70
051.06.04-0505	БЗ 71-15-6.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,32м3, расход арматуры 31,93кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11549,18
051.06.04-0506	БЗ 71-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,32м3, расход арматуры 38,47кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10847,20
051.06.04-0507	БЗ 72-12-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,88м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8946,78
051.06.04-0508	БЗ 72-12-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,88м3, расход арматуры 30,9кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	8804,35
051.06.04-0509	БЗ 72-15-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,35м3, расход арматуры 25,74кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11582,95
051.06.04-0510	БЗ 72-15-6.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,35м3, расход арматуры 39,01кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11038,45
051.06.04-0511	БЗ 72-15-6/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11300,29
051.06.04-0512	БЗ 73-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9730,69
051.06.04-0513	БЗ 73-12-5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9426,21
051.06.04-0514	БЗ 73-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,38м3, расход арматуры 32,83кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	11986,78
051.06.04-0515	БЗ 73-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,38м3, расход арматуры 39,55кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12412,59
051.06.04-0516	БЗ 74-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9887,84
051.06.04-0517	БЗ 74-12-5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9584,10
051.06.04-0518	БЗ 74-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12206,12
051.06.04-0519	БЗ 74-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12544,92
051.06.04-0520	БЗ 75-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10160,28
051.06.04-0521	БЗ 75-12-5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9948,16
051.06.04-0522	БЗ 75-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12716,90
051.06.04-0523	БЗ 75-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12552,17
051.06.04-0524	БЗ 76-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9952,52
051.06.04-0525	БЗ 76-12-5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	9737,17
051.06.04-0526	БЗ 76-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,49м3, расход арматуры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12687,94
051.06.04-0527	БЗ 76-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,49м3, расход арматуры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12393,14
051.06.04-0528	БЗ 77-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10042,78
051.06.04-0529	БЗ 77-12-5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10467,78
051.06.04-0530	БЗ 77-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12672,54
051.06.04-0531	БЗ 77-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12508,47
051.06.04-0532	БЗ 78-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10473,90
051.06.04-0533	БЗ 78-12-5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10495,70
051.06.04-0534	БЗ 78-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13398,49
051.06.04-0535	БЗ 78-15-5.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13080,01
051.06.04-0536	БЗ 79-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10227,01
051.06.04-0537	БЗ 79-15-3.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13447,34
051.06.04-0538	БЗ 79-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13280,39
051.06.04-0539	БЗ 79-15-5.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	12753,11
051.06.04-0540	БЗ 80-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10881,58
051.06.04-0541	БЗ 80-15-3.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,62м3, расход арматуры 35,90кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13467,11
051.06.04-0542	БЗ 80-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13616,65
051.06.04-0543	БЗ 80-15-5.0/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13524,18
051.06.04-0544	БЗ 81-12-4/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	10516,41
051.06.04-0545	БЗ 81-15-3/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13056,95
051.06.04-0546	БЗ 81-15-4.5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,64 м3, расход арматуры 43,05кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13846,25
051.06.04-0547	БЗ 81-15-5/ бетон В22.5 (М300), о/з/ем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	ш.т.	13261,93

051.06.04-0548	ГБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 55,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10997,43
051.06.04-0549	ГБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14043,50
051.06.04-0550	ГБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 44,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13938,51
051.06.04-0551	ГБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13579,57
051.06.04-0552	ГБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 56,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11278,36
051.06.04-0553	ГБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13535,94
051.06.04-0554	ГБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13770,15
051.06.04-0555	ГБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13682,83
051.06.04-0556	ГБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 56,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11034,66
051.06.04-0557	ГБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13644,90
051.06.04-0558	ГБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 45,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13735,70
051.06.04-0559	ГБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14385,91
051.06.04-0560	ГБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22 м3, расход арматуры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10563,60
051.06.04-0561	ГБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78 м3, расход арматуры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13062,83
051.06.04-0562	ГБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78 м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13160,46
051.06.04-0563	ГБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26 м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11135,85
051.06.04-0564	ГБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13494,99
051.06.04-0565	ГБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13206,39
051.06.04-0566	ГБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27 м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10898,72
051.06.04-0567	ГБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13987,81
051.06.04-0568	ГБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84 м3, расход арматуры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13412,66
051.06.04-0569	ГБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29 м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11232,25
051.06.04-0570	ГБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87 м3, расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13854,22
051.06.04-0571	ГБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87 м3, расход арматуры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13323,12
051.06.04-0572	ГБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32 м3, расход арматуры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11393,54
051.06.04-0573	ГБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35 м3, расход арматуры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11086,69
051.06.04-0574	ГБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94 м3, расход арматуры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13930,67
051.06.04-0575	ГБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94 м3, расход арматуры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13645,03
051.06.04-0576	ГБШ 42-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5830,24
051.06.04-0577	ГБШ 42-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5528,88
051.06.04-0578	ГБШ 42-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7072,66
051.06.04-0579	ГБШ 42-15-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6894,34
051.06.04-0580	ГБШ 42-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6989,55
051.06.04-0581	ГБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5926,41
051.06.04-0582	ГБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5847,01
051.06.04-0583	ГБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7535,65
051.06.04-0584	ГБШ 44-15-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7218,83
051.06.04-0585	ГБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7362,58
051.06.04-0586	ГБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	5882,04
051.06.04-0587	ГБШ 45-12-23.5/ бетон		

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

051.06.04-0631	ГБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 41,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8325,45
051.06.04-0632	ГБШ 51-15-23.3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 46,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8538,56
051.06.04-0633	ГБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 22,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7035,40
051.06.04-0634	ГБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 26,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6885,81
051.06.04-0635	ГБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 31,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7104,88
051.06.04-0636	ГБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6990,42
051.06.04-0637	ГБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 28,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8526,98
051.06.04-0638	ГБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 32,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8558,51
051.06.04-0639	ГБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8415,04
051.06.04-0640	ГБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 42,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8506,22
051.06.04-0641	ГБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 47,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8811,19
051.06.04-0642	ГБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 22,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6918,85
051.06.04-0643	ГБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 27,41 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7022,44
051.06.04-0644	ГБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6959,33
051.06.04-0645	ГБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6930,60
051.06.04-0646	ГБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 28,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9039,25
051.06.04-0647	ГБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8899,90
051.06.04-0648	ГБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 38,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9065,25
051.06.04-0649	ГБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 43,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8784,46
051.06.04-0650	ГБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 48,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8640,48
051.06.04-0651	ГБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7070,22
051.06.04-0652	ГБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7253,57
051.06.04-0653	ГБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 32,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6995,97
051.06.04-0654	ГБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 37,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7334,51
051.06.04-0655	ГБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 29,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9159,74
051.06.04-0656	ГБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 34,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9096,32
051.06.04-0657	ГБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 39,21 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8716,82
051.06.04-0658	ГБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 43,91 кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8912,56
051.06.04-0659	ГБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 49,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8970,46
051.06.04-0660	ГБШ 55-12-11.3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 23,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6468,04
051.06.04-0661	ГБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 28,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6471,89
051.06.04-0662	ГБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6708,91
051.06.04-0663	ГБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 37,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6756,66
051.06.04-0664	ГБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 42,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6805,12
051.06.04-0665	ГБШ 55-12-22.3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 47,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	6644,92
051.06.04-0666	ГБШ 55-15-11.3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8337,29
051.06.04-0667	ГБШ 55-15-13.3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 34,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8502,80
051.06.04-0668	ГБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 39,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8498,46
051.06.04-0669	ГБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 44,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8299,54
051.06.04-0670	ГБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М30		



051.06.04-0714	ГБШ 55-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 31,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9126,00
051.06.04-0715	ГБШ 55-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 37,41кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8785,60
051.06.04-0716	ГБШ 55-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 42,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8626,02
051.06.04-0717	ГБШ 55-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 48,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8546,94
051.06.04-0718	ГБШ 55-15-18,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 53,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9062,81
051.06.04-0719	ГБШ 55-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 59,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8968,07
051.06.04-0720	ГБШ 60-12-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 25,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7244,13
051.06.04-0721	ГБШ 60-12-13,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 30,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7282,45
051.06.04-0722	ГБШ 60-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 35,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7191,25
051.06.04-0723	ГБШ 60-12-17,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 40,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7339,03
051.06.04-0724	ГБШ 60-12-19,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 45,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7210,00
051.06.04-0725	ГБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 50,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7058,96
051.06.04-0726	ГБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,51кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9181,24
051.06.04-0727	ГБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9277,25
051.06.04-0728	ГБШ 60-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 43,58кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9153,06
051.06.04-0729	ГБШ 60-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 49,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8754,31
051.06.04-0730	ГБШ 60-15-18,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 54,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8881,56
051.06.04-0731	ГБШ 60-15-20,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 60,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8889,59
051.06.04-0732	ГБШ 61-12-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 31,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7403,44
051.06.04-0733	ГБШ 61-12-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 36,91кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7390,73
051.06.04-0734	ГБШ 61-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7081,79
051.06.04-0735	ГБШ 61-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7573,92
051.06.04-0736	ГБШ 61-12-17,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7370,97
051.06.04-0737	ГБШ 61-15-3,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9229,26
051.06.04-0738	ГБШ 61-15-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9127,77
051.06.04-0739	ГБШ 61-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9231,25
051.06.04-0740	ГБШ 61-15-13,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8887,87
051.06.04-0741	ГБШ 61-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9311,71
051.06.04-0742	ГБШ 61-15-16,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	8934,21
051.06.04-0743	ГБШ 62-12-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7402,86
051.06.04-0744	ГБШ 62-12-12,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7275,82
051.06.04-0745	ГБШ 62-12-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7513,21
051.06.04-0746	ГБШ 62-12-15,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7599,60
051.06.04-0747	ГБШ 62-12-17,5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	7320,46
051.06.04-0748	ГБШ 62-15-3,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9413,44
051.06.04-0749	ГБШ 62-15-10,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9469,50
051.06.04-0750	ГБШ 62-15-11,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9380,40
051.06.04-0751	ГБШ 62-15-13,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9459,91
051.06.04-0752	ГБШ 62-15-14,5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9524,91
051.06.			



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

051.06.04-0797	ГБШ 6Е-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11880,04
051.06.04-0798	ГБШ 67-12-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9654,49
051.06.04-0799	ГБШ 67-12-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 40,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9244,79
051.06.04-0800	ГБШ 67-12-1...3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9356,55
051.06.04-0801	ГБШ 67-12-12.3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9291,80
051.06.04-0802	ГБШ 67-12-14.3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9454,85
051.06.04-0803	ГБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 42,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11792,09
051.06.04-0804	ГБШ 67-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 48,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11867,37
051.06.04-0805	ГБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 54,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11953,81
051.06.04-0806	ГБШ 67-15-1...5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11835,32
051.06.04-0807	ГБШ 67-15-12.3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 67,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11859,13
051.06.04-0808	ГБШ 6Е-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 35,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9443,26
051.06.04-0809	ГБШ 6Е-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 41,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9911,45
051.06.04-0810	ГБШ 6Е-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9918,03
051.06.04-0811	ГБШ 6Е-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9643,4
051.06.04-0812	ГБШ 6Е-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9927,55
051.06.04-0813	ГБШ 6Е-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11996,88
051.06.04-0814	ГБШ 6Е-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11846,24
051.06.04-0815	ГБШ 6Е-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11857,21
051.06.04-0816	ГБШ 6Е-15-1...5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12139,00
051.06.04-0817	ГБШ 6Е-15-12.3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 68,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12036,26
051.06.04-0818	ГБШ 6Е-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9420,23
051.06.04-0819	ГБШ 6Е-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9493,44
051.06.04-0820	ГБШ 6Е-12-1...7/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9719,30
051.06.04-0821	ГБШ 6Е-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9970,77
051.06.04-0822	ГБШ 6Е-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9461,52
051.06.04-0823	ГБШ 6Е-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11814,42
051.06.04-0824	ГБШ 6Е-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12229,07
051.06.04-0825	ГБШ 6Е-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12516,61
051.06.04-0826	ГБШ 6Е-15-1...5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11966,03
051.06.04-0827	ГБШ 6Е-15-12.3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12174,72
051.06.04-0828	ГБШ 7С-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9963,57
051.06.04-0829	ГБШ 7С-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9558,53
051.06.04-0830	ГБШ 7С-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9881,20
051.06.04-0831	ГБШ 7С-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	10102,03
051.06.04-0832	ГБШ 7С-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	9786,75
051.06.04-0833	ГБШ 7С-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12276,18
051.06.04-0834	ГБШ 7С-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 50,69кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12145,78
051.06.04-0835	ГБШ 7С-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12643,63
051.06.04-0836	ГБШ 7С-15-1...5/ бетон В22,5 (М300), объем		

051.06.04-0880	ГБШ 7Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11474,36
051.06.04-0881	ГБШ 7Е-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 58,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11013,30
051.06.04-0882	ГБШ 7Е-12-1.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 65,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11089,51
051.06.04-0883	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 47,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14291,80
051.06.04-0884	ГБШ 7Е-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 54,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14241,81
051.06.04-0885	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 61,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14425,60
051.06.04-0886	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 68,12кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13744,07
051.06.04-0887	ГБШ 7Е-15-10.3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 75,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13864,30
051.06.04-0888	ГБШ 7Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 39,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11772,35
051.06.04-0889	ГБШ 7Е-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 45,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11713,10
051.06.04-0890	ГБШ 7Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 52,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11070,21
051.06.04-0891	ГБШ 7Е-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 59,37кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11657,39
051.06.04-0892	ГБШ 7Е-12-1.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 66,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11299,33
051.06.04-0893	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 48,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13857,01
051.06.04-0894	ГБШ 7Е-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 55,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14510,99
051.06.04-0895	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 62,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14547,81
051.06.04-0896	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 69,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14019,07
051.06.04-0897	ГБШ 7Е-15-10.3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 76,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14517,36
051.06.04-0898	ГБШ 7-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 39,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11613,45
051.06.04-0899	ГБШ 7-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11303,14
051.06.04-0900	ГБШ 7-12-1.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 53,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11698,47
051.06.04-0901	ГБШ 7-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 60,15кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11766,99
051.06.04-0902	ГБШ 7-12-1.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 66,93кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11244,96
051.06.04-0903	ГБШ 7-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 48,82кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14903,43
051.06.04-0904	ГБШ 7-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14161,59
051.06.04-0905	ГБШ 7-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 63,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14077,04
051.06.04-0906	ГБШ 7-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 70,11кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14355,52
051.06.04-0907	ГБШ 7-15-10.3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13999,41
051.06.04-0908	ГБШ 7Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 40,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11649,50
051.06.04-0909	ГБШ 7Е-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 47,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11327,98
051.06.04-0910	ГБШ 7Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 54,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11866,88
051.06.04-0911	ГБШ 7Е-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11530,67
051.06.04-0912	ГБШ 7Е-12-1.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 67,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12086,44
051.06.04-0913	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 49,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14792,96
051.06.04-0914	ГБШ 7Е-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 56,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14935,36
051.06.04-0915	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 63,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14195,78
051.06.04-0916	ГБШ 7Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 71,02кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14448,75
051.06.04-0917	ГБШ 7Е-15-10.3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 78,21кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14819,91
051.06.04-0918	ГБШ 7Е-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 40,86кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12151,89
051.06			

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

051.06.04-0963	ГБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 50,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12278,00
051.06.04-0964	ГБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 43,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12514,65
051.06.04-0965	ГБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 58,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12886,62
051.06.04-0966	ГБШ 84-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 65,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12663,00
051.06.04-0967	ГБШ 84-12-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 73,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12758,97
051.06.04-0968	ГБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15552,16
051.06.04-0969	ГБШ 84-15-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15425,11
051.06.04-0970	ГБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15347,95
051.06.04-0971	ГБШ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 84,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16038,66
051.06.04-0972	ГБШ 8Е-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 51,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12284,39
051.06.04-0973	ГБШ 8Е-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12193,97
051.06.04-0974	ГБШ 8Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 66,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	11877,25
051.06.04-0975	ГБШ 8Е-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 73,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12318,02
051.06.04-0976	ГБШ 8Е-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15437,24
051.06.04-0977	ГБШ 8Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 69,56кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15542,70
051.06.04-0978	ГБШ 8Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 77,4кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15505,24
051.06.04-0979	ГБШ 8Е-15-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 85,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15397,23
051.06.04-0980	ГБШ 8Е-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 52,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12198,37
051.06.04-0981	ГБШ 8Е-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 59,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12224,07
051.06.04-0982	ГБШ 8Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 67,19кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12068,41
051.06.04-0983	ГБШ 8Е-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 74,75кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12100,87
051.06.04-0984	ГБШ 8Е-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 62,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15109,25
051.06.04-0985	ГБШ 8Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 70,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14988,56
051.06.04-0986	ГБШ 8Е-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 78,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15688,53
051.06.04-0987	ГБШ 8Е-15-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 86,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15617,45
051.06.04-0988	ГБШ 8Г-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 52,65кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12449,50
051.06.04-0989	ГБШ 8Г-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 60,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12782,54
051.06.04-0990	ГБШ 8Г-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 67,96кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12060,76
051.06.04-0991	ГБШ 8Г-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 75,61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12131,17
051.06.04-0992	ГБШ 8Г-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 63,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15200,36
051.06.04-0993	ГБШ 8Г-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 71,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15561,58
051.06.04-0994	ГБШ 8Г-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15360,98
051.06.04-0995	ГБШ 8Г-15-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 87,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15930,55
051.06.04-0996	ГБШ 8Г-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12370,72
051.06.04-0997	ГБШ 8Е-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12366,48
051.06.04-0998	ГБШ 8Е-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12255,29
051.06.04-0999	ГБШ 8Е-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12320,21
051.06.04-1000	ГБШ 8Е-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 63,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15551,95
051.06.04-1001	ГБШ 8Е-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 72,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15433,67
051.06.04-1002	ГБШ 8Е-15-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 80,24кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16111,51
051.06.04-1003	ГБШ 8Г-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 88,13кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15391,44
051.06.04-1004	ГБШ 8Г-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 53,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13116,46
051.06.04-1005	ГБШ 8Г-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 61,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12737,03
051.06.04-1006	ГБШ 8Г-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13111,92
051.06.04-1007	ГБШ 8Г-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 77,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12908,02
051.06.04-1008	ГБШ 9Г-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 54,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13106,32
051.06.04-1009	ГБШ 9Г-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 62,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12979,23
051.06.04-1010	ГБШ 9Г-12-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 70,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12555,45
051.06.04-1011	ГБШ 9Г-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 78,22кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12498,28
051.06.04-1012	ГБШ 9Г-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 65,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16538,64
051.06.04-1013	ГБШ 9Г-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 75,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16297,76
051.06.04-1014	ГБШ 9Г-15-3.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 80,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16694,85
051.06.04-1015	ГБШ 9Г-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 81,95кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16450,59
Плиты перекрытия железобетонные			
051.06.04-1021	ТПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 36,34кг/ (серия И-155БН)	шт.	49151,76
051.06.04-1022	ТПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия И-155БН)	шт.	39139,44
051.06.04-1023	ТПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 132,36кг/ (серия И-155БН)	шт.	57646,32
051.06.04-1024	ТПП 41.22.лп /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 132,36кг/ (серия И-155БН)	шт.	55826,64
051.06.04-1025	ТПП 43.22.лп /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН)	шт.	58557,18
051.06.04-1026	ТПП 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 94,24кг/ (серия И-155БН)	шт.	42476,88
051.06.04-1027	ТПП 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	40656,18
051.06.04-1028	ТПП 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52185,24
051.06.04-1029	ТПП 72.22.лп /бетон В25 (М350), объем 3,331 м3, расход арматуры 233,583 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101154,42
051.06.04-1030	ТПП 72.22.лп /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101639,94
051.06.04-1031	ТПП 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН)	шт.	41869,98
051.06.04-1032	ТПП 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 133,532 кг/ (серия И-155БН)	шт.	53399,04
051.06.04-1033	ТПП 72.22.8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99820,26
051.06.04-1034	ТПП 72.22.лп /бетон В25 (М350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101033,04
051.06.04-1035	ТПП 14.18 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12742,86
051.06.04-1036	ТПП 14.28 /бетон В25 (М350), объем 3,63 м3, расход арматуры 43,121 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20631,54
051.06.04-1037	ТПП 16.20 /бетон В25 (М350), объем 3,63 м3, расход арматуры 60,769 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20631,54
051.06.04-1038	ТПП 18.14 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН)	шт.	12439,92
051.06.04-1039	ТПП 18.21 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН)	шт.	18203,94
051.06.04-1040	ТПП 22.28.1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,397 кг/ (серия И-155БН)	шт.	33071,46
051.06.04-1041	ТПП 22.38.1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН)	шт.	43993,62
051.06.04-1042	ТПП 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46117,26
051.06.04-1043	ТПП 23.14 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 34,105 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15777,36
051.06.04-1044	ТПП 52.10 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН)	шт.	49758,66
051.06.04-1045	ТПП 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57950,28
051.06.04-1046	ТПП 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 133,547 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57950,28
051.06.04-1047	ТПП 14.28л /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20327,58
051.06.04-1048	ТПП 20.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,002 кг/ (серия И-155БН)	шт.	40959,12
051.06.04-1049	ТПП 22.28.1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН)	шт.	33071,46

051.06.04-1050	7ППФ 22,28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	33071,46
051.06.04-1051	7ПФ 41,20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64321,20
051.06.04-1052	7ПФ 41,20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН)	шт.	64321,20
051.06.04-1053	8П3040-1-1з /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	50365,56
051.06.04-1054	8П3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	50365,56
051.06.04-1055	8П3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	47027,10
051.06.04-1056	8П3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	47027,10
051.06.04-1057	8П3040-4-1з /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	50365,56
051.06.04-1058	8П3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	50365,56
051.06.04-1059	8П3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	50365,56
051.06.04-1060	8П3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	48544,86
051.06.04-1061	8П3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	49454,70
051.06.04-1062	8П3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	49454,70
051.06.04-1063	8П3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	48847,80
051.06.04-1064	8П3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	49151,76
051.06.04-1065	8П3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	49454,70
051.06.04-1066	8П3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	49758,66
051.06.04-1067	8П3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	52792,14
051.06.04-1068	8П3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	52489,20
051.06.04-1069	8П3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	51275,40
051.06.04-1070	8П3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	52792,14
051.06.04-1071	8П3046-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	57646,32
051.06.04-1072	8П3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	56736,48
051.06.04-1073	8П3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	56129,58
051.06.04-1074	8П3046-103н /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	56736,48
051.06.04-1075	8П3046-104н /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	56736,48
051.06.04-1076	8П3046-105н /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	56129,58
051.06.04-1077	8П3046-106н /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	56129,58
051.06.04-1078	8П3052-1-1з /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	63714,30
051.06.04-1079	8П3052-1-2з /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	63714,30
051.06.04-1080	8П3052-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	63714,30
051.06.04-1081	8П3052-2-1з /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	63714,30
051.06.04-1082	8П3052-2-2з /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	63714,30
051.06.04-1083	8П3052-2-3з /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	63714,30
051.06.04-1084	8П3052-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	63714,30
051.06.04-1085	8П3052-3-1з /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	65535,00
051.06.04-1086	8П3052-3-2з /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	65535,00
051.06.04-1087	8П3052-3-3з /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	65535,00
051.06.04-1088	8П3052-3-4з /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 139,		

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

[illegible]

051.06.04-1216	8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84952,74
051.06.04-1217	8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84952,74
051.06.04-1218	8П 3235-1 /бетон В25 (М350), объем 2,83 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87683,28
051.06.04-1219	8П 3235-2 /бетон В25 (М350), объем 2,83 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87683,28
051.06.04-1220	8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87380,34
051.06.04-1221	8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	87380,34
051.06.04-1222	8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32464,56
051.06.04-1223	8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38835,48
051.06.04-1224	8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	37621,68
051.06.04-1225	8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38532,54
051.06.04-1226	8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	50365,56
051.06.04-1227	8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49151,76
051.06.04-1228	8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48240,90
051.06.04-1229	8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	52792,14
051.06.04-1230	8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54308,88
051.06.04-1231	8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58253,22
051.06.04-1232	8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 228,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	58253,22
051.06.04-1233	8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57646,32
051.06.04-1234	8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57646,32
051.06.04-1235	8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	57039,42
051.06.04-1236	8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63714,30
051.06.04-1237	8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	63714,30
051.06.04-1238	8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	68872,44
051.06.04-1239	8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66748,80
051.06.04-1240	8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65232,06
051.06.04-1241	8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75851,28
051.06.04-1242	8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76458,18
051.06.04-1243	8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	75851,28
051.06.04-1244	8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	76458,18
051.06.04-1245	8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	84952,74
051.06.04-1246	8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85256,70
051.06.04-1247	8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83436,00
051.06.04-1248	8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83133,06
051.06.04-1249	8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	85256,70
051.06.04-1250	8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 3,63 м3, расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20934,48
051.06.04-1251	8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20934,48
051.06.04-1252	8П 4218-1-1-з /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31553,70
051.06.04-1253	8П 4218-1-2-з /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31553,70
051.0			





051.06.04-1391	ПК62-12-8АТ-с9 (616)х1130х220 мм /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	11439,24
051.06.04-1392	ПК63-12-8АТ-с-9 (6280)х1190х220 мм /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,03 кг/ (серия 1.141-1-9с)	шт.	9822,75
051.06.04-1393	ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4500,24
051.06.04-1394	ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 5Е)	шт.	8693,46
051.06.04-1395	ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 5Е)	шт.	9668,58
051.06.04-1396	ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 5Е)	шт.	9883,80
051.06.04-1397	ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,4Е м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 5Е)	шт.	10424,40
051.06.04-1398	ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	11363,82
051.06.04-1399	ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4637,94
051.06.04-1400	ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,3 м3, расход арматуры 53,7 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	11727,96
051.06.04-1401	ПК 24-10-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2254,20
051.06.04-1402	ПК 24-12-Ата /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4126,92
051.06.04-1403	ПК 24-12-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4126,92
051.06.04-1404	ПК 24-12-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4145,28
051.06.04-1405	ПК 24-15-Ата /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4807,26
051.06.04-1406	ПК 24-15-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4823,58
051.06.04-1407	ПК 24-15-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4838,88
051.06.04-1408	ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,32 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4968,42
051.06.04-1409	ПК 27-10-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	2786,64
051.06.04-1410	ПК 27-12-Ата /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4625,70
051.06.04-1411	ПК 27-12-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4625,70
051.06.04-1412	ПК 27-12-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4678,74
051.06.04-1413	ПК 27-15-Ата /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5681,40
051.06.04-1414	ПК 27-15-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5681,40
051.06.04-1415	ПК 27-15-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5697,72
051.06.04-1416	ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4286,04
051.06.04-1417	ПК 30-10-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3230,34
051.06.04-1418	ПК 30-12-ЕАт/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	4518,60
051.06.04-1419	ПК 30-15-ЕАт/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5866,02
051.06.04-1420	ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.093.1-1 выпуск 5-1)	шт.	5823,18
051.06.04-1421	ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.093.1-1 выпуск 5-1)	шт.	5885,40
051.06.04-1422	ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4931,70
051.06.04-1423	ПК 30.12-12.5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.093.1-1 выпуск 5-1)	шт.	6102,66
051.06.04-1424	ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.093.1-1 выпуск 5-1)	шт.	7278,72
051.06.04-1425	ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.093.1-1 выпуск 5-1)	шт.	7356,24
051.06.04-1426	ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5876,22
051.06.04-1427	ПК 30.15-12.5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.093.1-1 выпуск 5-1)	шт.	7628,58
051.06.04-1428	ПК 32.12-8Ат/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	4821,34
051.06.04-1429	ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 p 10 4-92)	шт.	4520,18
051.06.04-1430	ПК 33-12-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3787,26
051.06.04-1431	ПК 33-15-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4319,70
051.06.04-1432	ПК 33.12-8Ат/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	4881,09
051.06.04-1433	ПК 33.15-8Ат/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7935,60
051.06.04-1434	ПК 36-10-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3398,64
051.06.04-1435	ПК 36-12-ЕАт/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5549,82
051.06.04-1436	ПК 36-15-ЕАт/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7217,52
051.06.04-1437	ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,5 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5591,64
051.06.04-1438	ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6878,88
051.06.04-1439	ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 p 10 4-96)	шт.	5566,62
051.06.04-1440	ПК 39-10-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4044,30
051.06.04-1441	ПК 39-15-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5081,64
051.06.04-1442	ПК 39.12-8Ат/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7644,90
051.06.04-1443	ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5856,84
051.06.04-1444	ПК 39.15-8Ат/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	8398,68
051.06.04-1445	ПК 42-10-Ета /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3624,06
051.06.04-1446	ПК 42-12-ЕАт/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,36 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6685,08
051.06.04-1447	ПК 42-15-ЕАт/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	8675,10
051.06.04-1448	ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6181,20
051.06.04-1449	ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,32 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7743,84
051.06.04-1450	ПК 45-12-ЕАт/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	6847,26
051.06.04-1451	ПК 45.15-8Ат/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	9082,08
051.06.04-1452	ПК 46.12-8Ат/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	6156,12
051.06.04-1453	ПК 46.15-8Ат/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	7248,00
051.06.04-1454	ПК 48.10-8Ат/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63)	шт.	5830,07
051.06.04-1455	ПК 48.10-8Ат/Т-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4812,85
051.06.04-1456	ПК 48.10-8Ат/Т-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4812,85
051.06.04-1457	ПК 48.10 8Ат/Т-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1 19с)	м3	4930,73
051.06.04-1458	ПК 48.12 6Ат/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141 1 выпуск 63)	шт.	7694,88
051.06.04-1459	ПК 48.12 8Ат/Т-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1 19с)	м3	4386,41
051.06.04-1460	ПК 48.12 8Ат/Т-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1 19с)	м3	4443,81
051.06.04-1461	ПК 40.12-0Ат/Т-С9а /бетон Д15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4822,77
051.06.04-1462	ПК 48.12 8Ат/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141 1 выпуск 63)	шт.	7923,36
051.06.04-1463	ПК 48.15 6Ат/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141 1 выпуск 63)	шт.	8872,98
051.06.04-1464	ПК 48.15 8Ат/Т-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1 19с)	м3	4286,97
051.06.04-1465	ПК 48.15 8Ат/Т-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1 19с)	м3	4330,02
051.06.04-1466	ПК 40.15-0Ат/Т-С9а /бетон Д15 (М200), расход арматуры 20,4 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	4360,78
051.06.04-1467	ПК 40.15-0Ат/Т-а /бетон Д15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9144,30
051.06.04-1468	ПК 51-10-Ат/Т-а /бетон Д15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	4947,00
051.06.04-1469	ПК 51.10-8Ат/Т-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5084,50
051.06.04-1470	ПК 51.10-8Ат/Т-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5084,50
051.06.04-1471	ПК 51.10-8Ат/Т-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5194,19
051.06.04-1472	ПК 51.12-4Ат/Т-а /бетон Д15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8288,52
051.06.04-1473	ПК 51.12-6Ат/Т-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8428,26





051.06.04-1557	ПК 63.12-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6334,10
051.06.04-1558	ПК 63.12-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6360,75
051.06.04-1559	ПК 63.12-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11942,16
051.06.04-1560	ПК 63.15-3АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10454,93
051.06.04-1561	ПК 63.15-4АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13666,98
051.06.04-1562	ПК 63.15-6АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13966,86
051.06.04-1563	ПК 63.15-8АтУТ-С7а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6182,38
051.06.04-1564	ПК 63.15-8АтУТ-С8а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6237,74
051.06.04-1565	ПК 63.15-8АтУТ-С9а/бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19-)	м3	6268,77
051.06.04-1566	ПК 63.15-8АтУТ-а/бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14582,94
051.06.04-1567	ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 п.13.4-96)	шт.	8360,65
051.06.04-1568	ПК 64.15-1ц /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход арматуры 63,64 кг/ (серия 125 п.13.4-92)	шт.	10624,66
051.06.04-1569	ПК 72-12-8АтУте /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	10509,06
051.06.04-1570	ПК 72-15-8АтУте /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	11962,56
051.06.04-1571	ПК 72.12-6АтУТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,0м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15642,72
051.06.04-1572	ПК 72.12-6АтУТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15474,42
051.06.04-1573	ПК 72.12-8АтУТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16039,50
051.06.04-1574	ПК 72.12-8АтУТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 53,56 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	15870,18
051.06.04-1575	ПК 72.15-6АтУТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19597,26
051.06.04-1576	ПК 72.15-6АтУТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 51,13 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19428,96
051.06.04-1577	ПК 72.15-8АтУТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20092,98
051.06.04-1578	ПК 72.15-8АтУТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19312,68
<b>Группа 05.1.06.05: Плиты перекрытий плоские</b>			
Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объем м3			
051.06.05-0001	более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	12138,10
051.06.05-0002	до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	15538,91
051.06.05-0003	от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	12181,18
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной			
051.06.05-0011	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10627,36
051.06.05-0012	от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10606,15
Плиты перекрытия плоские укороченные			
051.06.05-0021	ПЛУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2750,00
051.06.05-0022	ПЛУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3291,89
051.06.05-0023	ПЛУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3302,65
051.06.05-0024	ПЛУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3398,86
051.06.05-0025	ПЛУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3710,77
051.06.05-0026	ПЛУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4182,64
051.06.05-0027	ПЛУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4616,91
051.06.05-0028	ПЛУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3823,37
051.06.05-0029	ПЛУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4519,82
051.06.05-0030	ПЛУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5762,93
051.06.05-0031	ПЛУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5679,40
051.06.05-0032	ПЛУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5434,12
051.06.05-0033	ПЛУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6434,45
051.06.05-0034	ПЛУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5962,40
051.06.05-0035	ПЛУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6608,34
051.06.05-0036	ПЛУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7099,83
051.06.05-0037	ПЛУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7614,73
051.06.05-0038	ПЛУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7688,75
051.06.05-0039	ПЛУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8926,38
051.06.05-0040	ПЛУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8560,00
051.06.05-0041	ПЛУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9483,56
051.06.05-0042	ПЛУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9161,12
051.06.05-0043	ПЛУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10181,67
051.06.05-0044	ПЛУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9095,94
051.06.05-0045	ПЛУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10119,44
Плиты плоские			
051.06.05-0051	ГТ 8-11,9 /бетон В15 (М200), объем 0,378 м3, расход арматуры 1,28 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1124,04
051.06.05-0052	ГТ 8-16,14 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2106,59
051.06.05-0051	ГТ 12,5-8,6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,36 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	550,19
051.06.05-0071	ГТ 12,5-11,9 /бетон В15 (М200), объем 0,378 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	974,92
051.06.05-0072	ГТ 12,5-16,14 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2202,95
<b>Группа 05.1.06.06: Плиты перекрытий ребристые</b>			
051.06.06-0071	Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В15 (М200)	м3 в пл.т.	18027,48
051.06.06-0072	Плиты порочитый железобетонные ребристые и часторебристые	м3	14787,17
051.06.06-0071	Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1050	м2	1758,23
Плита перекрытия			
051.06.06-0001	П1сн (4130x358x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	45071,12
051.06.06-0002	П2сн (6530x358x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	48618,94
051.06.06-0003	П3сн (6530x358x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	48669,45
051.06.06-0004	П4-2сн (5020x350x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,05 м3, расход арматуры 126,60 кг/	шт.	41997,32
051.06.06-0005	П4-3сн (1520x358x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	2391,363
051.06.06-0006	П5сн (5020x355x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	36559,45
051.06.06-0007	П6сн (5020x355x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	36072,20
051.06.06-0008	П7сн (5820x273x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	34553,64
051.06.06-0009	П8сн (5820x270x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,07 м3, расход арматуры 220,14 кг/	шт.	39940,62
051.06.06-0010	П9сн (1520x355x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	17770,84
051.06.06-0011	П10сн (1520x355x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	17734,31
051.06.06-0012	П11сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	20755,69
051.06.06-0013	П12сн (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	20698,04
051.06.06-0014	П13-1сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	41419,03
051.06.06-0015	П13-2сн (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,10 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	40566,53
051.06.06-0016	П14сн (2100x1700x20 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	7313,98

051.06.06-0017	П1 5 см (569х35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 2' Е,7кг/	шт.	42497,38
051.06.06-0018	П1 6 см (569х35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 2' Е,7кг/	шт.	41188,05
051.06.06-0019	П1 7 см (569х35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	48748,18
051.06.06-0020	П1 8 см (558х35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	42254,12
051.06.06-0021	П1 9 см (152х35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	15127,34
051.06.06-0022	П2 0 см (152х35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	15250,18
051.06.06-0023	П2 1 см (555х35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,1' Е2 кг/	шт.	40847,13
051.06.06-0024	П2 2 см (424х35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	31897,48
051.06.06-0025	П2 3 см (424х35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	40222,74
051.06.06-0026	П2 4 см (358х28'Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	20792,42
051.06.06-0027	П2 5 см (358х28'Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	21914,93
051.06.06-0028	П2 6 см (152х35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	17886,82
051.06.06-0029	П4 8 см (538х35Е0х' Е0 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	40222,67
051.06.06-0030	П1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26862,72
051.06.06-0031	П1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26862,72
051.06.06-0032	П1-4 и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26309,88
051.06.06-0033	П1-5 и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	29117,94
051.06.06-0034	П1-6 и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26990,22
051.06.06-0035	П1-10 и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27218,70
051.06.06-0036	П1-11 и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27218,70
051.06.06-0037	П1-21 и /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26456,76
051.06.06-0038	П1 и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	26993,28
051.06.06-0039	П4-2 и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7461,30
051.06.06-0040	П4-4 и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6059,82
051.06.06-0041	П4 и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7461,30
051.06.06-0042	П6-2 и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27512,46
051.06.06-0043	П6 и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	27512,46
051.06.06-0044	ПР 30.15-ЕТ-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8283,57
051.06.06-0045	ПР 30.15-ЕТ-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	7615,73
051.06.06-0046	ПР 30.15-ЕТ-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	7760,22
051.06.06-0047	ПР 30.15-ЕТ /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8383,54
051.06.06-0048	ПР 30.15-ЕТ-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8185,19
051.06.06-0049	ПР 30.15-ЕТ-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	7716,14
051.06.06-0050	ПР 30.15-ЕТ-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8171,50
051.06.06-0051	ПР 30.15-ЕТ /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	7958,60
051.06.06-0052	ПР 60.15-ЕАТ/Т-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17573,23
051.06.06-0053	ПР 60.15-ЕАТ/Т-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17936,43
051.06.06-0054	ПР 60.15-ЕАТ/Т-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16212,02
051.06.06-0055	ПР 60.15-ЕАТ/Т /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17546,30
051.06.06-0056	ПР 60.15-ЕАТ/Т-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17167,22
051.06.06-0057	ПР 60.15-ЕАТ/Т-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18592,05
051.06.06-0058	ПР 60.15-ЕАТ/Т-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17168,29
051.06.06-0059	ПР 60.15-ЕАТ/Т /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17462,40
051.06.06-0060	ПР 72.15-ЕАТ/Т-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	21609,71
051.06.06-0061	ПР 72.15-ЕАТ/Т-2 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20641,37
051.06.06-0062	ПР 72.15-ЕАТ/Т /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	21804,01
051.06.06-0063	ПР 72.15-ЕАТ/Т-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	22416,79
051.06.06-0064	ПР 72.15-ЕАТ/Т-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	21034,27
051.06.06-0065	ПР 72.15-ЕАТ/Т /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,9 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	21404,91
Плиты перекрытия			
051.06.06-0081	БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	410,04
051.06.06-0082	БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	424,01
051.06.06-0083	БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	438,19
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной			
051.06.06-0091	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2284,35
051.06.06-0092	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2385,78
051.06.06-0093	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2545,02
051.06.06-0094	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2590,35
051.06.06-0095	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2765,26
051.06.06-0096	9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2288,24
051.06.06-0097	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2812,05
051.06.06-0098	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2909,39
051.06.06-0099	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1603-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3101,70
051.06.06-0100	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3220,22
051.06.06-0101	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3278,97
051.06.06-0102	11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3395,53
Плиты перекрытия ребристые			
051.06.06-0111	1ПЗ 1А III вт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	12512,34
051.06.06-0112	1ПЗ 7А III вт /бетон В40 (М50С), объем 0,52 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	20256,02
051.06.06-0113	1П4 1А III вт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	12374,76
051.06.06-0114	1П4-2А III вт /бетон В20 (М250), объем 0,05 м3, расход арматуры 82,3 кг/ (серия 1.442.1-1.07)	шт.	14620,68
051.06.06-0115	1П4 7А III вт /бетон В40 (М50С), объем 0,65 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	23494,68
051.06.06-0116	1П5 1А III вт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	14661,48
051.06.06-0117	1П5 7А III вт /бетон В40 (М50С), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	23939,40
051.06.06-0118	1П7 1А III вт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	9516,60
051.06.06-0119	1П7-2А III вт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.07)	шт.	9982,74
051.06.06-0120	1П7-3А III вт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,5 кг/ (серия 1.442.1-1.07)	шт.	10543,74
051.06.06-0121	1П7-4А III вт (П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.07)	шт.	12364,44
051.06.06-0122	1П7-6А III вт /бетон В40 (М50С), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	15302,04
051.06.06-0123	1П8-1А III вт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	8660,82
051.06.06-0124	1П8-6А III вт /бетон В40 (М50С), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	13924,02
051.06.06-0125	2П1-1А III вт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	16207,80
051.06.06-0126	2П1-2А III вт (П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	17713,32



051.06.06-0219	ГБ3.34.3-38с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48222,54
051.06.06-0220	ГБ3.34.3-38с/бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25380,66
051.06.06-0221	ГБ3.34.3-39с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48222,54
051.06.06-0222	ГБ3.34.3-39с/бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25380,66
051.06.06-0223	ГБ3.34.3-40с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50335,98
051.06.06-0224	ГБ3.34.3-40с/бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26492,46
051.06.06-0225	ГБ3.34.3-41с/бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50723,58
051.06.06-0226	ГБ3.34.3-41с/бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26696,46
051.06.06-0227	ПР9-63-12-с/бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16373,04
	Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), разн. ером		
051.06.06-0231	более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	15006,92
051.06.06-0232	до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	15862,69
051.06.06-0233	до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3	м3	16165,34
	Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной		
051.06.06-0251	8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1272,27
051.06.06-0252	10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1474,41
051.06.06-0253	12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1642,38
051.06.06-0254	13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м2	1716,25
	<b>Группа 05.1.06.07. Плиты перекрытий с отверстиями</b>		
	Плита перекрытия		
051.06.07-0001	с отверстиями ПТО 150 153.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 43,7 кг/ (серия 3.006.1-Е)	шт.	5061,07
051.06.07-0002	с отверстиями ПТО 150 183.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-Е)	шт.	7140,99
051.06.07-0003	с отверстиями ПТО 150 243.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход арматуры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	12964,83
051.06.07-0004	с отверстиями ПТО 200 243.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход арматуры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	14517,01
	<b>Группа 05.1.06.08. Плиты перекрытий сплошные плоские</b>		
	Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3		
051.06.08-0001	П-22в/бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13611,90
051.06.08-0002	П-23в/бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10370,34
051.06.08-0003	П-24в/бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6549,42
051.06.08-0004	П-25в/бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4540,02
051.06.08-0005	П-201 /бетон В15 (М200), объемом 3,53 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10419,30
051.06.08-0006	П-202, ПО-202а /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27396,18
051.06.08-0007	П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44753,52
051.06.08-0008	П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44925,90
051.06.08-0009	П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28429,44
051.06.08-0010	П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28414,14
051.06.08-0011	П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	24713,58
051.06.08-0012	П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42195,36
051.06.08-0013	П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42532,98
051.06.08-0014	П-208, ПО-203 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42377,94
051.06.08-0015	П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	50529,78
051.06.08-0016	П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,333 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46406,94
051.06.08-0017	П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	47554,44
051.06.08-0018	П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	47270,88
051.06.08-0019	П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43681,50
051.06.08-0020	П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 92,723 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	50971,44
051.06.08-0021	П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18164,16
051.06.08-0022	П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28946,58
051.06.08-0023	П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20856,96
051.06.08-0024	П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17746,98
051.06.08-0025	П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32715,48
051.06.08-0026	П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31733,22
051.06.08-0027	П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35906,04
051.06.08-0028	П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41861,82
051.06.08-0029	П-222в/бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10055,16
051.06.08-0030	П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38470,32
051.06.08-0031	П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,038 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32729,76
051.06.08-0032	П-240, ПО-243 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40207,38
051.06.08-0033	П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 61,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40767,36
051.06.08-0034	П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41333,46
051.06.08-0035	П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41664,96
051.06.08-0036	П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22102,38
051.06.08-0037	П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46339,62
051.06.08-0038	П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25445,94
051.06.08-0039	П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	48128,70
051.06.08-0040	П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49857,60
051.06.08-0041	П-248 2, ПО-248 2 /бетон В15 (М200), объем 2,65 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49679,10
051.06.08-0042	П-248, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49769,88
051.06.08-0043	П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	23670,12
051.06.08-0044	П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10300,98
051.06.08-0045	П-257в/бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10297,92
051.06.08-0046	П-260, ПО-263 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	14229,00
051.06.08-0047	П-261 1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	48683,58
051.06.08-0048	П-261, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49290,48
051.06.08-0049	П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,933 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	44843,28
051.06.08-0050	П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49000,80
051.06.08-0051	П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,004 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	38064,14
051.06.08-0052	П-266, ПО-263 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	43628,46
051.06.08-0053	П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20151,12
051.06.08-0054	П-269 /бетон В15 (М200), объемом 1,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13920,96
051.06.08-0055	П-270 /бетон В15 (М200), объемом 1,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10217,34
051.06.08-0056	П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	24312,72
051.06.08-0057	П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	46490,58

051.06.08-0058	П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 20С0-КП)	шт.	7680,60
051.06.08-0059	П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 20С0-КП)	шт.	47641,14
051.06.08-0060	П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 20С0-КП)	шт.	50372,70
051.06.08-0061	ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10405,02
051.06.08-0062	ПО-2-2-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41578,26
<b>Группа 05.1.06.09: Плиты перекрытий тоннелей и каналов</b>			
Плита перекрытия			
051.06.09-0001	1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1676,88
051.06.09-0002	1ПП15-1 /бетон В*Е (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5157,12
051.06.09-0003	1ПП15-2 /бетон В*Е (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5371,32
051.06.09-0004	1ПП20-1 /бетон В*Е (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10847,70
051.06.09-0005	1ПП20-2 /бетон В*Е (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12657,18
051.06.09-0006	2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	1670,25
051.06.09-0007	2ПП15-1 /бетон В*Е (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5157,12
051.06.09-0008	2ПП15-2 /бетон В*Е (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5420,28
051.06.09-0009	2ПП20-1 /бетон В*Е (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10107,18
051.06.09-0010	2ПП20-2 /бетон В*Е (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12195,12
051.06.09-0011	3ПП15-1 /бетон В*Е (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5418,24
051.06.09-0012	3ПП15-2 /бетон В*Е (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5438,64
051.06.09-0013	4ПП20-2 /бетон В*Е (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9923,56
051.06.09-0014	доброя ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1012,83
051.06.09-0015	доброя ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1722,15
051.06.09-0016	доброя ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2186,48
051.06.09-0017	доброя ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3062,06
051.06.09-0018	доброя ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2972,66
051.06.09-0019	доброя ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3736,05
051.06.09-0020	доброя ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5180,94
051.06.09-0021	Г1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	231,98
051.06.09-0022	Г1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	248,07
051.06.09-0023	Г1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ИС-01-С4 вып.2)	шт.	400,52
051.06.09-0024	Г2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ИС-01-С4 вып.2)	шт.	606,87
051.06.09-0025	Г3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	281,69
051.06.09-0026	Г3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	298,20
051.06.09-0027	Г3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	3577,12
051.06.09-0028	Г3д /бетон В25 (М300), объем 0,03 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИС-01-С4 вып.2)	шт.	904,48
051.06.09-0029	Г4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	535,71
051.06.09-0030	Г5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1730,37
051.06.09-0031	Г5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2395,66
051.06.09-0032	Г5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2826,21
051.06.09-0033	Г5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	448,69
051.06.09-0034	Г5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	568,42
051.06.09-0035	Г6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2931,79
051.06.09-0036	Г6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2)	шт.	800,09
051.06.09-0037	Г6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	730,38
051.06.09-0038	Г7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	698,61
051.06.09-0039	Г7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	870,21
051.06.09-0040	Г8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4253,15
051.06.09-0041	Г8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	3642,79
051.06.09-0042	Г8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	797,32
051.06.09-0043	Г8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	928,28
051.06.09-0044	Г9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5453,53
051.06.09-0045	Г9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	1037,49
051.06.09-0046	Г10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	881,89
051.06.09-0047	Г10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	910,19
051.06.09-0048	Г10д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	928,54
051.06.09-0049	Г11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6453,01
051.06.09-0050	Г11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5233,14
051.06.09-0051	Г11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1559,18
051.06.09-0052	Г11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1575,58
051.06.09-0053	Г12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	6514,66
051.06.09-0054	Г12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7590,87
051.06.09-0055	Г12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	1850,52
051.06.09-0056	Г12д-12 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1979,47
051.06.09-0057	Г12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	1839,25
051.06.09-0058	Г14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6057,32
051.06.09-0059	Г14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6407,91
051.06.09-0060	Г14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1881,06
051.06.09-0061	Г15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 33,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	9592,89
051.06.09-0062	Г15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	12065,43
051.06.09-0063	Г15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	8326,89
051.06.09-0064	Г15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.07 вып.2)	шт.	2391,56
051.06.09-0065	Г15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1961,02
051.06.09-0066	Г17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2112,74
051.06.09-0067	Г17д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	15995,66
051.06.09-0068	Г13д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2778,02
051.06.09-0069	Г13д-0а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,1 кг/ (серия 3.006.1-2.07 вып.2)	шт.	3239,32
051.06.09-0070	Г21-0б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.006.1-2.07 вып.2)	шт.	20179,68
051.06.09-0071	Г21д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.07 вып.2)	шт.	3549,93
051.06.09-0072	Г21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	22675,21
051.06.09-0073	Г21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	22995,04
051.06.09-0074	Г21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3468,94
051.06.09-0075	Г21д-0 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.07 вып.2)	шт.	3516,09
051.06.09-0076	Г22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5099,88





051.06.12-0050	ГРЗ-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1 165-6 выпуск 1)	шт.	7798,55
051.06.12-0051	ГРЗ-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1 165-6 выпуск 1)	шт.	8331,49
051.06.12-0052	ГРЗ-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	14146,89
051.06.12-0053	ГРЗ-2.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	14677,26
<b>Группа 05.1.06.13: Плиты покрытий трехслойные</b>			
Плиты покрытия железобетонные трехслойные			
051.06.13-0001	7КРч-3 /бетон В2Е (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	17585,82
051.06.13-0002	7КРч-5 /бетон В2Е (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН)	шт.	85264,86
051.06.13-0003	7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38369,34
051.06.13-0004	7ПЧ 27.48.л.п /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН)	шт.	109512,30
051.06.13-0005	7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН)	шт.	45563,40
051.06.13-0006	7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН)	шт.	81800,94
051.06.13-0007	7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН)	шт.	77271,12
051.06.13-0008	7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	93792,06
051.06.13-0009	7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН)	шт.	95922,84
051.06.13-0010	7ПЧ 43.16.л.п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН)	шт.	62883,00
051.06.13-0011	7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН)	шт.	79402,92
051.06.13-0012	7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН)	шт.	87930,12
051.06.13-0013	7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН)	шт.	70876,74
051.06.13-0014	7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН)	шт.	106581,84
051.06.13-0015	7ПЧ 64.18-2.л.п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН)	шт.	101252,34
051.06.13-0016	7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 132,728 кг/ (серия И-155БН)	шт.	82334,40
051.06.13-0017	7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН)	шт.	84198,96
051.06.13-0018	7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,318 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99654,00
051.06.13-0019	7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,318 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99654,00
051.06.13-0020	7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН)	шт.	99654,00
051.06.13-0021	7ПЧ 72.19-1.л.п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117506,04
051.06.13-0022	7ПЧ 72.19-2.л.п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН)	шт.	116973,60
051.06.13-0023	7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН)	шт.	117239,82
051.06.13-0024	7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100452,66
051.06.13-0025	7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН)	шт.	100452,66
051.06.13-0026	7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98588,10
051.06.13-0027	7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН)	шт.	98588,10
051.06.13-0028	8ПЧ 3326 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	69810,84
051.06.13-0029	8ПЧ 3330 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 113,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80735,04
051.06.13-0030	8ПЧ 3333 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м3, расход арматуры 123,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90328,14
051.06.13-0031	8ПЧ 3337 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 143,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	100452,66
051.06.13-0032	8ПЧ 3339-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	106581,84
051.06.13-0033	8ПЧ 3351-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	139887,90
051.06.13-0034	8ПЧ 3351-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	139887,90
051.06.13-0035	8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	82866,84
051.06.13-0036	8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93258,60
051.06.13-0037	8ПЧ 3159-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	110045,76
051.06.13-0038	8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	144417,72
051.06.13-0039	8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	144683,94
051.06.13-0040	8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	143618,04
051.06.13-0041	8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	45030,96
051.06.13-0042	8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88196,34
051.06.13-0043	8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88196,34
051.06.13-0044	8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83932,74
051.06.13-0045	8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	83932,74
051.06.13-0046	8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	99120,54
051.06.13-0047	8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	114042,12
051.06.13-0048	8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108180,18
051.06.13-0049	8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119637,84
051.06.13-0050	8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119637,84
051.06.13-0051	8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119104,38
051.06.13-0052	8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	119104,38
051.06.13-0053	8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	111910,32
051.06.13-0054	8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	109778,52
051.06.13-0055	8ПЧ 6315 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 103,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26911,68
051.06.13-0056	8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	167599,26
051.06.13-0057	8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	169731,06
051.06.13-0058	8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,91 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	158273,40
051.06.13-0059	8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77804,58
051.06.13-0060	8ПЧЛ 3030-1 а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 143,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	88995,00
051.06.13-0061	8ПЧЛ 3115 1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39701,46
051.06.13-0062	8ПЧЛ 3115 1 а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49293,54
051.06.13-0063	8ПЧЛ 3115 2 а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	49293,54
051.06.13-0064	8ПЧЛ 3130 1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	80735,04
051.06.13-0065	8ПЧЛ 3130-1 а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	91126,80
051.06.13-0066	8ПЧЛ 3130 2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79136,70
051.06.13-0067	8ПЧЛ 3130 2 а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 153,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90060,90
051.06.13-0068	8ПЧЛ 3130 3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	79136,70
051.06.13-0069	8ПЧЛ 3130 3 а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 153,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	90060,90
051.06.13-0070	8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,00 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	108712,62
051.06.13-0071	8ПЧЛ 4230-1 а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	122302,08
051.06.13-0072	8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,00 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	123367,98
051.06.13-0073	8ПЧЛ 6023 а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	137489,88
<b>Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы</b>			
051.06.14-0001	Панели входные дюралевые ПЕ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,7 кг/ (серия 121-013/1СГР)	шт.	7271,78
051.06.14-0002	Панели и плиты типа ТТ железобетонные	м3	8658,78
051.06.14-0003	Панели плиты типа дюралевые ОП 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СГР)	шт.	4924,15



051.06.14-0004	Панели опоры лотке доборные ОЛ 5-2 /бетон В1 2,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1 СПР,	шт.	7359,91
051.06.14-0005	Панели перекрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16146,60
051.06.14-0006	Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16466,88
051.06.14-0007	Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью	м3	13240,62
051.06.14-0011	Плиты железобетонные многослойные	м3	12045,78
051.06.14-0012	Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	12625,20
051.06.14-0031	Плиты покрытий железобетонные	м3	13876,24
051.06.14-0032	Плиты покрытия железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	22464,36
051.06.14-0033	Плиты покрытия железобетонные комбинированные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность	м3	13560,77
	Плиты перекрытия безбалочные с эверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером		
051.06.14-0021	более 9 м2	м3	18059,08
051.06.14-0022	до 9 м2	м3	16796,00
	Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150		
051.06.14-0041	10 см	м2	1296,07
051.06.14-0042	12 см	м2	1329,87
051.06.14-0043	14 см	м2	1433,96
051.06.14-0044	16 см	м2	1584,05
	<b>Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170 ОКПД2</b>		
	<b>Группа 05.1.07.01. Блоки вентиляционные</b>		
051.07.01-0041	Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М150) толщиной 30 см	м2	2195,48
	Вентиляционный блок		
051.07.01-0001	БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/	шт.	4217,78
051.07.01-0002	БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/	шт.	8448,86
051.07.01-0003	В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2663,23
051.07.01-0004	В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4759,52
051.07.01-0005	В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5140,31
051.07.01-0006	В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5915,64
051.07.01-0007	В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2654,65
051.07.01-0008	В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628 м3, расход арматуры 33,43 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3667,18
051.07.01-0009	В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7121,41
051.07.01-0010	В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7824,89
051.07.01-0011	В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2604,76
051.07.01-0012	В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6372,96
051.07.01-0013	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4951,89
051.07.01-0014	В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7866,17
051.07.01-0015	В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	9391,97
051.07.01-0016	В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6912,64
051.07.01-0017	В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	8449,68
051.07.01-0018	В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	9933,85
051.07.01-0019	БВ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6178,14
051.07.01-0020	БВ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,559 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	7316,46
051.07.01-0021	БВ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	4981,68
051.07.01-0022	БВ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	5791,56
051.07.01-0023	БВ П 9 30 3-Т /бетон В25 (М350), объем изделия 1,35 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 1-120 с сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	15365,28
051.07.01-0024	БВ П 9 30 3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120 с сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	43901,82
	Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в теле, с одним рядом каналов, длиной блока		
051.07.01-0031	блока 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	11002,40
051.07.01-0032	до 3 м, толщиной до 30 см	м3	11338,38
	<b>Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоудаления</b>		
	Блоки вентиляционные и дымоудаления		
051.07.02-0001	БВВ 3л.п./бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2837,64
051.07.02-0002	8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11569,86
051.07.02-0003	8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11569,86
051.07.02-0004	8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия А-155Мм, Мк)	шт.	4173,84
051.07.02-0005	8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14727,78
051.07.02-0006	8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	6812,58
051.07.02-0007	8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28849,68
051.07.02-0008	8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28849,68
051.07.02-0009	БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6488,22
051.07.02-0010	БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6271,98
051.07.02-0011	БВ 30-8,7-5,6-2л.п./бетон В25 (М350), объем 0,513 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15410,16
051.07.02-0012	БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН)	шт.	9083,10
051.07.02-0013	БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН)	шт.	8866,86
	<b>Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные</b>		
051.07.03-0001	Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 13 кг/м3 бетона в теле, длиной до 3 м, толщиной до 30	м3	8201,82
	Вентиляционный блок крышной		
051.07.03-0011	БК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1055,53
051.07.03-0012	БК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1978,46
051.07.03-0013	БК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,335 м3, расход арматуры 5,55 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2700,65
051.07.03-0014	БК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,396 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5520,24
051.07.03-0015	БК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,505 м3, расход арматуры 8,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4843,67
	<b>Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт</b>		
	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,		
051.07.04-0001	верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9 50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	16453,62
051.07.04-0002	нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14 50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	24801,30
051.07.04-0003	средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛО 20-50 /объем бетона 2,20 м3/	шт.	46235,58
	<b>Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов</b>		
051.07.05-0001	Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	21537,30
	Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3		
051.07.05-0011	Ц ЛВ-9-40л.п./бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	14916,48
051.07.05-0012	Ц ЛН-14-40л.п./бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	22633,80
051.07.05-0013	Ц ЛО-20-40л.п./бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	41920,98
	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.109 1-9 выпуск 1/09, грузоподъемностью лифта 320		

051.07.05-0021	верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	13119,24
051.07.05-0022	нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	19754,34
051.07.05-0023	плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПП18.19-43(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	12779,58
051.07.05-0024	средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/	шт.	36907,68
<b>Группа 05.1.07.06: Блоки диафрагмы жесткости вентиляционные</b>			
Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры			
051.07.06-0001	90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	16138,44
051.07.06-0002	90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	14609,73
051.07.06-0003	100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	14112,56
051.07.06-0004	130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	15077,17
051.07.06-0005	130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	15394,95
051.07.06-0006	150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	15823,44
051.07.06-0007	160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	16664,76
051.07.06-0008	190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	16795,24
<b>Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп</b>			
Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков			
051.07.07-0001	7К-129 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 14,04 кг /серия И-155БН	шт.	1687,08
051.07.07-0002	7К-159 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 15,8 кг /серия И-155БН	шт.	2023,68
051.07.07-0003	7К-189 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 17,29 кг /серия И-155БН	шт.	2698,92
051.07.07-0004	7К-219 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 19,59 кг /серия И-155БН	шт.	3036,54
051.07.07-0005	7К-249 /бетон В25 (М350), объем 3,1 м3, расход арматуры 20,99 кг /серия И-155БН	шт.	3374,16
051.07.07-0006	7К-279 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 22,79 кг /серия И-155БН	шт.	3710,76
051.07.07-0007	7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг /серия И-155БН	шт.	2564,28
051.07.07-0008	7БВ-7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг /серия И-155БН	шт.	4723,62
051.07.07-0009	7ПМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,22 кг /серия И-155БН	шт.	21253,74
051.07.07-0010	7ПМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,31 кг /серия И-155БН	шт.	23616,06
051.07.07-0011	7ПМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,34 кг /серия И-155БН	шт.	9783,84
051.07.07-0012	7ПМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг /серия И-155БН	шт.	12145,14
051.07.07-0013	7ПМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг /серия И-155БН	шт.	14169,84
051.07.07-0014	7ПМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг /серия И-155БН	шт.	16193,52
051.07.07-0015	7ПМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг /серия И-155БН	шт.	18554,82
051.07.07-0016	7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 3,292 м3, расход арматуры 29 кг /серия И-155БН	шт.	9851,16
051.07.07-0017	7ПВ 30.21.п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг /серия И-155БН	шт.	26989,20
051.07.07-0018	7ПП1/2.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг /серия И-155БН	шт.	15855,90
051.07.07-0019	7ПП3/3.12.п /бетон В25 (М350), объем 3,84 м3, расход арматуры 122,005 кг /серия И-155БН	шт.	28338,66
051.07.07-0020	7Р 389.40.п /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг /серия И-155БН	шт.	110994,36
051.07.07-0021	8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	94125,60
051.07.07-0022	8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	6747,30
051.07.07-0023	8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	9446,22
051.07.07-0024	8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	6409,68
051.07.07-0025	8ЛР-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	4723,62
051.07.07-0026	8ЛР-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	5735,46
051.07.07-0027	8ЛР-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	3710,76
051.07.07-0028	8ЛР-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 11,18 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	4723,62
051.07.07-0029	8ОКР 7.5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	2698,92
051.07.07-0030	8ОКР 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	4386,00
051.07.07-0031	8ОКР 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	8772,00
051.07.07-0032	8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	9446,22
051.07.07-0033	8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	10458,06
051.07.07-0034	8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	13494,60
051.07.07-0035	8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	20917,14
051.07.07-0036	8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	4723,62
051.07.07-0037	8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	20241,90
051.07.07-0038	8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	25977,36
051.07.07-0039	8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,85 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	14506,44
051.07.07-0040	8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	42170,88
051.07.07-0041	8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	42170,88
051.07.07-0042	8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	64099,86
051.07.07-0043	8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	36762,24
051.07.07-0044	8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	12820,38
051.07.07-0045	8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	21928,98
051.07.07-0046	8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	39471,96
051.07.07-0047	8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	60051,48
051.07.07-0048	8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	91090,08
051.07.07-0049	8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	20579,52
051.07.07-0050	8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 37,68 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	20241,90
051.07.07-0051	8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	46894,50
051.07.07-0052	8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	96487,92
051.07.07-0053	8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	134610,42
051.07.07-0054	8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	58027,80
051.07.07-0055	8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	81980,46
051.07.07-0056	8ПКВ 712Е /бетон В25 (М350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	86704,08
051.07.07-0057	8ПП1/2.13 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	8434,38
051.07.07-0058	8СЭ 16.1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	11470,92
051.07.07-0059	8СЭ 18.1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	12820,38
051.07.07-0060	8СЭ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	25639,74
051.07.07-0061	8СЭ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	32050,44
051.07.07-0062	8СЭ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	37110,66
051.07.07-0063	8СЭ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 м /серия И-155Мм, Мк	шт.	37784,88
051.07.07-0064	8СЭ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,76 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	16868,76
051.07.07-0065	8СЭ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 м /серия И-155Мм, Мк	шт.	32387,04
051.07.07-0066	8СЭ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	42846,12
051.07.07-0067	8СЭ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг /серия И-155Мм, Мк	шт.	42846,12

051.07.07-0068	8СЗ 1441 /бетон В25 (М350). объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	43857,96
051.07.07-0069	8СЗ 1442 /бетон В25 (М350). объем 1,4 м3, расход арматуры 79,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	47232,12
051.07.07-0070	8СЗ 1453 /бетон В25 (М350). объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73883,70
051.07.07-0071	8СЗ 1456 /бетон В25 (М350). объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60389,10
051.07.07-0072	8СЗ 1615-1 /бетон В25 (М350). объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	9446,22
051.07.07-0073	8СЗ 1812 /бетон В25 (М350). объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19904,28
051.07.07-0074	8СЗ 2255-1 /бетон В25 (М350). объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	93451,38
051.07.07-0075	8СЗ 2555-1 /бетон В25 (М350). объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	77594,46
051.07.07-0076	8СЗ 4416-1 /бетон В25 (М350). объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32387,04
051.07.07-0077	8СЭн 1420 /бетон В25 (М350). объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7084,92
051.07.07-0078	8СЭн 1430 /бетон В25 (М350). объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	13494,60
051.07.07-0079	8СЭн 1442 /бетон В25 (М350). объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	44533,20
051.07.07-0080	8СЭн 1452-1 /бетон В25 (М350). объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66798,78
051.07.07-0081	8СЭн 1452 /бетон В25 (М350). объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	66798,78
051.07.07-0082	8СТ 118 /бетон В25 (М350). объем 0,39 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	3036,54
<b>Группа 05.1.07.00: Кабины и поддоны санитарно-технические</b>			
051.07.08-0001	Кабины железобетонные для туалета	м3	13154,46
051.07.08-0002	Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2 пл.пола	4941,29
051.07.08-0003	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1430 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	8075,34
051.07.08-0004	Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1430 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	10031,70
051.07.08-0011	Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД-2-13	м3	24631,31
051.07.08-0012	Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 33 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2 пл.пола	823,63
	Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3		
051.07.08-0021	ВН-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2344,98
051.07.08-0022	Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3523,08
051.07.08-0023	Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2124,66
051.07.08-0024	ДРСКа-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3834,18
051.07.08-0025	ДРСКа-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3834,18
051.07.08-0026	ДРСКа-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3860,70
051.07.08-0027	ДРСКа-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3860,70
051.07.08-0028	ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3527,16
051.07.08-0029	ДССК-201 пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4247,28
<b>Сантехкабины</b>			
051.07.08-0031	раздельные 1 СК 24л(гр)-Т, без сан-технического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	17223,72
051.07.08-0032	раздельные 2 СК 24л(гр)-Т, без сан-технического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	17158,44
051.07.08-0033	раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2 пл.пола	5277,89
051.07.08-0034	совмещенные 3 СК 24л(гр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и	шт.	14231,04
051.07.08-0035	совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2 пл.пола	49351,7
051.07.08-0036	СК13 (2730x2530x130С мм) /бетон В15 (М200). объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	17966,95
051.07.08-0037	СК16 (2080x2530x132С мм) /бетон В15 (М200). объем 1,104 м3, расход арматуры 36,74 кг/	шт.	18115,33
<b>Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9818-85)</b>			
<b>Лестничные марши</b>			
051.07.09-0001	1ЛМ 17 12 9-4 /бетон В22,5 (М300). объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1 151 1-7 выпуск 1)	шт.	8729,16
051.07.09-0002	1ЛМ 27 11 14-4 /бетон В22,5 (М300). объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг/ (серия 1 151 1-6 выпуск 1)	шт.	9437,04
051.07.09-0003	1ЛМ 27 12 14-4 /бетон В22,5 (М300). объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1 151 1-6 выпуск 1)	шт.	10279,70
051.07.09-0004	1ЛМ 30 11 15-4 /бетон В22,5 (М300). объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1 151 1-7 выпуск 1)	шт.	10930,42
051.07.09-0005	1ЛМ 30 12 15-4 /бетон В22,5 (М300). объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1 151 1-7 выпуск 1)	шт.	11089,53
051.07.09-0006	2ЛМФ39,12,17-5 /бетон В15 (М200). объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1,251,1-4 выпуск 1)	шт.	13660,86
051.07.09-0007	2ЛМФ39,12,17-5 /бетон В15 (М200). объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1,251,1-4 выпуск 1)	шт.	14837,46
051.07.09-0008	2ЛМФ42,12,18-5-1 /бетон В15 (М200). объем 0,559 м3, расход арматуры 43,92 кг/ (серия 1,251,1-4 выпуск 1)	шт.	14864,46
051.07.09-0009	ЛМ1 (6260x1050 мм) /бетон В25 (М350). объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	11556,09
051.07.09-0010	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300). объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	10616,62
051.07.09-0011	ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300). объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2)	шт.	7402,25
051.07.09-0012	ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300). объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	12819,36
051.07.09-0013	ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300). объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8640,42
051.07.09-0014	ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200). объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	10628,40
051.07.09-0015	ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200). объем 0,79 м3, расход арматуры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	15888,99
051.07.09-0016	ЛМ 28-11г /бетон В25 (М300). объем 0,531 м3, расход арматуры 20,83 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 1)	шт.	13080,48
051.07.09-0017	ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200). объем 0,41 м3, расход арматуры 27,85 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	11813,64
051.07.09-0018	ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300). объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	14521,74
051.07.09-0019	ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200). объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	25840,68
051.07.09-0020	ЛМ 60,14-17 /бетон В25 (М350). объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1 151,1-6 выпуск 1)	шт.	32221,80
051.07.09-0021	с бетонными ступенями и по тротуарным откосам из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	17773,50
051.07.09-0022	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300). объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КТ)	шт.	4872,54
051.07.09-0023	с чистой бетонной поверхностью ЛМ-23-12 /бетон В22,5 (М300). объем 0,623 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КТ)	шт.	7130,82
<b>Марши и площадки лестничные</b>			
051.07.09-0031	7ЛМ 1 /бетон В25 (М350). объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И 155ЕН)	шт.	29495,34
051.07.09-0032	7ЛМ 2 /бетон В25 (М350). объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И 155ЕН)	шт.	24164,82
051.07.09-0033	8ЛМ 1 1 /бетон В25 (М350). объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И 155Мм, Мк)	шт.	12945,84
051.07.09-0034	8ЛМ 1 1 /бетон В25 (М350). объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И 155Мм, Мк)	шт.	10915,02
<b>Марш и лестничные железобетонные</b>			
051.07.09-0041	под облицовку наклонными проступями	м3	20782,50
051.07.09-0042	с чистой бетонной поверхностью	м3	23691,51
<b>Группа 05.1.07.10: Марш и лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9818-85)</b>			
051.07.10-0011	Марш и лестничные железобетонные с полуплощадками и бетонными ступенями	м3	23592,60
<b>Лестничные марши</b>			
051.07.10-0001	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39,12,15 3 вс 1 /бетон В25 (М350). объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1 12С.с.	шт.	19085,42
051.07.10-0002	с одной полуплощадкой 1ЛМ 33,12,15 3 вс 1 /бетон В25 (М350). расход арматуры 72,6 кг/ (серия 1 120.с. сейсичность 7,	м3	38190,84
051.07.10-0003	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39,12,15-3-нс-1 /бетон В25 (М350). объем 0,5 м3, расход арматуры 59,00 кг/ (серия 1-120.с.	шт.	19004,64
051.07.10-0004	с одной полуплощадкой 1ЛМ 39,12,15-3-нс-1 /бетон В25 (М350). расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с. сейсичность	м3	38009,28
051.07.10-0005	с полуплощадками ЛМП 57,11,14-5 /бетон В25 (М350). объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151,1-6 выпуск 1)	шт.	26507,04
051.07.10-0006	с полуплощадками ЛМП 57,11,15-5 /бетон В25 (М350). объем 0,92 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.151,1-6 выпуск 1)	шт.	26611,60
051.07.10-0007	с полуплощадками ЛМП 57,11,17-5 /бетон В25 (М350). объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151,1-6 выпуск 1)	шт.	27979,08

051.07.10-0008	с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В2Е (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	29452,15
051.07.10-0009	с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В2Е (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	29452,15
051.07.10-0010	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85	м3	19782,90
<b>Группа 05.1.07.11: Ограждения входов</b>			
Ограждения балконов и входов			
051.07.11-0001	70В 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН)	шт.	2838,66
051.07.11-0002	70В 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН)	шт.	6623,88
051.07.11-0003	70В 153Л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН)	шт.	7569,42
051.07.11-0004	70В 425.1.п /бетон В25 (М350), объем 3,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20122,56
<b>Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов</b>			
Ограждения лоджий железобетонные			
051.07.12-0001	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	19074,00
051.07.12-0002	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а	м3	22501,20
051.07.12-0003	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64	м3	15926,28
Ограждения балконов и входов			
051.07.12-0001	70Б 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25231,74
051.07.12-0002	70Б 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН)	шт.	28070,40
051.07.12-0003	70Б 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН)	шт.	39740,22
Ограждения лоджий железобетонные			
051.07.12-0011	80Л 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	3153,84
051.07.12-0012	80Л 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	3469,02
051.07.12-0013	80Л 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	3469,02
051.07.12-0014	80Л 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	5992,50
051.07.12-0015	80Л 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	5992,50
051.07.12-0016	80Л 12.28-1Л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	7254,24
051.07.12-0017	80Л 12.28 1Л /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	11354,64
051.07.12-0018	80Л 15Л.п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	5362,14
051.07.12-0019	80Л 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	4730,76
051.07.12-0020	80Л 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	7569,42
051.07.12-0021	80Л 30.28-1Л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	23970,00
051.07.12-0022	80Л 30.28-1П /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	23970,00
051.07.12-0023	80Л 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	17977,50
051.07.12-0024	80Л 30.28-2Л /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	18293,70
051.07.12-0025	80Л 30.28-3Л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	17347,14
051.07.12-0026	80Л 30.28-3Л /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	17662,32
051.07.12-0027	80Л 30.28-3П /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	17347,14
051.07.12-0028	80Л 30.28-3П /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	17662,32
051.07.12-0029	80Л 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	23970,00
051.07.12-0030	80Л 30Л.п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	8515,98
051.07.12-0031	80Л 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	11039,46
051.07.12-0032	80Л 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	12931,56
051.07.12-0033	80Л 60 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,43 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	21762,72
051.07.12-0034	80Л 60 28-1П /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	22393,08
051.07.12-0035	80Л 60 28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	38478,48
051.07.12-0036	80Л 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	17662,32
051.07.12-0037	80Л 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	17662,32
051.07.12-0038	80Л 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 337,52 кг/ (серия И-155ММ, Мк)	шт.	91466,46
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий			
051.07.12-0041	ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 230С-КП)	шт.	11333,22
051.07.12-0042	ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-СЛ)	шт.	11343,42
051.07.12-0043	ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 230С-КП)	шт.	2043,06
051.07.12-0044	ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 56,54 кг/ (серия 2000-СЛ)	шт.	19066,86
051.07.12-0045	ОЛ-5, ОЛ-5Ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5234,64
051.07.12-0046	ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-СЛ)	шт.	12038,04
051.07.12-0047	ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7295,04
051.07.12-0048	ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 230С-КП)	шт.	2814,18
051.07.12-0049	ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4087,14
051.07.12-0050	ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6217,92
051.07.12-0051	ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	6347,46
051.07.12-0052	ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	10296,90
Экраны балконов, марши			
051.07.12-0071	ЭБ1а1 (2930х132Сх70 ч-ч) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5083,07
051.07.12-0072	ЭБ2а1 (1330х132Сх70 ч-ч) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	4978,58
051.07.12-0073	ЭБ3а1 (3530х132Сх70 ч-ч) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5185,08
051.07.12-0074	ЭБ4а1 (2930х132Сх70 ч-ч) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5142,14
051.07.12-0075	ЭБ5а1 (2930х132Сх70 ч-ч) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	5021,73
051.07.12-0076	ЭБ6а1 (985х1320х73 н-н) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	3058,27
051.07.12-0077	ЭБ7н (985х1320х73 н-н) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	3101,12
<b>Группа 05.1.07.13: Панели ограждения</b>			
Панели ограждения			
051.07.13-0001	глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	3061,02
051.07.13-0002	глухие 1 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	4136,10
051.07.13-0003	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3 м	м3	8116,14
051.07.13-0004	глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	8116,14
051.07.13-0005	глухие 76в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	9909,30
051.07.13-0006	глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	4282,87
051.07.13-0007	глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	5690,58
051.07.13-0008	глухие рельефные ПБ0к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	4285,02
051.07.13-0009	железобетонные	м3	7081,00
051.07.13-0010	железобетонные глухие	м3	6603,48
051.07.13-0011	ПБ3 /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	5098,21
051.07.13-0012	ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг/	шт.	7137,25
051.07.13-0013	ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,04 кг/	шт.	5193,48
051.07.13-0014	рельефные (глухие) из бетона В25 (М350), с расходом арматуры 66 кг/м3	м3	8931,12

051.07.13-0015	решетчатые 2 /Б 30.16 / бетон В25 (М350), объем С,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2550,00
051.07.13-0016	решетчатые 2 /Б 30.20 / бетон В25 (М350), объем С,31 м3, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2875,38
051.07.13-0017	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	9364,62
051.07.13-0018	цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	5969,85
051.07.13-0019	цокольные ПЦ 28,6 /бетон В15 (М200), объем 0.18 м3, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1068,16
051.07.13-0020	цокольные ПЦ 30,6 /бетон В15 (М200), объем 0.13 м3, расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	763,95
	Панели ограждения стоек		
051.07.13-0031	решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27 кг/м3 и стоимостью закладных деталей	м3	12383,82
051.07.13-0032	столшнь е толщ иной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	8683,26
051.07.13-0033	столшнь е толщ иной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	8599,62
	<b>Группа 05.1.07.14: Панели стеновые шахт лифтов</b>		
	Панели стеновые шахт лифтов		
051.07.14-0001	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг / (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37223,88
051.07.14-0002	ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг / (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41825,10
051.07.14-0003	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем С,85 м3, расход арматуры 120,27 кг / (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35902,98
051.07.14-0004	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг / (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	40339,98
051.07.14-0005	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем С,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26072,22
051.07.14-0006	ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг / (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	74491,62
051.07.14-0007	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг / (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	26072,22
051.07.14-0008	ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг / (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	74491,62
051.07.14-0009	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем С,54 м3, расход арматуры 80,04 кг / (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	28906,80
051.07.14-0010	ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг / (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	53530,62
	<b>Группа 05.1.07.15: Переплеты</b>		
051.07.15-0001	Переплеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	7416,04
051.07.15-0002	Переплеты массивные массой до 3,0 т	м3	5182,30
051.07.15-0003	Переплеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	4662,82
	<b>Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные</b>		
051.07.16-0001	Панели карнизные ПК 60.7-П /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг / (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1)	шт.	7944,78
051.07.16-0001	Плиты карнизные плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	13986,98
	Плита карнизная		
051.07.16-0011	АК-12,8 /бетон В15 (М200), объем С,072 м3, расход арматуры 5,74 кг / (серия 1.138-3)	шт.	1640,16
051.07.16-0012	АК-12,9 /бетон В15 (М200), объем С,086 м3, расход арматуры 6,44 кг / (серия 1.138-3)	шт.	1922,07
051.07.16-0013	АК-12,10 /бетон В15 (М200), объем С,096 м3, расход арматуры 6,96 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2034,83
051.07.16-0014	АК-15,8 /бетон В15 (М200), объем С,089 м3, расход арматуры 6,32 кг / (серия 1.138-3)	шт.	1956,92
051.07.16-0015	АК-15,9 /бетон В15 (М200), объем С,06 м3, расход арматуры 7,12 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2292,12
051.07.16-0016	АК-15,10 /бетон В15 (М200), объем С,017 м3, расход арматуры 7,71 кг / (серия 1.138-3)	шт.	1637,09
051.07.16-0017	АК-18,8 /бетон В15 (М200), объем С,07 м3, расход арматуры 6,89 кг / (серия 1.138-3)	шт.	1548,93
051.07.16-0018	АК-18,9 /бетон В15 (М200), объем С,028 м3, расход арматуры 7,79 кг / (серия 1.138-3)	шт.	1825,71
051.07.16-0019	АК-18,10 /бетон В15 (М200), объем С,042 м3, расход арматуры 8,45 кг / (серия 1.138-3)	шт.	1944,62
051.07.16-0020	АК-21,8 /бетон В15 (М200), объем С,02 м3, расход арматуры 7,46 кг / (серия 1.138-3)	шт.	1722,17
051.07.16-0021	АК-21,9 /бетон В15 (М200), объем С,03 м3, расход арматуры 8,45 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2098,38
051.07.16-0022	АК-21,10 /бетон В15 (М200), объем С,017 м3, расход арматуры 9,2 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2378,23
051.07.16-0023	АК-24,8 /бетон В15 (М200), объем С,035 м3, расход арматуры 8,65 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2456,16
051.07.16-0024	АК-24,9 /бетон В15 (М200), объем С,083 м3, расход арматуры 10,24 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2449,02
051.07.16-0025	АК-25,10 /бетон В15 (М200), объем С,020 м3, расход арматуры 9,2 кг / (серия 1.138-3)	шт.	2784,60
	Плиты (панели, карнизы) карнизные из бетона В15 (М200) плотностью не менее 1900 кг/м3 толщиной		
051.07.16-0031	35 см	м2	3700,92
051.07.16-0032	35 см (утепленные)	м2	3595,27
	<b>Группа 05.1.07.17: Плиты балконов</b>		
051.07.17-0021	Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг / (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	7645,66
051.07.17-0022	Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг / (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	8588,36
051.07.17-0023	Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг / (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	8877,68
051.07.17-0031	Плиты железобетонные балконные	м3	24327,77
	Плита балконная		
051.07.17-0001	(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытия пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2	м2	2037,11
051.07.17-0002	БП 1 лез /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг / (серия 121-013/1 СГР)	шт.	13232,46
051.07.17-0003	БП 1 пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг / (серия 121-013/1 СГР)	шт.	13232,46
051.07.17-0004	ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг / (ГОСТ 25697-83)	шт.	13366,08
051.07.17-0005	ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем С,6 м3, расход арматуры 56,66 кг /	шт.	11311,73
051.07.17-0006	ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем С,5Е м3, расход арматуры 58,19 кг /	шт.	13034,28
051.07.17-0007	ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем С,5Е м3, расход арматуры 58,19 кг /	шт.	13278,71
051.07.17-0008	ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем С,87 м3, расход арматуры 81,25 кг /	шт.	17765,00
051.07.17-0009	ПБ36-6 к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,77 кг / (ГОСТ 25697-83)	шт.	21255,78
051.07.17-0010	ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	9993,50
051.07.17-0011	ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,63 м3, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13672,78
051.07.17-0012	ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,67 м3, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13483,15
051.07.17-0013	с отсрелом для лака, бесшумной изоляции и покрытия пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2	м2	2199,96
	Плиты балконов		
051.07.17-0031	ПБ 42 1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг / (серия И-155БН)	шт.	35766,30
051.07.17-0032	ПБ 42 1 п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг / (серия И-155БН)	шт.	30657,12
051.07.17-0033	ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг / (серия И-155БН)	шт.	34745,28
051.07.17-0034	ПБ 60 1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг / (серия И-155БН)	шт.	77324,16
051.07.17-0035	ПБ 60 3 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 158,785 кг / (серия И-155БН)	шт.	65743,08
051.07.17-0036	ПБ 60 4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг / (серия И-155БН)	шт.	106277,88
051.07.17-0037	ПБ 60 5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг / (серия И-155БН)	шт.	83796,06
051.07.17-0038	ПБ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 3,292 м3, расход арматуры 29 кг / (серия И-155БН)	шт.	9947,04
051.07.17-0039	ПБ 20.21 л /бетон В25 (М350), объем 0,0 м3, расход арматуры 70,140 кг / (серия И-155БН)	шт.	27251,34
051.07.17-0040	ПБ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг / (серия И-155БН)	шт.	14987,88
051.07.17-0041	ПБ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг / (серия И-155БН)	шт.	12262,44
051.07.17-0042	ПБ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг / (серия И-155БН)	шт.	12943,80
051.07.17-0043	ПБ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 58,928 кг / (серия И-155БН)	шт.	33382,56
051.07.17-0044	ПБ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,607 кг / (серия И-155БН)	шт.	10900,74
051.07.17-0045	ПБ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 32,237 кг / (серия И-155БН)	шт.	17372,64

051.07.17-0046	7С.1 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН)	шт.	80390,28
<b>Группа 05.1.07.18: Плиты заборные</b>			
Плиты заборные			
051.07.18-0001	ПВ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	1804,89
051.07.18-0002	ПВ 1.5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 33,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3592,64
051.07.18-0003	ПВ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 53,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4770,96
051.07.18-0004	ПВ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	3206,10
051.07.18-0005	ПВ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 73,23 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6689,61
051.07.18-0006	ПВ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	4909,54
051.07.18-0007	ПВ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,63 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	10476,40
051.07.18-0008	ПВ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 38,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	9004,30
051.07.18-0009	ПВ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	6810,22
051.07.18-0010	ПВ 4,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11691,78
051.07.18-0011	ПВ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 111,98 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	10462,17
051.07.18-0012	ПВ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	11270,44
051.07.18-0013	ПВ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	8595,55
051.07.18-0014	ПВ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	12668,02
051.07.18-0015	ПВ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	13016,16
051.07.18-0016	ПВ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,23 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	10196,16
051.07.18-0017	ПВ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 203,13 кг (типовой проект 3.503.1-79.2)	шт.	16552,73
<b>Группа 05.1.07.19: Плиты козырьков</b>			
051.07.19-0001	Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7165,50
051.07.19-0002	Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	21714,78
051.07.19-0003	Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	21718,86
051.07.19-0004	Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6245,46
Плиты козырьков с большим парапетом			
051.07.19-0011	КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	12468,58
051.07.19-0012	КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13008,37
Плиты козырьков с низким парапетом			
051.07.19-0021	КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7553,76
051.07.19-0022	КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8624,76
051.07.19-0023	КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9817,86
051.07.19-0024	КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11155,54
Плиты козырьков сплошные			
051.07.19-0031	КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг/ (серия 1.233-1 вып.2)	шт.	5486,58
051.07.19-0032	КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5348,57
051.07.19-0033	КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6223,58
051.07.19-0034	КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	8041,68
051.07.19-0035	КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	10578,01
051.07.19-0036	КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7092,16
051.07.19-0037	КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8163,16
051.07.19-0038	КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9343,40
051.07.19-0039	КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10681,08
051.07.19-0040	плоская из бетона В15 (М200), с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	15595,90
<b>Группа 05.1.07.20: Плиты лестничные</b>			
Плита лестничная			
051.07.20-0001	ПВ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	32177,94
051.07.20-0002	ПВ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16088,46
051.07.20-0003	ПВ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	32934,78
051.07.20-0004	ПВ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	17754,12
051.07.20-0005	ПВ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	33993,54
051.07.20-0006	ПВ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120 с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	18325,32
<b>Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий</b>			
051.07.21-0001	Плиты железобетонные лоджий	м3	23137,11
Плиты лоджий			
051.07.21-0011	8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	24287,22
051.07.21-0012	8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	24287,22
051.07.21-0013	8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	24287,22
051.07.21-0014	8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	24287,22
051.07.21-0015	8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	20437,74
051.07.21-0016	8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	20437,74
051.07.21-0017	8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	20778,42
051.07.21-0018	8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	20778,42
051.07.21-0019	8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	24185,22
051.07.21-0020	8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	24185,22
051.07.21-0021	8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	23844,54
051.07.21-0022	8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	23163,18
051.07.21-0023	8ПЛ 60 1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	40058,46
051.07.21-0024	8ПЛ 60 2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	40160,46
051.07.21-0025	8ПЛ 62 2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	45985,68
051.07.21-0026	8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 104,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	45985,68
051.07.21-0027	8ПЛ 62 4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	45985,68
051.07.21-0028	8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	45985,68
051.07.21-0029	8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	18735,36
051.07.21-0030	8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	19416,72
051.07.21-0031	8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	21289,44
051.07.21-0032	8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	21289,44
051.07.21-0033	8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	41898,54
051.07.21-0034	8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	41898,54
051.07.21-0035	8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,61 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	39854,46
051.07.21-0036	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	28595,70
051.07.21-0037	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ 211а, ПЛО 211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29883,96
051.07.21-0038	из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 99,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25796,82

051.07.21-0039	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212а/бетон В15 (М20С), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29854,38
051.07.21-0040	из бетона плотностью 1800 кг/м <sup>3</sup> ПЛ-212в, ПЛ-212к/бетон В15 (М200), объем 1,25 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	25963,08
051.07.21-0041	ИПП 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,665 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	7150,20
051.07.21-0042	ИПП 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,85 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	10426,44
051.07.21-0043	ИПП 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,71 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	14923,62
051.07.21-0044	ИПП 51-12 л/л /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	14055,60
051.07.21-0045	ИПП 53-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	19081,14
051.07.21-0046	ИПП 53-12 л/л /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м <sup>3</sup> , расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	18428,34
051.07.21-0047	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	20212,32
051.07.21-0048	ПП1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,36 кг/	шт.	11589,89
051.07.21-0049	ПП2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	11616,98
051.07.21-0050	ПП3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	11676,11
051.07.21-0051	ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9007,62
051.07.21-0052	ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11026,20
051.07.21-0053	ПЛ-10 /бетон В21 (М250), объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18700,68
051.07.21-0054	ПЛ-1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,76 кг/ (серия 12'-013/1СПР)	шт.	13639,44
051.07.21-0055	ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,86 кг/ (серия 12'-013/1СПР)	шт.	15073,56
051.07.21-0056	ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м <sup>3</sup> , расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14553,36
051.07.21-0057	ППП63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	21704,58
051.07.21-0058	ППП63.12лр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м <sup>3</sup> , расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	21704,58
051.07.21-0059	ГРБ-51-12П /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	11473,98
051.07.21-0060	ГРБ-51-12ПЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	11632,08
051.07.21-0061	ГРБ-51-12ПП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	11632,08
051.07.21-0062	ГРБ-63-12П /бетон В25 (М350), объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14158,62
051.07.21-0063	ГРБ-63-12ПП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14497,26
051.07.21-0064	ГРБ-63-12ПП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	14497,26
051.07.21-0071	Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)	шт.	
051.07.21-0072	910 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т, за вычетом	шт.	2131,15
051.07.21-0073	920 кг/м <sup>2</sup> , пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	шт.	1905,67
051.07.21-0081	Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м <sup>2</sup> , толщиной	шт.	
051.07.21-0082	12 см, массой до 5 т	шт.	1910,50
051.07.21-0083	14 см, массой от 5 до 15 т	шт.	2035,68
051.07.21-0084	16 см, массой от 5 до 15 т	шт.	2092,96
051.07.21-0085	20 см, массой от 5 до 15 т	шт.	2586,47
<b>Группа 05.1.07.22: Плиты перелетные</b>			
051.07.22-0001	Перелетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с	шт.	11083,32
051.07.22-0031	Плиты железобетонные перелетные из бетона плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более	шт.	14569,09
051.07.22-0011	Плита перелетная	шт.	
051.07.22-0012	АПН-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	388,52
051.07.22-0013	АПН-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	534,99
051.07.22-0014	из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м <sup>3</sup> и более приведенной толщиной 8 см	шт.	1221,17
051.07.22-0015	плоская из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 2,3 кг/м <sup>3</sup>	шт.	12306,44
051.07.22-0016	ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	21208,75
051.07.22-0017	ПББ 5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,53 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	160,18
051.07.22-0018	ПББ 5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,53 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	166,61
051.07.22-0019	ПББ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	238,28
051.07.22-0020	ПББ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	258,90
051.07.22-0021	ПН-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	237,05
051.07.22-0022	ПН-4, ПН-4а /бетон В15 (М200), объем 0,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	4511,46
051.07.22-0023	ПН-5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	278,73
051.07.22-0024	ПН-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	229,86
051.07.22-0025	ПН-13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	441,15
051.07.22-0026	ПН-13-Е-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	635,87
051.07.22-0027	ПН-15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	658,93
051.07.22-0028	ПН-15-Е /бетон В15 (М200), объем 0,043 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	662,93
051.07.22-0029	ПН-15-Е /бетон В15 (М200), объем 0,052 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	607,36
051.07.22-0030	ПН-10-4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	445,88
<b>Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахты лифта</b>			
051.07.23-0001	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м <sup>3</sup> ПЛП 9.29-50 /объем бетона 1,12 м <sup>3</sup> /	шт.	21048,72
051.07.23-0011	Плиты перекрытия шахты железобетонные	шт.	10431,87
051.07.23-0021	Плиты перекрытия шахты лифта	шт.	
051.07.23-0022	ПН 18 19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155Б-Н)	шт.	11701,44
051.07.23-0023	ПН 29 19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155Б-Н)	шт.	18864,90
051.07.23-0024	ПВ 40с-1Ц /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	15761,04
051.07.23-0025	ПВ 40сЦ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м <sup>3</sup> , расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	15761,04
051.07.23-0026	ПВГ 63с-1Ц /бетон В25 (М350), объем 1,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	25551,00
051.07.23-0027	ПВГ 63сЦ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	26029,38
051.07.23-0028	ПН 40с 1Ц /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	16715,76
051.07.23-0029	ПН 40сЦ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	16715,76
051.07.23-0030	ПН 4819Ц /бетон В25 (М350), объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	24118,92
051.07.23-0031	ПНГ 63с-1Ц /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	26984,10
051.07.23-0032	ПНГ 63сЦ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	26984,10
<b>Группа 05.1.07.24: Плиты подоконные</b>			
051.07.24-0001	Доска индивидуальная подоконная	шт.	
051.07.24-0002	ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	506,43
051.07.24-0003	ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	367,00
051.07.24-0004	ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,01 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	234,91
051.07.24-0005	ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	611,49
051.07.24-0006	ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	358,73
051.07.24-0007	ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	610,88
051.07.24-0011	Плиты подоконные железобетонные	шт.	
051.07.24-0012	гладкие	шт.	777,04
051.07.24-0013	на белом цементе	шт.	15891,70



051.07.24-0013	на цементном или известковом вяжущем	м3	12543,38
051.07.24-0014	с мозаичным покрытием	м2	1206,89
051.07.24-0015	с мозаичным покрытием, шиферными, площадью до 0,22 м2	м2	6151,08
	Плиты подоконные на цементном вяжущем		
051.07.24-0021	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1000 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с	м2	602,94
051.07.24-0022	с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм, из бетона В15, с	м2	587,82
051.07.24-0023	с шиферной мозаичной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и	м2	800,87
051.07.24-0024	с шиферной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм, из бетона В15, с расходом арматуры до	м2	779,65
	Плиты подоконные		
051.07.24-0031	ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	174,79
051.07.24-0032	ПОО 13.35.45-Т площадью 0,45 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	237,70
051.07.24-0033	ПОО 14.35.45-Т площадью 0,55 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	253,94
051.07.24-0034	ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,66 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	280,92
051.07.24-0035	ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	352,88
051.07.24-0036	ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	408,87
051.07.24-0037	ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	452,44
051.07.24-0038	ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13)	шт.	498,72
	<b>Группа 05.1.07.25. Площадки лестничные (ГОСТ 9818-85)</b>		
051.07.25-0051	Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	8722,79
	Лестничная площадка		
051.07.25-0001	ЛПТ 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	8668,64
051.07.25-0002	ЛПТ 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	7427,64
051.07.25-0003	ЛПТ 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	6679,08
051.07.25-0004	ЛПТ 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8050,86
051.07.25-0005	ЛПТ 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 13,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8171,22
051.07.25-0006	ЛПТ 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9092,28
051.07.25-0007	ЛПТ 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9213,66
051.07.25-0008	ЛПТ 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4)	шт.	7797,90
051.07.25-0009	ЛПТ 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8458,38
051.07.25-0010	ЛПТ 25.15-4-К /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	8792,71
051.07.25-0011	ЛПТ 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1)	шт.	9001,65
051.07.25-0012	ЛПТ 43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 8Е)	шт.	10564,14
051.07.25-0013	ЛПТ 43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/ (серия 8Е)	шт.	10165,32
051.07.25-0014	ЛПТ 43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 8Е)	шт.	10564,14
051.07.25-0015	ЛПТ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 8Е)	шт.	10637,58
051.07.25-0016	ЛПТ 43-12 (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	13193,10
051.07.25-0017	ЛПТ 43-12 (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	12266,45
051.07.25-0018	ЛПТ 15.5 /бетон В25 (М300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 выпуск 1)	шт.	2602,80
051.07.25-0019	ЛПТ 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,37 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4037,16
051.07.25-0020	ЛПТ 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,53 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4554,71
051.07.25-0021	ЛПТ 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	4117,66
051.07.25-0022	ЛПТ 28.13-К /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	7870,37
051.07.25-0023	ЛПТ 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	10135,17
051.07.25-0024	ЛПТ 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	13285,50
051.07.25-0025	ЛПТ 30-23 и ЛПТ 30-22-А /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	13435,44
051.07.25-0026	ЛПТ 14.9А /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	2602,02
051.07.25-0027	ЛПТ 14.12А /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3170,16
051.07.25-0028	ЛПТ 14.13А /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3699,54
051.07.25-0029	ЛПТ 14.15А /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3724,02
051.07.25-0030	ЛПТ 15.15А /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4499,22
051.07.25-0031	ЛПТ 16.15А /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4697,10
051.07.25-0032	ЛПТ 16.16А /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4483,92
051.07.25-0033	ЛПТ 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 33,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	8045,95
051.07.25-0034	ЛПТ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7273,09
051.07.25-0035	ЛПТ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	5975,31
051.07.25-0036	ЛПТ 25.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7374,17
051.07.25-0037	ЛПТ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7403,27
051.07.25-0038	ЛПТ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7312,04
051.07.25-0039	ЛПТ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7588,82
051.07.25-0040	ЛПТ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1)	шт.	7421,72
051.07.25-0041	ЛПТ 25.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1113,84
051.07.25-0042	с бетонным полом, по требующим отделкам объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	15663,12
051.07.25-0043	с бетонным полом, по требующим отделкам объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 14 кг/м3	м3	14460,04
051.07.25-0044	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем	шт.	19449,36
051.07.25-0045	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем	шт.	15899,76
051.07.25-0046	с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем	шт.	15994,62
	Марши и площадки лестничные		
051.07.25-0051	ПТ 16.57.1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46959,78
051.07.25-0052	ПТ 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47213,76
051.07.25-0053	ПТ 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47720,70
051.07.25-0054	ПТ 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15737,58
051.07.25-0055	ПТ 21.57.1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН)	шт.	52290,30
051.07.25-0056	ПТ 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН)	шт.	51275,40
051.07.25-0057	ПТ 22.42.3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47213,76
051.07.25-0058	ПТ 22.42.4л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47213,76
051.07.25-0059	ПТ 22.42.5л /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 103,207 кг/ (серия И-155БН)	шт.	46959,78
051.07.25-0070	ПТ 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН)	шт.	69804,72
051.07.25-0071	ПТ 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	25383,72
051.07.25-0072	ПТ 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН)	шт.	38075,58
051.07.25-0073	ПТ 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54829,08
051.07.25-0074	ПТ 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	11676,96
051.07.25-0075	ПТ 1060-1 /бетон В25 (М350), объем 2,10 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54067,14
051.07.25-0076	ПТ 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54829,08



051.07.25-0077	8ЛП 1860-2 /бетон В2Е (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54829,08
051.07.25-0078	8ЛП 1860-3 /бетон В2Е (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	53559,18
051.07.25-0079	8ЛП 1860-4 /бетон В2Е (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54067,14
051.07.25-0080	8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	54829,08
051.07.25-0081	8ЛП 1942-1 /бетон В2Е (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27414,54
051.07.25-0082	8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28175,46
051.07.25-0083	8ЛП 1960-1 /бетон В2Е (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40867,32
051.07.25-0084	8ЛП 1960-2 /бетон В2Е (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40360,38
051.07.25-0085	8ЛП 1960-3 /бетон В2Е (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40867,32
051.07.25-0086	8ЛП 1960-4 /бетон В2Е (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40359,36
051.07.25-0087	8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	40867,32
051.07.25-0088	8ЛП 2212-1 /бетон В2Е (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	12437,88
051.07.25-0089	8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	10661,04
051.07.25-0090	8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20561,16
051.07.25-0091	8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	31476,18
051.07.25-0092	8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28429,44
051.07.25-0093	8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	72343,50
051.07.25-0094	8ЛП 2629-1 /бетон В2Е (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29445,36
051.07.25-0095	8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28937,40
051.07.25-0096	8ЛП 2632-1 /бетон В2Е (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32491,08
051.07.25-0097	8ЛП 2632-2 /бетон В2Е (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32999,04
051.07.25-0098	8ЛП 2664-1 /бетон В2Е (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73612,38
051.07.25-0099	8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	73104,42
051.07.25-0100	8ЛП 3714-1 /бетон В2Е (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22084,02
051.07.25-0101	8ЛП 3714-2 /бетон В2Е (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23352,90
051.07.25-0102	8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23352,90
051.07.25-0103	8ЛП 3716-2 /бетон В2Е (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24368,82
051.07.25-0104	8ЛП 3716-3 /бетон В2Е (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	23860,86
051.07.25-0105	8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24368,82
051.07.25-0106	8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15230,64
051.07.25-0107	8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	20307,18
051.07.25-0108	8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22844,94
051.07.25-0109	8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	32237,10
051.07.25-0110	8ЛП 4027-1 /бетон В2Е (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35282,82
051.07.25-0111	8ЛП 4027-2 /бетон В2Е (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	38075,58
051.07.25-0112	8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	35282,82
051.07.25-0113	8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	39598,44
051.07.25-0114	8ЛП 5716-1 /бетон В2Е (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	41375,28
051.07.25-0115	8ЛП 5716-2 /бетон В2Е (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	42898,14
051.07.25-0116	8ЛП 5716-3 /бетон В2Е (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27921,48
051.07.25-0117	8ЛП 5716-4 /бетон В2Е (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	27414,54
051.07.25-0118	8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	36552,72
051.07.25-0119	8ЛПТ/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	14468,70
051.07.25-0120	8ЛПТ/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	15991,56
051.07.25-0121	8ЛПТ/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	17768,40
051.07.25-0122	8ЛПТ/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	19291,26
051.07.25-0123	8ЛПТ/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21068,10
051.07.25-0124	8ЛПТ/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22590,96
051.07.25-0125	8ЛПТ/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	24114,84
051.07.25-0126	8ЛПТ/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	25637,70
<b>Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий</b>			
051.07.26-0001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3	м3	8792,40
<b>Стенки лоджий</b>			
051.07.26-0011	СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5989,44
051.07.26-0012	СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 11,42 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6143,46
051.07.26-0013	СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 11,64 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6027,18
051.07.26-0014	СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6390,30
051.07.26-0015	СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5987,40
051.07.26-0016	СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8040,66
051.07.26-0017	СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	8259,96
051.07.26-0018	СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7740,78
051.07.26-0019	СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 25,72 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7740,78
051.07.26-0020	СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	6514,74
<b>Группа 05.1.07.27: Столбы оград</b>			
<b>Столбы оград</b>			
051.07.27-0001	1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	572,07
051.07.27-0002	1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	553,83
051.07.27-0003	1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	816,95
051.07.27-0004	2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	760,27
051.07.27-0005	2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	716,63
051.07.27-0006	2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	709,88
051.07.27-0007	2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1069,20
051.07.27-0008	2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	759,29
051.07.27-0009	2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	709,60
051.07.27-0010	2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	952,26
051.07.27-0011	2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	821,63
051.07.27-0012	2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	796,03
051.07.27-0013	2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	771,37
051.07.27-0014	3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	918,87
051.07.27-0015	3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	860,54
051.07.27-0016	3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	810,14
051.07.27-0017	3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1061,20
051.07.27-0018	3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	914,59

051.07.27-0019	ЗС 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	864,36
051.07.27-0020	ЗС 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	826,86
051.07.27-0021	ЗС 30и /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	891,87
051.07.27-0022	ЗС 30к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1231,54
051.07.27-0023	ЗС 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	863,78
051.07.27-0024	ЗС 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	966,04
051.07.27-0025	ЗС 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1087,01
051.07.27-0026	ЗС 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	946,84
051.07.27-0027	ЗС 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	875,07
051.07.27-0028	ЗС 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	985,86
051.07.27-0029	С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск1)	шт.	1080,75
051.07.27-0030	С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск1)	шт.	917,41
051.07.27-0031	С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск1)	шт.	1258,79
051.07.27-0032	С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск1)	шт.	1372,35
<b>Группа 05.1.07.28. Ступени и проступи</b>			
051.07.28-0001	Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	568,65
051.07.28-0031	Ступени железобетонные лестничные	м3	15330,29
<b>Проступи накладные</b>			
051.07.28-0011	1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	393,72
051.07.28-0012	1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	364,96
051.07.28-0013	2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	322,32
051.07.28-0014	2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	380,26
051.07.28-0015	2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	327,83
051.07.28-0016	2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	453,08
051.07.28-0017	2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
051.07.28-0018	2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	472,16
051.07.28-0019	2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
051.07.28-0020	2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	490,21
051.07.28-0021	с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом	м3	8819,11
<b>Ступени лестничные</b>			
051.07.28-0041	ЛС 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,3 кг/ (ГОСТ 3717.0-84)	шт.	714,31
051.07.28-0042	ЛС 9 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	672,79
051.07.28-0043	ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	689,90
051.07.28-0044	ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	861,49
051.07.28-0045	ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 3717.0-84)	шт.	781,84
051.07.28-0046	ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 3717.0-84)	шт.	754,57
051.07.28-0047	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	973,69
051.07.28-0048	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	967,98
051.07.28-0049	ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с. сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16555,62
051.07.28-0050	ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 3717.0-84)	шт.	860,88
051.07.28-0051	ЛС 12-17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 3717.0-84)	шт.	995,32
051.07.28-0052	ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1066,92
051.07.28-0053	ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1032,28
051.07.28-0054	ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1140,36
051.07.28-0055	ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1078,14
051.07.28-0056	ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1338,24
051.07.28-0057	ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 3717.0-84)	шт.	1290,30
051.07.28-0058	ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1)	шт.	1137,48
051.07.28-0059	ЛС 23-1 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1734,00
051.07.28-0060	ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1644,24
051.07.28-0061	ЛС 215 /бетон В15 (М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1583,04
051.07.28-0062	ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	558,05
051.07.28-0063	ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 3717.0-84*)	шт.	544,37
051.07.28-0064	ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	502,97
051.07.28-0065	ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	573,93
051.07.28-0066	ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	638,50
051.07.28-0067	ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	998,17
051.07.28-0068	ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1127,10
051.07.28-0069	ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1107,72
051.07.28-0070	ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1237,26
051.07.28-0071	ЛСН- 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	749,09
051.07.28-0072	ЛСН- 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	791,01
051.07.28-0073	ЛСН- 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	838,03
051.07.28-0074	ЛСН- 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	880,16
051.07.28-0075	ЛСГ 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1109,76
051.07.28-0076	ЛСГ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1311,72
051.07.28-0077	ЛСГ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1399,44
051.07.28-0081	основание (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с	м3	12938,50
051.07.28-0082	с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	-1	1157,03
051.07.28-0083	фризное (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и гладкоцементное покрытие с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими	м3	17123,89
<b>Группа 05.1.07.29. Тумбы под бугер кабины лифта</b>			
<b>Тумба под бугер кабины лифта</b>			
051.07.29-0001	(Серия 1.189.1-9 выпуск1/83), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ- 5-	шт.	428,20
051.07.29-0002	(Серия 1.189.1-9 выпуск1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ- 4-	шт.	399,94
051.07.29-0003	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ- 5 50 /объем бетона 0,033 м3/	шт.	428,20
051.07.29-0004	грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/	шт.	1199,52
<b>Группа 05.1.07.30. Шахты лифта</b>			
<b>Шахта лифта</b>			
051.07.30-0001	г/рзъемы ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	20710,41
051.07.30-0002	г/рзъемы ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	13877,23
051.07.30-0003	г/рзъемы ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	9785,44
051.07.30-0004	пассажирского ШЛ1 (1700x2700x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	17722,37
051.07.30-0005	пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	9162,36

051.07.30-0006	пассажирского ШЛЗ (1780х930х1930 мм) /бетон В15 (М20С), объем 0,602 м <sup>3</sup> , расход арматуры 43,623 кг/	шт.	6661,84
<b>Группа 05.1.07.31: Экраны входов</b>			
051.07.31-0001	Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup> ,	м <sup>3</sup>	8040,32
051.07.31-0002	Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	14484,00
051.07.31-0003	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные	м <sup>3</sup>	9426,78
<b>Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт</b>			
051.07.32-0001	Блоки под вентиляху из бетона объемной массой менее 1600 кг/м <sup>3</sup> В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м <sup>3</sup> бетона в	м <sup>3</sup> в пл.т.	20002,20
051.07.32-0011	Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1630 кг/м <sup>3</sup> В 7,5 (М100) с расходом арматуры 31	м <sup>3</sup> в пл.т.	12018,66
051.07.32-0021	Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М25С), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	4368,66
051.07.32-0031	Оголовок вентиляционный Зо-1 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	1340,28
051.07.32-0041	Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	999,84
051.07.32-0051	Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В21 (М250), объем 0,43 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-	шт.	7247,10
051.07.32-0052	Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В21 (М250), объем 0,28 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	9072,90
<b>Группа 05.1.07.33: Элементы объемных шахт лифта</b>			
Элементы объемные шахты лифта			
051.07.33-0001	Ц Л 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	5572,26
051.07.33-0002	Ц Л 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	16960,56
051.07.33-0003	Ц Л 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	22291,08
051.07.33-0004	Ц Л 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 37,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	26651,58
051.07.33-0005	Ц Л 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48215,40
051.07.33-0006	Ц Л 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м <sup>3</sup> , расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	48215,40
051.07.33-0007	Ц Л 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51607,92
051.07.33-0008	Ц Л 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	51607,92
051.07.33-0009	Ц ЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м <sup>3</sup> , расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	7026,78
051.07.33-0010	Ц ЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	21563,82
051.07.33-0011	Ц ЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м <sup>3</sup> , расход арматуры 56,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	28590,60
051.07.33-0012	Ц ЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	33678,36
051.07.33-0013	Ц ЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	29075,10
051.07.33-0014	Ц ЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60572,70
051.07.33-0015	Ц ЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	60572,70
051.07.33-0016	Ц ЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65175,96
051.07.33-0017	Ц ЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк)	шт.	65175,96
<b>Группа 05.1.07.34: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы</b>			
051.07.34-0001	Кессон лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м <sup>3</sup> , расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.93)	шт.	10035,78
051.07.34-0011	Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	5574,30
<b>Раздел 05.1.08: Конструкции строительные прочие (23.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные строительные)</b>			
<b>Группа 05.1.08.01: Блоки</b>			
051.08.01-0001	Блок междуплотно лотка усиленный БМП 8-7 Б тип II, размер 1500х700х850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м <sup>3</sup> , расход	шт.	15820,20
051.08.01-0002	Блок откосов К16п	шт.	59787,30
051.08.01-0003	Блок откосов БО 30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74 кг/ (чертеж)	шт.	19646,22
051.08.01-0023	Блоки бетонные стандартные	м <sup>3</sup>	3749,38
051.08.01-0024	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	6274,52
051.08.01-0025	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м <sup>3</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	6862,35
051.08.01-0101	Блоки контурные угловые и промежуточные опор, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup> (для опор мостов и	м <sup>3</sup>	13301,31
051.08.01-0121	Блоки лотков полутрубы с расходом арматуры 36,3 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	8031,48
051.08.01-0191	Блоки опалубочные железобетонные чекловые опалубочные	м <sup>3</sup>	14528,79
051.08.01-0192	Блоки опалубочные железобетонные и бетонные трубы и лотки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 80 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	12384,84
051.08.01-0193	Блоки подоконных плит КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м <sup>3</sup> , расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	17250,24
051.08.01-0211	Блоки порталных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные	м <sup>3</sup>	11089,79
051.08.01-0212	Блоки решетки железобетонные	м <sup>3</sup>	8798,97
051.08.01-0213	Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	10778,34
051.08.01-0241	Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей из тротилона	шт.	290965,53
051.08.01-0251	Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	13732,26
051.08.01-0261	Объемный блок камеры мускопудления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150), с расходом арматуры 10	м <sup>3</sup>	14648,22
051.08.01-0261	Стенка порталная П12.18	шт.	49870,86
<b>Блоки (плиты)</b>			
051.08.01-0011	железобетонные лотки тоннельных обделок	м <sup>3</sup>	17666,67
051.08.01-0012	железобетонные перекрытия сборных тоннелей	м <sup>3</sup>	11505,36
051.08.01-0021	тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	20044,93
051.08.01-0022	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	14382,00
<b>Блоки железобетонные</b>			
051.08.01-0031	в корнях	м <sup>3</sup>	4660,64
051.08.01-0032	бордюры и плиты дорожных частей из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 19,62 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	13350,72
<b>Блоки железобетонные в сокращении для сооружения тоннельной обделки</b>			
051.08.01-0041	ОС 5,65 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- II 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м <sup>3</sup>	108704,46
051.08.01-0042	ОС 5,65 тип 1У из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м <sup>3</sup>	109633,68
051.08.01-0043	ОС 6,0 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 133,82 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м <sup>3</sup>	84946,62
051.08.01-0044	ОС 6,0 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 85,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м <sup>3</sup>	89076,60
051.08.01-0045	ОС 9,7 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 158,65 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м <sup>3</sup>	70364,70
051.08.01-0046	ОС 9,7 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 66,78 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м <sup>3</sup>	53954,94
051.08.01-0047	ОС 10,3 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- II 75,23 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м <sup>3</sup>	67754,52
051.08.01-0048	ОС 10,3 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- II 64,165 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м <sup>3</sup>	66856,92
051.08.01-0049	ОС 10,3 тип 3 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- II 140,80 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м <sup>3</sup>	70327,98
051.08.01-0050	ОС 10,3 тип 4 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- II 197,6 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м <sup>3</sup>	70322,88
051.08.01-0051	ОС 10,3 тип 5 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- II 71,60 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м <sup>3</sup>	48914,10
051.08.01-0052	ОС 12,03 тип 1 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 103,54 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м <sup>3</sup>	63757,14
051.08.01-0053	ОС 12,03 тип 2 из бетона В45 (М600), с расходом арматуры А- III 94,49 кг/м <sup>3</sup> (ТУ 5865-001-93646533-2010)	м <sup>3</sup>	60491,10
<b>Блоки железобетонные</b>			
051.08.01-0061	кипильные цистерны и промежуточные кипи	м <sup>3</sup>	13512,86
051.08.01-0062	локальные подземелья крупных труб и лотков	м <sup>3</sup>	7859,68
051.08.01-0063	локальные подземелья крупных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	8747,52
051.08.01-0064	лестничные площадки, косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	18067,49
051.08.01-0065	мгильные входы	м <sup>3</sup>	13083,14

051.08.01-0066	мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	16865,70
051.08.01-0067	наружный обделка шпальных стволы и тоннелей	м3	14314,21
051.08.01-0068	наседок	м3	13925,03
051.08.01-0069	наседок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	13855,68
051.08.01-0070	наседок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	28621,20
051.08.01-0071	наседок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетн класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия	м3	12972,66
051.08.01-0072	обделка цельносекционные	м3	11189,24
051.08.01-0073	объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	16161,80
051.08.01-0074	ополокков железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	5613,34
051.08.01-0075	опорные	м3	15588,88
051.08.01-0076	перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовчатые трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса	м3	15081,90
051.08.01-0077	подкладные	м3	7468,50
051.08.01-0078	подокермннкнкв и прокладнкнкв из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	21336,24
051.08.01-0079	подокермннкнкв и прокладнкнкв, переходные плиты	м3	15016,06
051.08.01-0080	подокермннкнкв и прокладнкнкв, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	м3	18782,97
051.08.01-0081	полигонельные сборные силосов и градирен	м3	15190,93
051.08.01-0082	с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	12429,36
051.08.01-0083	с члгунной лотковой плитой	м3	13499,92
051.08.01-0084	стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетн класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/	м3	3029,21
051.08.01-0085	стенковые с консолями сборных обделок	м3	17011,08
051.08.01-0086	тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	23958,62
051.08.01-0087	тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	18269,22
051.08.01-0088	фундаментные	м3	5506,98
051.08.01-0089	шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	22955,86
051.08.01-0090	шкафных коробок (стенки) устоев	м3	13197,25
051.08.01-0091	шкафных коробок (стенки) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	14536,02
	Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков		
051.08.01-0111	Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	7662,36
051.08.01-0112	Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90)	шт.	11028,89
	Блоки насадок		
051.08.01-0131	БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	15627,89
051.08.01-0132	БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/	шт.	11792,36
051.08.01-0133	БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/	шт.	9463,28
051.08.01-0134	БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.	18712,88
051.08.01-0135	БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	35642,16
051.08.01-0136	БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 273,1 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	38480,45
051.08.01-0137	БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	36617,25
051.08.01-0138	БН 45-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	33814,59
051.08.01-0139	БН 45-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	35154,24
051.08.01-0140	БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,60 кг/	шт.	16270,34
051.08.01-0141	БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/	шт.	22800,35
051.08.01-0142	БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/	шт.	25958,95
051.08.01-0143	БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,00 кг А-III 106,40 кг/	шт.	26415,57
051.08.01-0144	БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/	шт.	34849,56
051.08.01-0145	БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,00 кг А-III 146,40 кг/	шт.	39408,59
051.08.01-0146	БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,00 кг А-III 151,80 кг/	шт.	41158,46
051.08.01-0147	БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,00 кг/	шт.	42142,14
051.08.01-0148	БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/	шт.	38453,33
051.08.01-0149	БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/	шт.	38927,75
051.08.01-0150	БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/	шт.	43084,93
051.08.01-0151	БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/	шт.	46570,49
051.08.01-0152	БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,60 кг А-III 94,800 кг/	шт.	46087,17
051.08.01-0153	БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/	шт.	62213,80
051.08.01-0154	БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/	шт.	58645,40
051.08.01-0155	БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/	шт.	69331,20
051.08.01-0156	БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/	шт.	72100,90
051.08.01-0157	БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/	шт.	76237,21
051.08.01-0158	БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	20800,50
051.08.01-0159	БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-II 65,60 кг/	шт.	14239,43
051.08.01-0160	БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-II 70,80 кг/	шт.	21182,70
051.08.01-0161	БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-II 102,60 кг/	шт.	22479,28
051.08.01-0162	БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	16788,01
051.08.01-0163	БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 0,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	24103,69
051.08.01-0164	БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	38142,06
051.08.01-0165	БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79)	шт.	26886,84
051.08.01-0166	БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 133,40 кг А-II 145,50 кг/	шт.	25188,12
051.08.01-0167	БН 38 1 1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 156,80 кг/	шт.	28220,77
051.08.01-0168	БН 38 1 3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 163,20 кг/	шт.	29051,41
051.08.01-0169	БН 55 1 1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 221,80 кг/	шт.	39341,91
051.08.01-0170	БН 55 1 3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 229,60 кг/	шт.	40777,36
051.08.01-0171	БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,00 кг А-III 151,80 кг/	шт.	44307,59
051.08.01-0172	БН 60 1 3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 247,60 кг/	шт.	43191,42
051.08.01-0173	БН 32 2 1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-II 125,20 кг/	шт.	40028,42
051.08.01-0174	БН 32 2 3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-II 133,00 кг/	шт.	41354,87
051.08.01-0175	БН 35 1 1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 163,20 кг/	шт.	42092,54
051.08.01-0176	БН 38 1 1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 113,50 кг А-II 121,60 кг/	шт.	45620,35
051.08.01-0177	БН 38 1 3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 112,70 кг А-II 117,40 кг/	шт.	45892,78
051.08.01-0178	БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-II 100,60 кг/	шт.	64049,27
051.08.01-0179	БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 163,20 кг/	шт.	68378,34
051.08.01-0180	БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 167,20 кг/	шт.	65892,08
051.08.01-0181	БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 175,60 кг/	шт.	74789,99
051.08.01-0182	БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,00 кг А-II 179,40 кг/	шт.	69211,25
	Блоки подокермннкнкв и прокладнкнкв, переходные плиты		

051.08.01-0201	ГН30.38.25ТА-III /бетон В33 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	12939,61
051.08.01-0202	ГН30.38.30ТА-III /бетон В33 (М400), объем 1,8 м3, расход арматуры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	24694,62
051.08.01-0203	ГН30.38.40ТА-III /бетон В33 (М400), объем 2,8 м3, расход арматуры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	41221,00
051.08.01-0204	ГН200.75.15ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	2819,02
	Блоки шафных коробок (стен-ок) цстоов		
051.08.01-0221	БС-12- /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	2344,88
051.08.01-0222	БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	2379,93
051.08.01-0223	БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	12203,04
051.08.01-0224	БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 3,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-II 182,40 кг	шт.	20121,61
051.08.01-0225	БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	8840,94
051.08.01-0226	БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 3,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 116,77 кг	шт.	17968,00
051.08.01-0227	БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-II 158,00 кг	шт.	20382,24
051.08.01-0228	БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-II 208,46 кг	шт.	29606,38
051.08.01-0229	БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 197,90 кг	шт.	24395,75
051.08.01-0230	БШСExI, 5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 253,03 кг	шт.	27380,16
051.08.01-0231	БШСExO-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 134,20 кг	шт.	22759,85
051.08.01-0232	БШСEx5-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 97,46 кг	шт.	11843,39
051.08.01-0233	БШСEx3-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 160,8 кг	шт.	20317,81
051.08.01-0234	БШСEx3-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 220,50 кг	шт.	26359,75
051.08.01-0235	БШСEx3-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-II 252,2 кг	шт.	30865,95
	<b>Группа 05.1.08.02: Камни бортовые железобетонные</b>		
051.08.02-0001	Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3	м3	9660,70
	Камни железобетонные бортовые		
051.08.02-0011	БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5536,60
051.08.02-0012	БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	6947,34
051.08.02-0013	БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	8546,21
051.08.02-0014	БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	526,37
051.08.02-0015	БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1550,13
051.08.02-0016	БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1963,42
051.08.02-0017	БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2820,94
051.08.02-0018	БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4257,66
051.08.02-0019	БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	432,58
051.08.02-0020	БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1158,72
051.08.02-0021	БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1983,07
051.08.02-0022	БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2274,78
051.08.02-0023	БУТ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 1,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1700,37
051.08.02-0024	БУТ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 1,133 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2090,47
	<b>Группа 05.1.08.03: Камни накрывные железобетонные</b>		
	Камни накрывные железобетонные		
051.08.03-0001	7НК 139 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН)	шт.	15311,22
051.08.03-0002	7НК 134 л.п /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН)	шт.	19645,20
051.08.03-0003	7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20222,52
051.08.03-0004	7НК 139 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	20800,86
051.08.03-0005	7НК 319 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 53,317 кг/ (серия И-155БН)	шт.	44779,02
051.08.03-0006	7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН)	шт.	47668,68
051.08.03-0007	7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН)	шт.	54891,30
051.08.03-0008	7НК 409 л.п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57491,28
051.08.03-0009	7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН)	шт.	57779,94
051.08.03-0010	7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН)	шт.	60958,26
051.08.03-0011	7НК 459-1 л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	62402,58
051.08.03-0012	7НК 459 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН)	шт.	63558,24
051.08.03-0013	7НК 494 л.п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН)	шт.	66735,54
051.08.03-0014	7НК 510 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72513,84
051.08.03-0015	7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН)	шт.	72022,52
051.08.03-0016	7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН)	шт.	83203,44
051.08.03-0017	8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	10785,48
051.08.03-0018	8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	11353,62
051.08.03-0019	8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	12772,44
051.08.03-0020	8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	17881,62
051.08.03-0021	8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	17029,92
051.08.03-0022	8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	17029,92
051.08.03-0023	8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	17029,92
051.08.03-0024	8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	17029,92
051.08.03-0025	8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	22706,22
051.08.03-0026	8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	22706,22
051.08.03-0027	8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	42006,66
051.08.03-0028	8НК 25.14 2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	42006,66
051.08.03-0029	8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	23841,48
051.08.03-0030	8НК 29.11 1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	27531,84
051.08.03-0031	8НК 29.11 2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	27531,84
051.08.03-0032	01 К 30.0-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	26963,70
051.08.03-0033	8НК 30.8 2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	26963,70
051.08.03-0034	8НК 33.8 1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	27815,40
051.08.03-0035	8НК 33.8 2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	27815,40
051.08.03-0036	8НК 34.8 1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	30937,62
051.08.03-0037	01 К 34.0-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	30937,62
051.08.03-0038	01 К 34.0-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	30937,62
051.08.03-0039	01 К 34.0-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	30937,62
051.08.03-0040	8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	26963,70
051.08.03-0041	8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	26963,70
051.08.03-0042	8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	28382,52
051.08.03-0043	01 К 34.0-5 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,00 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	28382,52
051.08.03-0044	8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	31221,18

051.08.03-0045	8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	31221,18
051.08.03-0046	8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	31221,18
051.08.03-0047	8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	41723,10
051.08.03-0048	8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	44277,18
051.08.03-0049	8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	44277,18
051.08.03-0050	8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	47683,98
051.08.03-0051	8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	47683,98
051.08.03-0052	8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	50805,18
051.08.03-0053	8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	78620,58
051.08.03-0054	8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	54779,10
051.08.03-0055	8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	54779,10
051.08.03-0056	8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	78620,58
<b>Группа 05.1.00.04: Оголовки (ГОСТ 32071-2014)</b>			
051.08.04-0001	Оголовки железобетонные с ныряющими стенками	м3	7782,99
051.08.04-0002	Оголовки железобетонные устьев	м3	10382,45
<b>Группа 05.1.00.05: Плиты для полов</b>			
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий			
051.08.05-0001	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	406,61
051.08.05-0002	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	474,30
051.08.05-0003	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	542,23
051.08.05-0004	с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	677,85
051.08.05-0005	с розной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	332,93
051.08.05-0006	с розной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	388,25
051.08.05-0007	с розной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	444,07
<b>Группа 05.1.08.05: Плиты для транспортного строительства</b>			
051.08.06-0001	Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений	м3	11093,42
051.08.06-0011	Плиты автопавильоны ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	12409,32
051.08.06-0012	Плиты автопавильоны ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	30210,36
051.08.06-0013	Плиты автопавильоны ПС 16-25 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	14943,00
051.08.06-0014	Плиты балластных корыт железобетонные	м3	18680,38
051.08.06-0015	Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	18092,40
051.08.06-0016	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	39339,36
051.08.06-0017	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	14078,14
051.08.06-0018	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лессовых дорог	м3	11196,23
051.08.06-0019	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	м3	14285,00
051.08.06-0020	Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	10750,70
051.08.06-0021	Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	14328,14
051.08.06-0022	Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	9825,35
051.08.06-0023	Плиты железобетонные проезжей части	м3	16067,14
051.08.06-0024	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом	м3	17074,18
051.08.06-0025	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	25341,20
<b>Плиты дорожные</b>			
051.08.06-0026	1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	3848,46
051.08.06-0027	1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	4390,08
051.08.06-0028	1ПШ 8.15-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	5768,10
051.08.06-0029	1ПШ 8.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	7022,70
051.08.06-0030	1ПШ 18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9103,92
051.08.06-0031	1ПШ 18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9373,80
051.08.06-0032	1ПШ 5.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	10116,36
051.08.06-0033	1ПШ 5.28-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	18330,42
051.08.06-0034	1ПШ 18.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	17284,92
051.08.06-0035	1ПШ 19.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	18220,26
051.08.06-0036	1ПШ 30.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	29458,62
051.08.06-0037	1ПШ 38.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,6 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	33834,42
051.08.06-0038	1ПШ 38.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	36275,28
051.08.06-0039	1ПШ 60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ	шт.	19878,78
051.08.06-0040	1ПШ 65.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 110,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ	шт.	15462,18
051.08.06-0041	1ПШ 65.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ	шт.	19567,68
051.08.06-0042	1ПШ 12.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	3864,78
051.08.06-0043	1ПШ 13.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	4406,40
051.08.06-0044	1ПШ 35.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	11942,16
051.08.06-0045	1ПШ 55.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	16242,48
051.08.06-0046	1ПШ 12.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,5 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	7478,64
051.08.06-0047	1ПШ 13.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,03 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	8444,58
051.08.06-0048	1ПШ 12.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	7782,60
051.08.06-0049	1ПШ 13.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	8848,50
051.08.06-0050	1ПШ 12.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	7882,56
051.08.06-0051	1ПШ 13.30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	8949,48
051.08.06-0052	2ПШ 8.15-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	5085,72
051.08.06-0053	2ПШ 8.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	6171,00
051.08.06-0054	2ПШ 10.10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-04)	шт.	8450,92
051.08.06-0055	2ПШ 10.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	8318,69
051.08.06-0056	2ПШ 5.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	8845,44
051.08.06-0057	2ПШ 5.28-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ	шт.	17501,16
051.08.06-0058	2ПШ 18.30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ	шт.	16408,74
051.08.06-0059	2ПШ 30.30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ	шт.	27981,66
051.08.06-0060	2ПШ 38.30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,6 м2/ (ГОСТ	шт.	32144,28
051.08.06-0061	2ПШ 35.30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-	шт.	11417,88
051.08.06-0062	2ПШ 55.30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-	шт.	15560,10
051.08.06-0063	ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7295,42
051.08.06-0064	ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	8290,96
051.08.06-0065	ГД 1.2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	4798,67
051.08.06-0066	ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 34,39 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	6493,44

051.08.06-0062	ПД 2-9,5 /бетон В22,5 (М300), F15), объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	5594,70
051.08.06-0063	ПДН /ПД /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503-1-91 выпуск 1)	шт.	19881,84
051.08.06-0064	ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-421)	шт.	19368,78
051.08.06-0065	ГДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	16998,30
051.08.06-0066	ПДГВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,466 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9198,36
051.08.06-0067	ПДГВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11161,86
051.08.06-0068	ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработке ЦНИИПромзданий и НИИЖБ)	шт.	5061,24
<b>Плиты покрытия для</b>			
051.08.06-0081	взростомое ПАГ-4АтV /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 47,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	20154,50
051.08.06-0082	временных автомобильных дорог тротуарных предприятий перевозов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры,	м3	10734,48
051.08.06-0083	лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м3	10716,38
051.08.06-0084	лесовозных дорог ПДСЗ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-75-85)	шт.	5410,77
051.08.06-0085	лесовозных дорог ПДСЗ-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-75-85)	шт.	3903,54
051.08.06-0086	постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м3, длиной более 3 м,	м3	11185,58
051.08.06-0087	постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по	м3	12860,93
<b>Группа 05.1.00.07: Плиты опорные железобетонные</b>			
<b>Плиты опорные</b>			
051.08.07-0001	для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	16885,74
051.08.07-0002	ОГ 4.4-А-III /бетон В-Е (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	334,39
051.08.07-0003	ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	381,82
051.08.07-0004	ОГ 5.2-А-III /бетон В-Е (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	316,34
051.08.07-0005	ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	352,79
051.08.07-0006	ОГ 5.4-А-III /бетон В-Е (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	382,15
051.08.07-0007	ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	538,56
051.08.07-0008	ОГ 6.2-А-III /бетон В-Е (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	407,48
051.08.07-0009	ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	641,00
051.08.07-0010	ОГ 6.4-А-III /бетон В-Е (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	461,70
051.08.07-0011	ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,43 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	857,35
051.08.07-0012	ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг/ (серия 3.000.1-14)	шт.	6550,96
<b>Группа 05.1.08.08: Плиты подкладные железобетонные</b>			
<b>Плиты подкладные</b>			
051.08.08-0001	железобетонные	м3	9185,63
051.08.08-0002	железобетонные ППА-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	26504,70
051.08.08-0003	и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	26695,16
051.08.08-0004	ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	571,61
051.08.08-0005	ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	825,18
051.08.08-0006	ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	839,87
051.08.08-0007	ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1387,20
051.08.08-0008	ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1659,54
051.08.08-0009	ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1939,02
051.08.08-0010	ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2311,32
051.08.08-0011	ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2601,00
051.08.08-0012	ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3139,56
051.08.08-0013	ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3677,10
051.08.08-0014	ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4241,16
<b>Группа 05.1.08.09: Подушки опорные</b>			
<b>Опорные подушки</b>			
051.08.09-0001	СП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,304 м3, расход арматуры 3,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	99,58
051.08.09-0002	СП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,305 м3, расход арматуры 3,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	174,14
051.08.09-0003	СП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,315 м3, расход арматуры 3,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	375,87
051.08.09-0004	СП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	829,49
051.08.09-0005	СП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 5,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1070,57
051.08.09-0006	СП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 10,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1687,90
051.08.09-0007	СП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2504,00
051.08.09-0008	СП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 16,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5155,79
051.08.09-0009	СП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8835,75
<b>Группа 05.1.08.10: Полурамы и рамы</b>			
<b>Полурамы железобетонные</b>			
051.08.10-0001	Рамы железобетонные	м3	16339,72
051.08.10-0002	Полурамы из бетона В22,5 (М300) тролотом	м3	12843,73
051.08.10-0011	12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	6132,78
051.08.10-0012	12 м, с расчетной нагрузкой 330-350 кгс/м2	м3	6148,19
051.08.10-0013	12 м, с расчетной нагрузкой 430-450 кгс/м2	м3	6524,58
051.08.10-0014	18 м, с расчетной нагрузкой 330-350 кгс/м2	м3	6331,14
051.08.10-0015	18 м, с расчетной нагрузкой 430-450 кгс/м2	м3	6375,16
051.08.10-0016	18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	6192,29
051.08.10-0017	21 м, с расчетной нагрузкой 330-350 кгс/м2	м3	6234,02
051.08.10-0018	21 м, с расчетной нагрузкой 430-450 кгс/м2	м3	6269,13
051.08.10-0019	21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2	м3	6234,42
<b>Группа 05.1.08.11: Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб (ГОСТ 32871-2014)</b>			
<b>Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб</b>			
051.08.11-0001	Ст-Б Б с допл.полиэтилен армирован (песок/гравий) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,41 кг/	шт.	49904,52
051.08.11-0002	Ст-7 Б с допл.полиэтилен армирован (песок/гравий) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 37,59 кг/	шт.	34551,48
051.08.11-0003	Ст-8 Б с допл.полиэтилен армирован (песок/гравий) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,39 кг/	шт.	67938,12
<b>Группа 05.1.08.12: Шпунты</b>			
<b>Шпунт железобетонный</b>			
051.08.12-0001	Шпунт железобетонный шпунтовый для глинистых систем	м3	4771,59
051.08.12-0002	Шпунт железобетонный шпунтовый для глинистых систем	м3	5626,07
051.08.12-0003	Шпунт железобетонный шпунтовый для прибрежных набережных	м3	7290,31
<b>Группа 05.1.08.13: Электроблоки, электропанели</b>			
<b>Электроблоки</b>			
051.08.13-0001	Электроблоки ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26677,08
051.08.13-0002	Электроблоки ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН)	шт.	26677,08
051.08.13-0011	Электроблоки, электропанели ОЭБ 25-4-32 /бетон В25 (М350), объем 0,03 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	23555,88
051.08.13-0012	Электроблоки, электропанели ЭББ 25-4-33 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мн, Мк)	шт.	23555,88

051.08.13-0021	Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для	м2	1265,82
	Электропанели, марки		
051.08.13-0031	Э-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22	шт.	11961,54
051.08.13-0032	Э-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход арматуры 35,87	шт.	16188,42
051.08.13-0033	Э-3, ЭО-3 (3160x2730x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход	шт.	12633,72
051.08.13-0034	Э-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры	шт.	10243,86
051.08.13-0035	ЭП1сн (3440x2350x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	11383,21
051.08.13-0036	ЭП2сн (3440x2350x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/	шт.	11831,46
051.08.13-0037	ЭП1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	16861,62
051.08.13-0038	ЭП1и /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1 СПР)	шт.	17107,44
	<b>Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы</b>		
051.08.14-0001	Башмаки железобетонные	м3	7509,93
051.08.14-0011	Грузы железобетонные балластные	м3	5982,20
051.08.14-0021	Доборы железобетонные	м3	10747,04
051.08.14-0031	Доски противсифонно-радионные массой свыше 0,1 т	м3	12628,60
051.08.14-0041	Канал железобетонный в лотках с консолью	м3	10944,64
051.08.14-0051	Кермички, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	5700,22
051.08.14-0052	Кермички, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	6294,04
051.08.14-0061	Мачты свз-офоров железобетонные центрифугированные	м3	13532,64
051.08.14-0071	Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом	м3	6169,50
051.08.14-0081	Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	7149,34
051.08.14-0091	Подплатники железобетонные	м3	5124,84
051.08.14-0101	Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	13686,44
051.08.14-0111	Складки сборные железобетонные	м3	17480,76
051.08.14-0131	Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	7326,62
051.08.14-0141	Тетрагоиды для берегозащитных и ограждающих сооружений IV 300	м3	5334,95
051.08.14-0161	Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	9202,31
051.08.14-0171	Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	7081,40
051.08.14-0172	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	8300,25
051.08.14-0181	Фронтон железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9186,55
	Стаканы железобетонные для крепления		
051.08.14-0121	дэфлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3	8152,66
051.08.14-0122	дэфлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3	м3	9474,79
	Травверсы и вставки		
051.08.14-0151	эстакад, объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	5566,94
051.08.14-0152	эстакад, объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5366,25
	<b>Часть 05.2: Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11 ОКПД2)</b>		
	<b>Раздел 05.2.01: Блоки силикатные (23.61.11.140 ОКПД2 Блоки силикатные)</b>		
	<b>Группа 05.2.01.01: Блоки силикатные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)</b>		
	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона		
052.01.01-0001	пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8248,98
052.01.01-0002	пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	7831,76
052.01.01-0003	пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	8667,23
052.01.01-0004	сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8801,51
052.01.01-0005	сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	8373,02
052.01.01-0006	сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	9423,75
052.01.01-0007	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	10468,32
052.01.01-0008	сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более	м3	10126,97
052.01.01-0009	сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3	м3	10747,15
	<b>Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2015)</b>		
052.01.02-0001	Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка М 25	1030 шт.	68947,77
052.01.02-0002	Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300x198x130 мм, марка М 25	1030 шт.	48349,22
	<b>Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.190 ОКПД2 Изделия аналогичные из</b>		
	<b>Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-78)</b>		
	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем		
052.02.01-0001	пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	7955,81
052.02.01-0002	пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более	м3	7559,09
052.02.01-0003	пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3	м3	8349,44
052.02.01-0004	сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	6386,21
052.02.01-0005	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	6022,55
052.02.01-0006	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3	8538,88
052.02.01-0007	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н	м3	8304,92
052.02.01-0008	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П	м3	8410,61
052.02.01-0009	сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т	м3	8386,79
052.02.01-0010	сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	6440,71
052.02.01-0011	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3	м3	8140,32
052.02.01-0012	сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более	м3	7798,96
052.02.01-0013	сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3	м3	8608,79
	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78)		
052.02.01-0021	ФБГ 24.4.6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3448,44
052.02.01-0022	ФБГ 24.5-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3925,11
052.02.01-0023	ФБГ 24.6-6-Т/бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4350,52
	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78)		
052.02.01-0031	ФБВ24.4.6-Т/бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом	шт.	4430,86
052.02.01-0032	ФБВ 24.4.6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1367,48
052.02.01-0033	ФБД 9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	1715,00
052.02.01-0034	ФБД 9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом	шт.	2065,58
052.02.01-0035	ФБС9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	897,27
052.02.01-0036	ФБС9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1280,36
052.02.01-0037	ФБС9-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1599,16
052.02.01-0038	ФБС9-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1942,57
052.02.01-0039	ФБС12-4-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1058,55
052.02.01-0040	ФБС12-4-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	837,61



052.02.01-0041	ФБС12-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2113,64
052.02.01-0042	ФБС12-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	1684,24
052.02.01-0043	ФБС12-5-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1317,25
052.02.01-0044	ФБС12-5-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1046,63
052.02.01-0045	ФБС12-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2634,76
052.02.01-0046	ФБС12-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2100,44
052.02.01-0047	ФБС12-6-3-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1583,24
052.02.01-0048	ФБС12-6-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1275,22
052.02.01-0049	ФБС12-6-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2529,95
052.02.01-0050	ФБС24-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3073,67
052.02.01-0051	ФБС24-3-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	2448,97
052.02.01-0052	ФБС24-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4115,90
052.02.01-0053	ФБС24-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3288,52
052.02.01-0054	ФБС24-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5143,55
052.02.01-0055	ФБС24-5-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4115,78
052.02.01-0056	ФБС24-6-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4747,08
052.02.01-0057	ФБС24-6-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4927,66
052.02.01-0058	ФБС 9-3-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1105,62
052.02.01-0059	ФБС 9-4-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1435,75
052.02.01-0060	ФБС 9-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2023,48
052.02.01-0061	ФБС 9-5-6-П/бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2056,63
<b>Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные</b>			
052.02.02-0001	Блок модульный бетонный с выемкой Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	250,92
052.02.02-0002	Блок модульный бетонный с ребром Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	250,92
052.02.02-0003	Блок модульный бетонный финишный Т-Blok размером 240x150x400 мм	шт.	250,92
<b>Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 5741-002-42673191-2011)</b>			
052.02.03-0001	Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (50x270x200 мм)	шт.	657,08
052.02.03-0011	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е15, на белом цементе	шт.	594,74
052.02.03-0012	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е15, серый	шт.	414,94
052.02.03-0013	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е15, цветной на сером цементе	шт.	497,92
052.02.03-0014	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е20, на белом цементе	шт.	611,14
052.02.03-0015	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е20, серый	шт.	427,54
052.02.03-0016	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е20, цветной на сером цементе	шт.	511,75
052.02.03-0017	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона В22.5, на белом цементе	шт.	628,65
052.02.03-0018	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона В22.5, серый	шт.	440,03
052.02.03-0019	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е22.5, цветной на сером цементе	шт.	526,81
052.02.03-0020	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е25, на белом цементе	шт.	648,60
052.02.03-0021	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е25, серый	шт.	452,64
052.02.03-0022	Блок облицовочный, марка "Маквол", класс бетона Е25, цветной на сером цементе	шт.	542,11
052.02.03-0031	Блоки облицовочные TW1	шт.	396,88
<b>Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов</b>			
Блок для укрепления откосов виброцементный "FARRSTFIN", размерами			
052.02.05-0001	250x200x140 мм, белый	шт.	179,32
052.02.05-0002	250x200x140 мм, серый	шт.	89,71
052.02.05-0003	250x200x140 мм, цветной на белом цементе	шт.	215,22
052.02.05-0004	250x200x140 мм, цветной на сером цементе	шт.	143,41
<b>Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)</b>			
Блок керамзитобетонный			
052.02.06-0001	перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см	шт.	35,14
052.02.06-0002	перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см	шт.	44,79
052.02.06-0003	стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см	шт.	70,20
052.02.06-0004	стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см	шт.	77,05
052.02.06-0005	фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.	93,10
<b>Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные</b>			
Блок пенобетонный, размером			
052.02.07-0001	10x30x60, D700	шт.	87,73
052.02.07-0002	10x30x60, D800	шт.	91,47
052.02.07-0003	20x20x40, D600	шт.	75,42
052.02.07-0004	20x20x40, D700	шт.	78,49
052.02.07-0005	20x20x40, D800	шт.	78,89
052.02.07-0006	20x30x40, D500	шт.	107,37
052.02.07-0007	20x30x40, D600	шт.	115,86
052.02.07-0008	20x30x40, D700	шт.	118,23
052.02.07-0009	20x30x40, D800	шт.	122,38
052.02.07-0010	20x30x60, D500	шт.	156,01
052.02.07-0011	20x30x60, D600	шт.	159,19
052.02.07-0012	20x30x60, D700	шт.	171,87
052.02.07-0013	20x30x60, D800	шт.	179,89
<b>Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные</b>			
Блок пескоцементный			
052.02.08-0001	перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см	шт.	42,39
052.02.08-0002	перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см	шт.	48,07
052.02.08-0003	стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см	шт.	77,88
052.02.08-0004	стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см	шт.	77,58
052.02.08-0005	фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.	83,10
<b>Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21520-89)</b>			
052.02.09-0001	Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	4186,08
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса			
052.02.09-0011	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2629,56
052.02.09-0012	500 кг/м3, класс В 2	м3	3450,46
052.02.09-0013	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3980,45
052.02.09-0014	500 кг/м3, класс В 3	м3	4148,03
052.02.09-0015	600 кг/м3, класс В 2	м3	2722,38

052.02.09-0016	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3248,19
052.02.09-0017	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3360,39
052.02.09-0018	600 кг/м3, класс В 5	м3	3750,85
052.02.09-0019	700 кг/м3, класс В 2	м3	2875,69
052.02.09-0020	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3072,04
052.02.09-0021	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3268,39
052.02.09-0022	700 кг/м3, класс В 5	м3	3381,71
052.02.09-0023	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	2971,06
052.02.09-0024	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3124,77
052.02.09-0025	800 кг/м3, класс В 5	м3	3295,31
052.02.09-0026	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3431,08
052.02.09-0027	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	2853,25
052.02.09-0028	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3082,13
052.02.09-0029	900 кг/м3, класс В 5	м3	3225,75
052.02.09-0030	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3424,34
052.02.09-0031	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3063,06
052.02.09-0032	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3291,95
052.02.09-0033	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3213,41
052.02.09-0034	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3436,69
052.02.09-0035	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3415,37
052.02.09-0036	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3132,62
	Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса		
052.02.09-0041	500 кг/м3, класс В 1,5	м3	2862,78
052.02.09-0042	500 кг/м3, класс В 2	м3	3326,53
052.02.09-0043	500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3567,50
052.02.09-0044	500 кг/м3, класс В 3,5	м3	3823,47
052.02.09-0045	600 кг/м3, класс В 2	м3	3105,90
052.02.09-0046	600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3900,23
052.02.09-0047	600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3515,02
052.02.09-0048	600 кг/м3, класс В 5	м3	3700,31
052.02.09-0049	700 кг/м3, класс В 2	м3	2981,66
052.02.09-0050	700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3116,61
052.02.09-0051	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3349,02
052.02.09-0052	700 кг/м3, класс В 5	м3	3552,51
052.02.09-0053	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3003,08
052.02.09-0054	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3188,37
052.02.09-0055	800 кг/м3, класс В 5	м3	3380,08
052.02.09-0056	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3610,34
052.02.09-0057	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	2925,97
052.02.09-0058	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3106,97
052.02.09-0059	900 кг/м3, класс В 5	м3	3285,83
052.02.09-0060	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3502,17
052.02.09-0061	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3078,05
052.02.09-0062	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3280,47
052.02.09-0063	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3241,92
052.02.09-0064	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3479,68
052.02.09-0065	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3349,02
052.02.09-0066	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3060,92
	<b>Группа 05.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные</b>		
	Блоки полистиролбетонные, марка		
052.02.10-0001	D 250	м3	3640,38
052.02.10-0002	D 300	м3	3753,60
052.02.10-0003	D 350	м3	4033,08
052.02.10-0004	D 400	м3	4217,70
052.02.10-0005	D 450	м3	4404,36
052.02.10-0006	D 500	м3	4591,02
	<b>Группа 05.2.02.11: Брусчатка вибропрессованная</b>		
	Брусчатка вибропрессованная двухслойная		
052.02.11-0001	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	460,01
052.02.11-0002	гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	492,01
052.02.11-0003	гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	959,41
052.02.11-0004	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	434,48
052.02.11-0005	гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	475,80
052.02.11-0006	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	828,31
052.02.11-0007	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	555,97
052.02.11-0008	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	575,63
052.02.11-0009	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	881,63
052.02.11-0010	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	597,12
052.02.11-0011	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	668,45
052.02.11-0012	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	977,12
052.02.11-0013	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	599,60
052.02.11-0014	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	644,52
052.02.11-0015	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	848,34
052.02.11-0016	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	657,49
052.02.11-0017	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	721,45
052.02.11-0018	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	1042,25
	<b>Группа 05.2.02.12: Брусчатка гиперпрессованная</b>		
	Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер		
052.02.12-0001	115x57x60 мм	м2	572,11
052.02.12-0002	115x172x60 мм	м2	551,67
052.02.12-0003	240x120x50 мм, марка 500	м2	683,97
052.02.12-0004	240x120x70 мм, марка 500	м2	694,99
052.02.12-0005	240x128x60 мм	м2	421,63

	Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер		
052.02.12-0011	200х100х70 мм, маска 500, красная	м2	655,87
052.02.12-0012	200х100х70 мм, маска 500, серая	м2	606,33
052.02.12-0013	200х100х70 мм, маска 500, цветная	м2	862,04
052.02.12-0014	250х120х50 мм, марка 500	м2	754,35
052.02.12-0015	250х120х70 мм, марка 500	м2	766,84
	<b>Группа 05.2.02.13: Изделия арболитовые и неармированные теплоизоляционные</b>		
	Арболитовые изделия неармированные		
052.02.13-0001	конструкционные, класс В 1,5	м3	5132,03
052.02.13-0002	конструкционные, класс В 2,3	м3	5222,91
052.02.13-0003	конструкционные, класс В 2,5	м3	5386,72
052.02.13-0004	теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	4765,13
052.02.13-0005	теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	4931,19
052.02.13-0006	теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	5145,49
	<b>Группа 05.2.02.14: Изделия из ячеистого бетона</b>		
052.02.14-0001	Вкладыши и стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75	м3	2038,98
	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип		
052.02.14-0011	А, марка 350	м3	3667,10
052.02.14-0012	Б, марка 400	м3	3741,77
	<b>Группа 05.2.02.15: Изделия мостовые и вибропрессованные</b>		
052.02.15-0011	Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из гасчаного бетона, толщина 100 мм М500	м2	1049,03
052.02.15-0012	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	м2	932,93
	Мостовая вибропрессованная		
052.02.15-0001	красная, толщиной 70 мм	м2	625,96
052.02.15-0002	красная, толщиной 80 мм	м2	829,00
052.02.15-0003	серая, толщиной 70 мм	м2	606,47
052.02.15-0004	серая, толщиной 80 мм	м2	807,73
052.02.15-0005	цветная, толщиной 70 мм	м2	847,91
052.02.15-0006	цветная, толщиной 80 мм	м2	901,52
	<b>Группа 05.2.02.16: Изделия пенобетонные</b>		
	Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра		
052.02.16-0001	57 мм	компл.	350,47
052.02.16-0002	76 мм	компл.	450,33
052.02.16-0003	89 мм	компл.	500,51
052.02.16-0004	108 мм	компл.	500,62
052.02.16-0005	133 мм	компл.	750,72
052.02.16-0006	159 мм	компл.	750,92
052.02.16-0007	219 мм	компл.	1101,60
052.02.16-0008	273 мм	компл.	1301,52
052.02.16-0009	325 мм	компл.	1451,46
052.02.16-0010	377 мм	компл.	1602,42
052.02.16-0011	476 мм	компл.	1754,40
052.02.16-0012	530 мм	компл.	1879,86
052.02.16-0013	630 мм	компл.	2254,20
052.02.16-0014	770 мм	компл.	2705,04
052.02.16-0015	870 мм	компл.	3005,94
052.02.16-0016	970 мм	компл.	3257,88
052.02.16-0017	1020 мм	компл.	3608,76
052.02.16-0018	1220 мм	компл.	3810,72
052.02.16-0019	1420 мм	компл.	4038,18
	<b>Группа 05.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных</b>		
052.02.17-0001	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	403,43
052.02.17-0002	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, серая	шт.	290,46
052.02.17-0003	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе	шт.	338,80
052.02.17-0004	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	416,28
052.02.17-0005	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, серая	шт.	298,53
052.02.17-0006	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе	шт.	348,47
052.02.17-0007	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	427,67
052.02.17-0008	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	306,61
052.02.17-0009	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	358,26
052.02.17-0010	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	438,68
052.02.17-0011	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, серая	шт.	314,69
052.02.17-0012	Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	394,62
	<b>Группа 05.2.02.18: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные</b>		
	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадь		
052.02.18-0001	до 5 м2	м3	3654,49
052.02.18-0002	до 15 м2	м3	3534,53
	<b>Группа 05.2.02.19: Плитки вибропрессованные</b>		
	Плитка вибропрессованная "FAIRBETЕ N"		
052.02.19-0001	квадрат, размер 100х100х60 мм, белая	м2	1105,68
052.02.19-0002	квадрат, размер 100х100х60 мм, серая	м2	818,75
052.02.19-0003	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
052.02.19-0004	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
052.02.19-0005	квадрат, размер 115х115х40 мм, белая	м2	794,89
052.02.19-0006	квадрат, размер 115х115х40 мм, серая	м2	603,64
052.02.19-0007	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1028,16
052.02.19-0008	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	753,07
052.02.19-0009	квадрат, размер 115х115х60 мм, белая	м2	1177,08
052.02.19-0010	квадрат, размер 115х115х60 мм, серая	м2	878,63
052.02.19-0011	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1506,54
052.02.19-0012	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1040,40
052.02.19-0013	квадрат, размер 200х200х40 мм, белая	м2	741,13
052.02.19-0014	квадрат, размер 200х200х40 мм, серая	м2	567,83

052.02.19-0015	квадрат, размер 203х203х40 мм, цветная на белом цементе	м2	908,51
052.02.19-0016	квадрат, размер 203х203х40 мм, цветная на сером цементе	м2	705,33
052.02.19-0017	квадрат, размер 200х200х60 мм, белая	м2	1105,68
052.02.19-0018	квадрат, размер 200х200х60 мм, серая	м2	818,75
052.02.19-0019	квадрат, размер 203х203х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
052.02.19-0020	квадрат, размер 203х203х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
052.02.19-0021	квадрат, размер 300х300х60 мм, белая	м2	1135,26
052.02.19-0022	квадрат, размер 300х300х60 мм, серая	м2	848,74
052.02.19-0023	квадрат, размер 303х303х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
052.02.19-0024	квадрат, размер 303х303х60 мм, цветная на сером цементе	м2	998,17
052.02.19-0025	прямоугольник, размер 93х75х60 мм, белая	м2	1243,38
052.02.19-0026	прямоугольник, размер 93х75х60 мм, серая	м2	944,42
052.02.19-0027	прямоугольник, размер 93х75х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1571,82
052.02.19-0028	прямоугольник, размер 93х75х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1105,68
052.02.19-0029	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая	м2	1225,02
052.02.19-0030	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая	м2	926,47
052.02.19-0031	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1548,36
052.02.19-0032	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1087,32
052.02.19-0033	прямоугольник, размер 150х93х60 мм, белая	м2	1218,90
052.02.19-0034	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая	м2	920,45
052.02.19-0035	прямоугольник, размер 150х93х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1542,24
052.02.19-0036	прямоугольник, размер 150х93х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1082,22
052.02.19-0037	прямоугольник, размер 172х115х43 мм, белая	м2	794,89
052.02.19-0038	прямоугольник, размер 172х115х43 мм, серая	м2	603,64
052.02.19-0039	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1028,16
052.02.19-0040	прямоугольник, размер 172х115х43 мм, цветная на сером цементе	м2	753,07
052.02.19-0041	прямоугольник, размер 172х115х63 мм, белая	м2	1177,08
052.02.19-0042	прямоугольник, размер 172х115х63 мм, серая	м2	878,63
052.02.19-0043	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1506,54
052.02.19-0044	прямоугольник, размер 172х115х63 мм, цветная на сером цементе	м2	1039,38
052.02.19-0045	прямоугольник, размер 230х130х43 мм, белая	м2	741,13
052.02.19-0046	прямоугольник, размер 230х130х43 мм, серая	м2	567,83
052.02.19-0047	прямоугольник, размер 230х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	908,51
052.02.19-0048	прямоугольник, размер 230х130х43 мм, цветная на сером цементе	м2	705,33
052.02.19-0049	прямоугольник, размер 230х130х63 мм, белая	м2	1105,68
052.02.19-0050	прямоугольник, размер 230х130х63 мм, серая	м2	818,75
052.02.19-0051	прямоугольник, размер 230х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
052.02.19-0052	прямоугольник, размер 230х130х63 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
052.02.19-0053	прямоугольник, размер 230х130х130 мм, белая	м2	1649,34
052.02.19-0054	прямоугольник, размер 230х130х130 мм, серая	м2	1171,98
052.02.19-0055	прямоугольник, размер 230х100х100 мм, цветная на белом цементе	м2	2046,12
052.02.19-0056	прямоугольник, размер 230х100х100 мм, цветная на сером цементе	м2	1494,30
052.02.19-0057	прямоугольник, размер 330х230х43 мм, белая	м2	741,13
052.02.19-0058	прямоугольник, размер 330х230х43 мм, серая	м2	567,83
052.02.19-0059	прямоугольник, размер 330х230х40 мм, цветная на белом цементе	м2	908,51
052.02.19-0060	прямоугольник, размер 330х230х43 мм, цветная на сером цементе	м2	705,33
052.02.19-0061	прямоугольник, размер 330х230х63 мм, белая	м2	1105,68
052.02.19-0062	прямоугольник, размер 330х230х63 мм, серая	м2	818,75
052.02.19-0063	прямоугольник, размер 330х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
052.02.19-0064	прямоугольник, размер 330х230х63 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
052.02.19-0065	прямоугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая	м2	771,02
052.02.19-0066	прямоугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая	м2	597,72
052.02.19-0067	прямоугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	932,38
052.02.19-0068	прямоугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	735,22
052.02.19-0069	прямоугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая	м2	1105,68
052.02.19-0070	прямоугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая	м2	818,75
052.02.19-0071	прямоугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1183,20
052.02.19-0072	прямоугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	968,29
052.02.19-0073	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая	м2	1201,56
052.02.19-0074	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая	м2	896,48
052.02.19-0075	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1523,88
052.02.19-0076	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1063,86
052.02.19-0077	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая	м2	1225,02
052.02.19-0078	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая	м2	926,47
052.02.19-0079	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1548,36
052.02.19-0080	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1088,34
<b>Группа 05.2.02.20: Плитки гиперпрессованные</b>			
Имитация природного камня гиперпрессованная, черная			
052.02.20-0001	200	м2	963,80
052.02.20-0002	200, «Фигурный»	м2	455,43
052.02.20-0003	500	м2	1134,24
052.02.20-0004	500, «Фигурный»	м2	501,94
Плитка облицовочная гиперпрессованная, черная			
052.02.20-0011	200	м2	618,24
052.02.20-0012	500	м2	727,67
Плитка цокольная гиперпрессованная, черная			
052.02.20-0021	200	м2	752,64
052.02.20-0022	500	м2	851,05
<b>Группа 05.2.02.21: Плитки троттуарные и декоративные</b>			
Плитка троттуарная ГТТ 8, 2-13-21 М 250			
Плитка троттуарная BESSER			
052.02.21-0001	"БРУСЧАТКА", размер 193х99х80 мм, серая	м2	573,53
052.02.21-0002	"БРУСЧАТКА", размер 193х99х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1160,27

052.02.21-0003	"БРУСЧАТКА", размер 193х99х80 мм, цветная на сером цементе	м2	806,05
052.02.21-0004	"ВОЛНА", размер 238х134х80 мм, серая	м2	951,97
052.02.21-0005	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1221,16
052.02.21-0006	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м2	786,10
052.02.21-0007	"КАТУШКА", размер 216х46х80 мм, серая	м2	579,20
052.02.21-0008	"КАТУШКА", размер 216х46х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1174,00
052.02.21-0009	"КАТУШКА", размер 216х46х80 мм, цветная на сером цементе	м2	783,44
052.02.21-0010	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м2	547,79
052.02.21-0011	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1190,25
052.02.21-0012	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м2	788,52
	Плитка тротуарная декоративная (брусчатка)		
052.02.21-0021	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	483,40
052.02.21-0022	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	437,17
052.02.21-0023	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	820,28
052.02.21-0024	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	729,10
052.02.21-0025	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная	м2	771,27
052.02.21-0026	"КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая	м2	690,29
052.02.21-0027	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	640,07
052.02.21-0028	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	580,81
052.02.21-0029	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	659,32
052.02.21-0030	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	635,28
052.02.21-0031	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	544,91
052.02.21-0032	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	519,83
	Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мозаика		
052.02.21-0041	"Доминэ" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	805,77
052.02.21-0042	"Доминэ" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	897,49
052.02.21-0043	"Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	536,27
052.02.21-0044	"Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	608,83
052.02.21-0045	"Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	608,68
052.02.21-0046	"Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	693,95
052.02.21-0047	"Мирек" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	533,22
052.02.21-0048	"Мирек" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	613,45
052.02.21-0049	"Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	716,33
052.02.21-0050	"Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	808,79
	Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном		
052.02.21-0061	30 мм	м2	281,21
052.02.21-0062	50 мм	м2	402,04
052.02.21-0063	70 мм	м2	563,55
	<b>Группа 05.2.02.22: Плитки тротуарные фигурные</b>		
	Плитка фигурная тротуарная.		
052.02.22-0001	красная толщина 25 мм	м2	338,61
052.02.22-0002	красная толщина 30 мм	м2	406,14
052.02.22-0003	красная толщина 45 мм	м2	486,40
052.02.22-0004	красная толщина 50 мм	м2	402,36
052.02.22-0005	красная толщина 60 мм	м2	515,47
052.02.22-0006	красная толщина 80 мм	м2	528,81
052.02.22-0007	красная толщина 90 мм	м2	548,57
052.02.22-0008	серая толщина 25 мм	м2	313,51
052.02.22-0009	серая толщина 30 мм	м2	370,49
052.02.22-0010	серая толщина 45 мм	м2	448,90
052.02.22-0011	серая толщина 50 мм	м2	353,96
052.02.22-0012	серая толщина 60 мм	м2	430,77
052.02.22-0013	серая толщина 80 мм	м2	489,59
052.02.22-0014	серая толщина 90 мм	м2	534,83
052.02.22-0015	цветная толщина 25 мм	м2	345,70
052.02.22-0016	цветная толщина 30 мм	м2	430,34
052.02.22-0017	цветная толщина 45 мм	м2	623,35
052.02.22-0018	цветная толщина 50 мм	м2	429,83
052.02.22-0019	цветная толщина 60 мм	м2	633,97
052.02.22-0020	цветная толщина 80 мм	м2	507,06
052.02.22-0021	цветная толщина 90 мм	м2	572,03
	<b>Группа 05.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные</b>		
	Ступени цельные вибропрессованные "FARESTEIN"		
052.02.23-0001	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	679,01
052.02.23-0002	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	363,43
052.02.23-0003	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	944,52
052.02.23-0004	с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	591,80
052.02.23-0005	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1117,92
052.02.23-0006	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	591,80
052.02.23-0007	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1530,00
052.02.23-0008	с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	977,98
052.02.23-0011	, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	621,69
052.02.23-0012	, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	329,97
052.02.23-0013	, размером 300х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	866,69
052.02.23-0014	, размером 300х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	540,40
052.02.23-0015	, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1028,16
052.02.23-0016	, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	549,88
052.02.23-0017	, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1446,36
052.02.23-0018	, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	899,03
	<b>Группа 05.2.02.24: Изделия, не включенные в группы</b>		
052.02.24-0001	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью каменные А-2 М200	м3	5020,85
052.02.24-0002	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 90 мм	м2	3063,06
052.02.24-0003	Блоки накрывные бортовые из пещаного бетона на гравитационном вяжущем М400	м3	19137,24

052.02.24-0004	Блоки стеновые "Тетрастен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-Е10 (ρ 200-1400 кг/м³), внутренний слой	м3	7366,44
052.02.24-0021	Классификация бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из бетона В7,5 (М200)	м3	4251,98
052.02.24-0031	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для болта-приемного стержня	шт.	1970,64
052.02.24-0032	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	2865,18
052.02.24-0041	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВЗ-МГ-А, ПБВЗ-ГПС	м2	3586,32
052.02.24-0051	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	314,06
052.02.24-0061	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом зыжце для трубопроводов М300	м3	11282,75
052.02.24-0071	Слой подготавливающий балластных корыт	м3	5965,74
052.02.24-0081	Ступени бетонные	ч	850,67
052.02.24-0091	Тумбы под буферы кабин лифтов, класс З15	м3	10084,74
	Блоки стеновые Durisol, марки		
052.02.24-0011	DM 15/9	шт.	158,61
052.02.24-0012	DM 22/15	шт.	177,89
052.02.24-0013	DM, 25/18	шт.	190,54
052.02.24-0014	DM, 15/9	шт.	197,47
052.02.24-0015	DS, 30/12	шт.	343,03
052.02.24-0016	DS, 30/15	шт.	323,95
052.02.24-0017	DS, 37,5/12	шт.	414,63
052.02.24-0018	DS, 37,5/14	шт.	393,92
	<b>Раздел 05.2.03: Кирпичи строительные (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.100)</b>		
	<b>Группа 05.2.03.01: Камни бетонные стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)</b>		
052.03.01-0001	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	2653,94
	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка		
052.03.01-0011	25	м3	2891,40
052.03.01-0012	35	м3	3542,34
052.03.01-0013	50	м3	3156,19
052.03.01-0014	75	м3	3778,49
052.03.01-0015	100	м3	4011,66
052.03.01-0016	150	м3	4183,54
052.03.01-0017	200	м3	4261,60
	<b>Группа 05.2.03.02: Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона (ГОСТ 6133-99)</b>		
	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка		
052.03.02-0001	200, размером 200*200*400 мм	м3	4543,18
052.03.02-0002	300, размером 50*50*50 мм	м3	5454,60
	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка		
052.03.02-0011	50	м3	3976,98
052.03.02-0012	75	м3	4055,52
052.03.02-0013	100	м3	4220,76
052.03.02-0014	150	м3	4325,82
052.03.02-0015	200	м3	4429,86
	<b>Группа 05.2.03.03: Камни бортовые бетонные</b>		
	Камни бортовые бетонные газонные		
052.03.03-0001	ЗГБ 300х300, цвет вишневый	м3	28150,98
052.03.03-0002	ЗГБ 400х300, цвет вишневый	м3	31713,84
052.03.03-0003	ЗГБ 400х300, цвет серый	м3	30200,16
	Камни бортовые бетонные, марка		
052.03.03-0011	300	м3	11707,67
052.03.03-0012	400	м3	10752,28
	Камни бортовые		
052.03.03-0021	БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	470,31
052.03.03-0022	БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
052.03.03-0023	БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
052.03.03-0024	БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
052.03.03-0025	БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	467,96
052.03.03-0026	БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	535,71
052.03.03-0027	БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00
052.03.03-0028	БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00
052.03.03-0029	БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	633,00
052.03.03-0030	БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)	м3	9249,36
052.03.03-0031	БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	194,97
052.03.03-0032	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	469,39
052.03.03-0033	БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)	м3	10752,28
052.03.03-0034	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	524,75
052.03.03-0035	БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)	м3	7035,96
	<b>Группа 05.2.03.04: Камни бортовые вибропрессованные</b>		
	Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN"		
052.03.04-0001	дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт.	944,01
052.03.04-0002	дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт.	501,84
052.03.04-0003	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1314,78
052.03.04-0004	дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	818,55
052.03.04-0005	троттуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	340,58
052.03.04-0006	троттуарные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт.	215,02
052.03.04-0007	троттуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	454,10
052.03.04-0008	троттуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	316,71
052.03.04-0009	усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт.	1888,02
052.03.04-0010	усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт.	1123,02
052.03.04-0011	усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт.	2628,54
052.03.04-0012	усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт.	1637,10
052.03.04-0013	шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые	шт.	167,28
052.03.04-0014	шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые	шт.	113,53
052.03.04-0015	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт.	191,15
052.03.04-0016	шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт.	155,35
	<b>Группа 05.2.03.05: Камни декоративные облицовочные</b>		

	Камень декоративный облицовочный, тип		
052.03.05-0001	"Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ угловой 85х24х42 мм)	м2	1085,28
052.03.05-0002	"Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм)	м2	1404,54
052.03.05-0003	"Венский" (плоский элемент 76х300 мм/ угловой 80х270х76 мм)	м2	1280,10
052.03.05-0004	"Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/ угловой 250х100х15 мм)	м2	2191,98
052.03.05-0005	"Карфаген" (плоский элемент 120х200 мм/ угловой 100х250х120 мм)	м2	1768,68
	<b>Группа 05.2.03.06: Камни силикатные лицевые (ГОСТ 379-2015)</b>		
	Камни силикатные лицевые неофрешенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		
052.03.06-0001	75	1030 шт.	20452,63
052.03.06-0002	100	1030 шт.	24335,75
052.03.06-0003	125	1030 шт.	25370,21
052.03.06-0004	150	1030 шт.	25383,73
052.03.06-0005	200	1030 шт.	27644,49
052.03.06-0006	250	1030 шт.	29998,94
052.03.06-0007	300	1030 шт.	30824,83
	<b>Группа 05.2.03.07: Камни силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>		
	Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		
052.03.07-0001	75	1030 шт.	23506,60
052.03.07-0002	100	1030 шт.	25005,64
052.03.07-0003	125	1030 шт.	26588,70
052.03.07-0004	150	1030 шт.	11150,64
052.03.07-0005	200	1030 шт.	30886,17
052.03.07-0006	250	1030 шт.	30763,91
052.03.07-0007	300	1030 шт.	13484,62
	<b>Группа 05.2.03.08: Камни силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>		
	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		
052.03.08-0001	75	1030 шт.	7416,62
052.03.08-0002	100	1030 шт.	9049,03
052.03.08-0003	125	1030 шт.	10593,72
052.03.08-0004	150	1030 шт.	10846,37
052.03.08-0005	200	1030 шт.	12069,35
052.03.08-0006	250	1030 шт.	13044,37
052.03.08-0007	300	1030 шт.	14363,84
	<b>Группа 05.2.03.09: Камни силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>		
	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		
052.03.09-0001	75	1030 шт.	21029,36
052.03.09-0002	100	1030 шт.	22809,15
052.03.09-0003	125	1030 шт.	24506,44
052.03.09-0004	150	1030 шт.	26525,87
052.03.09-0005	200	1030 шт.	27980,34
052.03.09-0006	250	1030 шт.	28702,03
052.03.09-0007	300	1030 шт.	29514,59
	<b>Группа 05.2.03.10: Камни силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>		
	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка		
052.03.10-0001	75	1030 шт.	21708,46
052.03.10-0002	100	1030 шт.	24113,78
052.03.10-0003	125	1030 шт.	25158,84
052.03.10-0004	150	1030 шт.	28033,14
052.03.10-0005	200	1030 шт.	29567,58
052.03.10-0006	250	1030 шт.	31059,58
052.03.10-0007	300	1030 шт.	30267,33
	<b>Группа 05.2.03.11: Кирпичи бетонные полнотелые</b>		
	Кирпичи полнотелый бетонный серого цвета, размером		
052.03.11-0001	190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1030 шт.	12148,20
052.03.11-0002	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1030 шт.	31787,28
052.03.11-0003	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1030 шт.	30246,06
	<b>Группа 05.2.03.12: Кирпичи гиперпрессованные (ТУ 5741-021-00284753-99)</b>		
	Кирпичи одинарный гиперпрессованный, марка		
052.03.12-0001	150	1030 шт.	15060,87
052.03.12-0002	200	1030 шт.	16969,81
052.03.12-0003	250	1030 шт.	17225,85
052.03.12-0004	300	1030 шт.	18714,46
	<b>Группа 05.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>		
	Кирпичи силикатный лицевой неофрешенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		
052.03.13-0001	75	1030 шт.	11808,74
052.03.13-0002	100	1030 шт.	13356,79
052.03.13-0003	125	1030 шт.	15483,66
052.03.13-0004	150	1030 шт.	6798,30
052.03.13-0005	200	1030 шт.	17236,22
052.03.13-0006	250	1030 шт.	17528,21
052.03.13-0007	300	1030 шт.	18708,01
	<b>Группа 05.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)</b>		
052.03.14-0001	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250х95х65 мм,	1030 шт.	13968,48
052.03.14-0002	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1030 шт.	15799,15
052.03.14-0003	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1030 шт.	14521,69
052.03.14-0004	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1030 шт.	29367,91
052.03.14-0005	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150,	1030 шт.	14405,29
052.03.14-0006	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150,	1030 шт.	28810,57
052.03.14-0007	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный ушлом, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый	1030 шт.	17373,29
052.03.14-0008	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный ушлом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1030 шт.	29421,48
052.03.14-0009	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный ушлом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1030 шт.	30576,34
052.03.14-0010	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1030 шт.	20388,99
	<b>Группа 05.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)</b>		

052.03.15-0001	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1030 шт.	10252,10
052.03.15-0002	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1030 шт.	22175,06
052.03.15-0003	Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный	1030 шт.	27413,62
052.03.15-0011	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1030 шт.	19993,09
052.03.15-0012	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный	1030 шт.	22000,95
<b>Группа 05.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
052.03.16-0001	75	1030 шт.	10969,76
052.03.16-0002	100	1030 шт.	11446,48
052.03.16-0003	125	1030 шт.	12092,51
052.03.16-0004	150	1030 шт.	7352,16
052.03.16-0005	200	1030 шт.	13075,34
052.03.16-0006	250	1030 шт.	13739,52
052.03.16-0007	300	1030 шт.	14224,94
<b>Группа 05.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
052.03.17-0001	75	1030 шт.	11944,23
052.03.17-0002	100	1030 шт.	14176,46
052.03.17-0003	125	1030 шт.	7541,88
052.03.17-0004	150	1030 шт.	9784,86
052.03.17-0005	200	1030 шт.	17931,94
052.03.17-0006	250	1030 шт.	19488,38
052.03.17-0007	300	1030 шт.	20033,62
<b>Группа 05.2.03.18: Кирпичи силикатные пустотелые одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
052.03.18-0001	75	1030 шт.	4913,81
052.03.18-0002	100	1030 шт.	6170,90
052.03.18-0003	125	1030 шт.	7044,51
052.03.18-0004	150	1030 шт.	7762,20
052.03.18-0005	200	1030 шт.	8674,40
052.03.18-0006	250	1030 шт.	9289,46
052.03.18-0007	300	1030 шт.	10138,24
<b>Группа 05.2.03.19: Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
052.03.19-0001	75	1030 шт.	6752,20
052.03.19-0002	100	1030 шт.	8445,97
052.03.19-0003	125	1030 шт.	9292,85
052.03.19-0004	150	1030 шт.	9940,92
052.03.19-0005	200	1030 шт.	11198,87
052.03.19-0006	250	1030 шт.	11833,51
052.03.19-0007	300	1030 шт.	12680,40
<b>Группа 05.2.03.20: Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
052.03.20-0001	75	1030 шт.	9488,99
052.03.20-0002	100	1030 шт.	11486,53
052.03.20-0003	125	1030 шт.	10937,04
052.03.20-0004	150	1030 шт.	11698,86
052.03.20-0005	200	1030 шт.	12520,64
052.03.20-0006	250	1030 шт.	13111,78
052.03.20-0007	300	1030 шт.	13718,71
<b>Группа 05.2.03.21: Кирпичи силикатные эффективные одинарные (ГОСТ 379-2015)</b>			
Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
052.03.21-0001	75	1030 шт.	10145,76
052.03.21-0002	100	1030 шт.	11120,02
052.03.21-0003	125	1030 шт.	11981,68
052.03.21-0004	150	1030 шт.	12781,38
052.03.21-0005	200	1030 шт.	13705,93
052.03.21-0006	250	1030 шт.	13714,38
052.03.21-0007	300	1030 шт.	15133,97
<b>Раздел 05.2.04: Плиты из цемента, бетона или искусственного камня (23.61.11.120 ОКПД2 Плиты из цемента, бетона или</b>			
<b>Группа 05.2.04.01: Плиты бетонные для полов и облицовки</b>			
052.04.01-0001	Плиты «Гравити» для покрытия пола помещений и перегородок из В22,5 (М300), толщиной 30 мм	м2	3897,42
Плиты бетонные мозаичные сплошные для полов и облицовки, марки			
052.04.01-0011	300, толщина 10 мм	м2	640,14
052.04.01-0012	300, толщина 13 мм	м2	652,45
052.04.01-0013	300, толщина 20 мм	м2	662,95
052.04.01-0014	300, толщина 35 мм	м2	703,00
052.04.01-0015	300, толщина 40 мм	м2	740,92
052.04.01-0016	300, толщина 50 мм	м2	782,37
Плиты бетонные облицовочные			
052.04.01-0021	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 22 мм	м2	1583,25
052.04.01-0022	декоративные «Декорит», марки 300, толщина 25 мм	м2	1741,89
052.04.01-0023	под мозаику, марки 150, толщина 10 мм	м2	1533,88
052.04.01-0024	под мозаику, марки 150, толщина 15 мм	м2	1693,57
<b>Группа 05.2.04.02: Плиты бетонные защитные гибкие универсальные</b>			
052.04.02-0001	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "БЭГФ-105"	шт.	10115,53
052.04.02-0002	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "БЭГФ-202"	шт.	4438,10
052.04.02-0003	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "БЭГФ-405"	шт.	7717,23
<b>Группа 05.2.04.03: Плиты бетонные придорожные</b>			
Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером			
052.04.03-0001	600х500х120 мм, белые	м2	1548,36
052.04.03-0002	600х500х120 мм, серые	м2	1314,78
052.04.03-0003	600х500х120 мм, цветные на белом цементе	м2	1799,28



052.04.03-0004	600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2	1565,70
<b>Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные тротуарные</b>			
Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, псов и облицовки, марки			
052.04.04-0001	300, толщина 10 мм	м2	397,29
052.04.04-0002	300, толщина 13 мм	м2	404,12
052.04.04-0003	300, толщина 20 мм	м2	423,10
052.04.04-0004	300, толщина 35 мм	м2	459,00
052.04.04-0005	300, толщина 40 мм	м2	629,44
052.04.04-0006	300, толщина 50 мм	м2	717,98
052.04.04-0007	400, толщина 50 мм	м2	562,05
Плиты бетонные тротуарные, толщина			
052.04.04-0011	70 мм, разног цвета	м2	446,96
052.04.04-0012	70 мм, цвет вишневый	м2	403,00
052.04.04-0013	70 мм, цвет зеленый	м2	520,61
052.04.04-0014	70 мм, цвет серый	м2	339,46
052.04.04-0015	100 мм, разног цвета	м2	673,20
052.04.04-0016	100 мм, цвет вишневый	м2	564,06
052.04.04-0017	100 мм, цвет зеленый	м2	902,60
052.04.04-0018	100 мм, цвет серый	м2	478,18
<b>Группа 05.2.04.05: Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные</b>			
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой			
052.04.05-0001	400 кг/м3	м3	2845,80
052.04.05-0002	500 кг/м3	м3	2741,76
052.04.05-0003	600 кг/м3	м3	2602,02
<b>Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)</b>			
052.04.06-0011	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	м2	478,28
Плиты силикатные, толщина			
052.04.06-0001	65 мм, класс В15	м2	380,66
052.04.06-0002	88 мм, класс В12,5	м2	456,14
052.04.06-0003	88 мм, класс В15	м2	493,07
052.04.06-0004	88 мм, класс В20	м2	531,83
<b>Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы</b>			
052.04.07-0001	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, полу-автом. формированием, толщина 150 мм М200	м2	842,48
052.04.07-0002	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	644,31
052.04.07-0003	Плиты мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	1021,95
052.04.07-0004	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М5С	м2	677,20
Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)			
<b>Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или смесей на его основе прочие, не</b>			
<b>Группа 05.3.01.01: Вазы</b>			
Вазы гипсовые			
05.3.01.01-0001	пл. плитам высотой до 250 мм	шт	789,93
05.3.01.01-0002	пл. плитам высотой до 400 мм	шт	1259,34
05.3.01.01-0003	пл. плитам высотой до 500 мм	шт	1347,28
05.3.01.01-0004	пл. плитам высотой до 750 мм	шт	838,00
05.3.01.01-0005	пл. плитам высотой до 1000 мм	шт	1267,66
05.3.01.01-0006	пл. плитам высотой до 1500 мм	шт	1384,28
<b>Группа 05.3.01.02: Белясины и полубелясины</b>			
Белясины			
05.3.01.02-0001	гипсовые цилиндрические, булыжные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт	779,45
05.3.01.02-0002	гипсовые цилиндрические, булыжные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт	1290,44
Полубелясины			
05.3.01.02-0011	гипсовые цилиндрические, булыжные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт	692,91
05.3.01.02-0012	гипсовые цилиндрические, булыжные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт	1102,19
<b>Группа 05.3.01.03: Вазы</b>			
Вазы гипсовые			
05.3.01.03-0001	гладкие высотой до 500 мм	шт	781,67
05.3.01.03-0002	гладкие высотой до 750 мм	шт	1454,78
05.3.01.03-0003	гладкие высотой до 1000 мм	шт	1479,29
<b>Группа 05.3.01.04: Венки</b>			
Венки			
05.3.01.04-0001	гипсовые диаметром до 500 мм	шт	652,71
05.3.01.04-0002	гипсовые диаметром до 1000 мм	шт	1767,70
<b>Группа 05.3.01.05: Гербы</b>			
Гербы			
05.3.01.05-0001	гипсовые высотой до 500 мм	шт	1442,23
05.3.01.05-0002	гипсовые высотой до 750 мм	шт	1576,51
05.3.01.05-0003	гипсовые высотой до 1000 мм	шт	4032,26
05.3.01.05-0004	гипсовые высотой до 1500 мм	шт	4420,63
<b>Группа 05.3.01.06: Гирлянды</b>			
Гирлянды			
05.3.01.06-0001	гипсовые длиной по образцу до 750 мм	шт	431,33
05.3.01.06-0002	гипсовые длиной по образцу до 1000 мм	шт	759,00
<b>Группа 05.3.01.07: Изделия погонные</b>			
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
05.3.01.07-0001	до 50 мм	м	88,21
05.3.01.07-0002	до 100 мм	м	129,54
05.3.01.07-0003	до 200 мм	м	214,81
05.3.01.07-0004	до 300 мм	м	461,03
05.3.01.07-0005	до 500 мм	м	502,01
05.3.01.07-0006	до 750 мм	м	529,07
<b>Группа 05.3.01.08: Капители</b>			
Капители гипсовые			
05.3.01.08-0001	цилиндрические и ионические высотой до 250 мм	шт	812,25

05.3.01.08-0002	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1803,53
05.3.01.08-0003	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1987,23
05.3.01.08-0004	ионические высотой до 250 мм	шт.	1496,66
05.3.01.08-0005	ионические высотой до 500 мм	шт.	2271,34
05.3.01.08-0006	коринфские высотой до 500 мм	шт.	3565,79
05.3.01.08-0007	коринфские высотой до 750 мм	шт.	5082,76
05.3.01.08-0008	коринфские высотой до 1000 мм	шт.	5817,98
05.3.01.08-0009	коринфские высотой до 2000 мм	шт.	7446,17
	<b>Группа 05.3.01.09: Картуши</b>		
	Картуши гипсовые		
05.3.01.09-0001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	944,85
05.3.01.09-0002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	1714,17
05.3.01.09-0003	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	3385,08
	<b>Группа 05.3.01.10: Кронштейны и модульоны</b>		
	Кронштейны и модульоны гипсовые		
05.3.01.10-0001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	343,77
05.3.01.10-0002	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	569,29
05.3.01.10-0003	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	573,64
05.3.01.10-0004	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	1489,90
05.3.01.10-0005	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	1639,72
05.3.01.10-0006	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	2308,20
	<b>Группа 05.3.01.11: Листы</b>		
	Листы гипсовые		
05.3.01.11-0001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	84,01
05.3.01.11-0002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	113,28
05.3.01.11-0003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	206,67
	<b>Группа 05.3.01.12: Маски-защитки</b>		
	Маски-защитки		
05.3.01.12-0001	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	602,31
05.3.01.12-0002	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	584,82
	<b>Группа 05.3.01.13: Поручни</b>		
05.3.01.13-0001	Поручни: гипсовые шириной до 250 мм	м	895,63
	<b>Группа 05.3.01.14: Решетки</b>		
	Решетки		
05.3.01.14-0001	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	473,10
05.3.01.14-0002	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	931,88
05.3.01.14-0003	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.	1022,25
	<b>Группа 05.3.01.15: Розетки потолочные</b>		
	Розетки гипсовые		
05.3.01.15-0001	кассонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	597,59
05.3.01.15-0002	кассонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	609,95
05.3.01.15-0003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	650,99
05.3.01.15-0004	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	1239,93
05.3.01.15-0005	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2362,38
05.3.01.15-0006	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	6730,72
	<b>Группа 05.3.01.16: Сухари</b>		
	Сухари		
05.3.01.16-0001	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	150,87
05.3.01.16-0002	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	220,88
05.3.01.16-0003	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	250,22
	<b>Группа 05.3.01.17: Триглицы</b>		
	Триглицы гипсовые		
05.3.01.17-0001	высотой до 250 мм	шт.	492,67
05.3.01.17-0002	высотой до 350 мм	шт.	488,87
05.3.01.17-0003	высотой до 750 мм	шт.	715,15
	<b>Группа 05.3.01.18: Шишки</b>		
	Шишки		
05.3.01.18-0001	гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	203,54
05.3.01.18-0002	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	253,29
	<b>Группа 05.3.01.19: Эмблемы</b>		
	Эмблемы гипсовые		
05.3.01.19-0001	круглые диаметром до 250 мм	шт.	48,27
05.3.01.19-0002	круглые диаметром до 350 мм	шт.	114,84
05.3.01.19-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	328,95
05.3.01.19-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	806,27
05.3.01.19-0005	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	812,08
05.3.01.19-0006	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	1199,35
05.3.01.19-0007	портальные площадью до 1 м2	шт.	1628,17
	<b>Раздел 05.3.02: Изделия лепные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не</b>		
	<b>Группа 05.3.02.01: Базы</b>		
	Базы цементные		
05.3.02.01-0001	по пиллострам высотой до 250 мм	шт.	910,67
05.3.02.01-0002	по пиллострам высотой до 400 мм	шт.	1328,24
05.3.02.01-0003	по пиллострам высотой до 500 мм	шт.	1662,71
05.3.02.01-0004	под колонны высотой до 250 мм	шт.	965,09
05.3.02.01-0005	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1363,51
05.3.02.01-0006	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1688,88
	<b>Группа 05.3.02.02: Белисины и полубелисины</b>		
	Белисины		
05.3.02.02-0001	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	1114,22
05.3.02.02-0002	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1871,65
05.3.02.02-0003	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	1061,57
05.3.02.02-0004	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	1854,95

05.3.02.02-0005	цементные цилиндрические футылсчные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1345,74
05.3.02.02-0006	цементные цилиндрические футылсчные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	2188,32
	Полубалясины		
05.3.02.02-0011	цементные цилиндрические футылсчные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	1169,07
05.3.02.02-0012	цементные цилиндрические футылсчные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1810,73
	<b>Группа 05.3.02.03: Вазы</b>		
	Вазы цементные		
05.3.02.03-0001	гладкие высотой до 500 мм	шт.	1549,67
05.3.02.03-0002	гладкие высотой до 750 мм	шт.	2910,17
05.3.02.03-0003	гладкие высотой до 1300 мм	шт.	2877,99
05.3.02.03-0004	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	4274,46
	<b>Группа 05.3.02.04: Венки</b>		
	Венки		
05.3.02.04-0001	цементные с лепки и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1171,85
05.3.02.04-0002	цементные с лепки и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	2775,21
	<b>Группа 05.3.02.05: Гербы</b>		
	Гербы		
05.3.02.05-0001	цементные высотой до 500 мм	шт.	2489,17
05.3.02.05-0002	цементные высотой до 750 мм	шт.	2628,05
05.3.02.05-0003	цементные высотой до 1000 мм	шт.	6736,48
05.3.02.05-0004	цементные высотой до 1500 мм	шт.	6966,09
	<b>Группа 05.3.02.06: Гирлянды</b>		
	Гирлянды		
05.3.02.06-0001	цементные длиной по отбору до 750 мм	шт.	796,20
05.3.02.06-0002	цементные длиной по отбору до 1300 мм	шт.	1257,69
	<b>Группа 05.3.02.07: Изделия погонные</b>		
	Изделия погонные цементные оштукатуренные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой		
05.3.02.07-0001	до 50 мм	м	153,48
05.3.02.07-0002	до 100 мм	м	213,98
05.3.02.07-0003	до 200 мм	м	363,87
05.3.02.07-0004	до 300 мм	м	736,19
05.3.02.07-0005	до 500 мм	м	781,74
05.3.02.07-0006	до 750 мм	м	811,59
	<b>Группа 05.3.02.08: Капители</b>		
	Капители цементные		
05.3.02.08-0001	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	620,56
05.3.02.08-0002	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1283,04
05.3.02.08-0003	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1401,59
05.3.02.08-0004	ионические высотой до 250 мм	шт.	1316,02
05.3.02.08-0005	ионические высотой до 500 мм	шт.	2818,56
05.3.02.08-0006	коринфские габариты высотой до 500 мм	шт.	3984,14
05.3.02.08-0007	коринфские габариты высотой до 750 мм	шт.	5793,74
05.3.02.08-0008	коринфские габариты высотой до 1000 мм	шт.	6452,77
05.3.02.08-0009	коринфские габариты высотой до 2000 мм	шт.	8135,34
	<b>Группа 05.3.02.09: Картуши</b>		
	Картуши цементные		
05.3.02.09-0001	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1296,73
05.3.02.09-0002	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2315,21
05.3.02.09-0003	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	4290,15
	<b>Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульоны</b>		
	Кронштейны и модульоны цементные		
05.3.02.10-0001	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	393,78
05.3.02.10-0002	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	2513,99
05.3.02.10-0003	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	2440,21
05.3.02.10-0004	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	4505,09
05.3.02.10-0005	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	4386,93
05.3.02.10-0006	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	4872,98
	<b>Группа 05.3.02.11: Листы</b>		
	Листы цементные		
05.3.02.11-0001	гладкие высотой до 150 мм	шт.	159,36
05.3.02.11-0002	гладкие высотой до 250 мм	шт.	218,19
05.3.02.11-0003	гладкие высотой до 400 мм	шт.	372,83
	<b>Группа 05.3.02.12: Маски-замки</b>		
	Маски-замки		
05.3.02.12-0001	цементные высотой до 250 мм	шт.	970,91
05.3.02.12-0002	цементные высотой до 500 мм	шт.	967,53
	<b>Группа 05.3.02.13: Поручни</b>		
05.3.02.13-0001	Поручни: цементные шириной до 250 мм	шт.	1281,45
	<b>Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные</b>		
	Розетки цементные		
05.3.02.14-0001	кассонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	982,29
05.3.02.14-0002	кассонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	964,01
05.3.02.14-0003	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	990,20
05.3.02.14-0004	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	4180,69
	<b>Группа 05.3.02.15: Сухари</b>		
	Сухари		
05.3.02.15-0001	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	285,05
05.3.02.15-0002	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	391,85
	<b>Группа 05.3.02.16: Триглифы</b>		
	Триглифы цементные		
05.3.02.16-0001	высотой до 250 мм	шт.	697,37
05.3.02.16-0002	высотой до 350 мм	шт.	677,79
05.3.02.16-0003	высотой до 750 мм	шт.	1047,86

	<b>Группа 05.3.02.17: Шишки</b>		
05.3.02.17-0001	Шишки цементные орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	446,31
	<b>Группа 05.3.02.18: Эмблемы</b>		
	Эмблемы цементные		
05.3.02.18-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	82,08
05.3.02.18-0002	круглые диаметром до 300 мм	шт.	187,09
05.3.02.18-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	522,44
05.3.02.18-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1312,02
05.3.02.18-0005	портальные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	1299,61
05.3.02.18-0006	портальные площадью до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	2033,03
05.3.02.18-0007	портальные площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт.	2741,92
	<b>Часть 05.4: Изделия из гипса строительные (23.62.ОКПД2 Изделия из гипса строительные)</b>		
	<b>Раздел 05.4.01: Камни, панели и плиты из гипса (23.62.10 ОКПД2 Изделия из гипса строительные)</b>		
	<b>Группа 05.4.01.01: Камни гипсобе́тонные</b>		
	Камни гипсобе́тонные сплошь в мерки		
05.4.01.01-0001	25	м3	3942,09
05.4.01.01-0002	35	м3	4284,38
05.4.01.01-0003	50	м3	4187,43
05.4.01.01-0004	75	м3	4598,86
	<b>Группа 05.4.01.02: Панели гипсобе́тонные (ГОСТ 9574-90)</b>		
05.4.01.02-0021	Плиты гипсовлакобетонные (гипсобе́тонные)	м2	516,56
	Панели гипсобе́тонные для перегородок высотой до 3 м, площадью		
05.4.01.02-0001	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	499,70
05.4.01.02-0002	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	573,95
05.4.01.02-0003	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	646,99
05.4.01.02-0004	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолансовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	528,16
05.4.01.02-0005	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолансовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	602,41
05.4.01.02-0006	6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пуццолансовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	676,36
05.4.01.02-0007	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	480,73
05.4.01.02-0008	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	553,04
05.4.01.02-0009	более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	619,04
05.4.01.02-0010	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	506,12
05.4.01.02-0011	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	579,46
05.4.01.02-0012	более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	653,72
	<b>Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые</b>		
05.4.01.03-0021	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	724,48
	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной		
05.4.01.03-0001	80 мм	м2	1659,54
05.4.01.03-0002	100 мм	м2	1737,06
	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной		
05.4.01.03-0011	100 мм	м2	599,02
05.4.01.03-0012	до 100 мм	м2	521,90
	<b>Книга 06: Изделия керамические строительные (23.3 ОКПД2 Материалы керамические строительные)</b>		
	<b>Часть 06.1: Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и изделия)</b>		
	<b>Раздел 06.1.01: Кирпичи и камни керамические неопекаемые строительные (23.32.11 ОКПД2 Кирпич керамический)</b>		
	<b>Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)</b>		
06.1.01.01-0001	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профилированные, а также иного цвета	1000 шт.	36092,03
	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка		
06.1.01.01-0011	25	1000 шт.	20370,11
06.1.01.01-0012	35	1000 шт.	21296,88
06.1.01.01-0013	50	1000 шт.	22817,82
06.1.01.01-0014	75	1000 шт.	24723,24
06.1.01.01-0015	100	1000 шт.	25234,99
06.1.01.01-0016	125	1000 шт.	26311,57
06.1.01.01-0017	150	1000 шт.	26713,22
06.1.01.01-0018	175	1000 шт.	28726,61
06.1.01.01-0019	200	1000 шт.	28879,92
06.1.01.01-0020	250	1000 шт.	30415,12
06.1.01.01-0021	300	1000 шт.	32677,68
	<b>Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)</b>		
	Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка		
06.1.01.02-0001	25	1000 шт.	22199,70
06.1.01.02-0002	35	1000 шт.	16295,53
06.1.01.02-0003	50	1000 шт.	17727,77
06.1.01.02-0004	75	1000 шт.	24989,63
06.1.01.02-0005	100	1000 шт.	16551,26
06.1.01.02-0006	125	1000 шт.	16551,26
06.1.01.02-0007	150	1000 шт.	29535,48
06.1.01.02-0008	175	1000 шт.	30090,07
06.1.01.02-0009	200	1000 шт.	31776,32
06.1.01.02-0010	250	1000 шт.	32561,20
06.1.01.02-0011	300	1000 шт.	35334,62
	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка		
06.1.01.02-0021	25	1000 шт.	19335,13
06.1.01.02-0022	35	1000 шт.	19300,85
06.1.01.02-0023	50	1000 шт.	19933,77
06.1.01.02-0024	75	1000 шт.	22323,69
06.1.01.02-0025	100	1000 шт.	23690,22
06.1.01.02-0026	125	1000 шт.	7952,94
06.1.01.02-0027	150	1000 шт.	9336,06
06.1.01.02-0028	175	1000 шт.	26512,08
06.1.01.02-0029	200	1000 шт.	25947,46
06.1.01.02-0030	250	1000 шт.	26895,87

061.01.02-0031	300	1030 шт.	28051,79
<b>Группа 06.1.01.03: Кирпичи керамические эффективные (ГОСТ 530-2012)</b>			
Кирпичи керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка			
061.01.03-0001	25	1030 шт.	18339,55
061.01.03-0002	35	1030 шт.	19208,89
061.01.03-0003	50	1030 шт.	19671,95
061.01.03-0004	75	1030 шт.	20055,15
061.01.03-0005	100	1030 шт.	23436,68
061.01.03-0006	125	1030 шт.	23268,96
061.01.03-0007	150	1030 шт.	24626,62
061.01.03-0008	175	1030 шт.	25655,20
061.01.03-0009	200	1030 шт.	25600,22
061.01.03-0010	250	1030 шт.	27388,71
061.01.03-0011	300	1030 шт.	28800,05
<b>Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)</b>			
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка			
061.01.04-0006	125	1030 шт.	14693,57
061.01.04-0007	150	1030 шт.	13434,94
061.01.04-0009	200	1030 шт.	14270,60
061.01.04-0010	250	1030 шт.	14372,05
061.01.04-0011	300	1030 шт.	14992,89
<b>Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)</b>			
061.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1030 шт.	20202,67
061.01.05-0141	Кирпич керамический утолщенный пустотелый лицевой, размером 250х120х88 мм, марка 125	1030 шт.	22549,45
Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка			
061.01.05-0011	25	1030 шт.	9593,92
061.01.05-0012	35	1030 шт.	10680,52
061.01.05-0013	50	1030 шт.	11563,13
061.01.05-0014	75	1030 шт.	13267,87
061.01.05-0015	100	1030 шт.	15099,72
061.01.05-0016	125	1030 шт.	17000,26
061.01.05-0017	150	1030 шт.	17837,77
061.01.05-0018	175	1030 шт.	18606,77
061.01.05-0019	200	1030 шт.	18852,62
061.01.05-0020	250	1030 шт.	19257,53
061.01.05-0021	300	1030 шт.	19866,44
Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
061.01.05-0031	25	1030 шт.	6222,82
061.01.05-0032	35	1030 шт.	6679,37
061.01.05-0033	50	1030 шт.	6691,61
061.01.05-0034	75	1030 шт.	7334,21
061.01.05-0035	100	1030 шт.	12395,45
061.01.05-0036	125	1030 шт.	13211,86
061.01.05-0037	150	1030 шт.	14418,72
061.01.05-0038	175	1030 шт.	14636,59
061.01.05-0039	200	1030 шт.	14870,38
061.01.05-0040	250	1030 шт.	14953,61
061.01.05-0041	300	1030 шт.	12690,71
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
061.01.05-0051	25	1030 шт.	9607,45
061.01.05-0052	35	1030 шт.	10258,49
061.01.05-0053	50	1030 шт.	10459,50
061.01.05-0054	75	1030 шт.	11582,44
061.01.05-0055	100	1030 шт.	12341,73
061.01.05-0056	125	1030 шт.	12479,93
061.01.05-0057	150	1030 шт.	13449,56
061.01.05-0058	175	1030 шт.	13723,11
061.01.05-0059	200	1030 шт.	14154,35
061.01.05-0060	250	1030 шт.	14778,03
061.01.05-0061	300	1030 шт.	14648,73
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
061.01.05-0071	25	1030 шт.	12673,42
061.01.05-0072	35	1030 шт.	12561,65
061.01.05-0073	50	1030 шт.	13779,11
061.01.05-0074	75	1030 шт.	14824,56
061.01.05-0075	100	1030 шт.	15177,45
061.01.05-0076	125	1030 шт.	16069,47
061.01.05-0077	150	1030 шт.	17376,08
061.01.05-0078	175	1030 шт.	17075,67
061.01.05-0079	200	1030 шт.	18666,16
061.01.05-0080	250	1030 шт.	19261,45
061.01.05-0081	300	1030 шт.	19180,30
Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
061.01.05-0091	25	1030 шт.	12251,24
061.01.05-0092	35	1030 шт.	12854,80
061.01.05-0093	50	1030 шт.	13190,41
061.01.05-0094	75	1030 шт.	15458,83
061.01.05-0095	100	1030 шт.	15830,58
061.01.05-0096	125	1030 шт.	9421,74
061.01.05-0097	150	1030 шт.	10157,16
061.01.05-0098	175	1030 шт.	17850,98
061.01.05-0099	200	1030 шт.	19133,07
061.01.05-0100	250	1030 шт.	18970,54

061.01.05-0101	300	1030 шт.	20483,46
	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка		
061.01.05-0111	100	1030 шт.	14085,46
061.01.05-0112	125	1030 шт.	5013,30
061.01.05-0113	150	1030 шт.	5474,34
061.01.05-0114	175	1030 шт.	15983,37
061.01.05-0115	200	1030 шт.	16208,52
061.01.05-0116	250	1030 шт.	16623,10
061.01.05-0117	300	1030 шт.	17004,56
	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка		
061.01.05-0121	25	1030 шт.	11148,99
061.01.05-0122	35	1030 шт.	11544,51
061.01.05-0123	50	1030 шт.	11657,52
061.01.05-0124	75	1030 шт.	13413,35
061.01.05-0125	100	1030 шт.	5532,48
061.01.05-0126	125	1030 шт.	6786,06
061.01.05-0127	150	1030 шт.	15376,50
061.01.05-0128	175	1030 шт.	15861,00
061.01.05-0129	200	1030 шт.	16629,80
061.01.05-0130	250	1030 шт.	17245,64
061.01.05-0131	300	1030 шт.	18187,79
	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка		
061.01.05-0151	25	1030 шт.	8700,05
061.01.05-0152	35	1030 шт.	9529,04
061.01.05-0153	50	1030 шт.	9816,20
061.01.05-0154	75	1030 шт.	10652,50
061.01.05-0155	100	1030 шт.	10988,65
061.01.05-0156	125	1030 шт.	11354,51
061.01.05-0157	150	1030 шт.	12137,51
061.01.05-0158	175	1030 шт.	12748,45
061.01.05-0159	200	1030 шт.	12770,69
061.01.05-0160	250	1030 шт.	12726,47
061.01.05-0161	300	1030 шт.	14045,27
	<b>Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)</b>		
	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс		
061.01.06-0001	А	т	10907,99
061.01.06-0002	Б	т	9511,11
061.01.06-0003	В	т	7974,21
	Кирпич кислотоупорный пазной марки КП, класс		
061.01.06-0011	А	т	10372,60
061.01.06-0012	Б	т	9172,88
061.01.06-0013	В	т	8959,72
	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс		
061.01.06-0021	А	т	9146,33
061.01.06-0022	Б	т	8176,55
061.01.06-0023	В	т	6306,23
	<b>Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)</b>		
	Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка		
061.01.07-0001	200	1030 шт.	32168,27
061.01.07-0002	300	1030 шт.	35966,37
	<b>Группа 06.1.01.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-31-48-85)</b>		
	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка		
061.01.08-0001	25	1030 шт.	21572,06
061.01.08-0002	35	1030 шт.	22558,94
061.01.08-0003	50	1030 шт.	22964,81
061.01.08-0004	75	1030 шт.	26863,33
061.01.08-0005	100	1030 шт.	28725,77
061.01.08-0006	125	1030 шт.	30506,63
061.01.08-0007	150	1030 шт.	30885,79
061.01.08-0008	175	1030 шт.	32810,58
061.01.08-0009	200	1030 шт.	34576,08
061.01.08-0010	250	1030 шт.	37025,36
061.01.08-0011	300	1030 шт.	37196,70
	<b>Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половняки (ГОСТ - 530-2012)</b>		
061.01.09-0001	Кирпич-половняк керамический	м3	3657,04
061.01.09-0002	Кирпич-половняк силикатный	м3	2865,25
	<b>Группа 06.1.01.10: Клинкеры тротуарные (ГОСТ 32311-2012)</b>		
	Клинкер тротуарный, марка		
061.01.10-0001	"Барселона", соломенный классик, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	50714,40
061.01.10-0002	"Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	33896,64
061.01.10-0003	"Венеция", белый классик, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	47133,18
061.01.10-0004	"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	38808,96
061.01.10-0005	"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	35111,46
061.01.10-0006	"Дортмунд", кобальтовый редукция, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	38808,96
061.01.10-0007	"Лондон", красный классик, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	26634,24
061.01.10-0008	"Манчестер", красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	31177,32
061.01.10-0009	"Мюнхен", коричневый классик, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	38738,58
061.01.10-0010	"Париж", кремовый классик, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	43521,36
061.01.10-0011	"Эдинбург", темно-красный классик, размером 200х100х50 мм	1030 шт.	32681,82
	<b>Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные керамические)</b>		
	<b>Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические</b>		
061.02.01-0001	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	10212,47
	Изделия кислотоупорные фасонные керамические для путованных, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ЛП, ИЛШ		

06.1.02.01-0011	50 мм, сорт I	т	4807,74
06.1.02.01-0012	50 мм, сорт II	т	4217,06
06.1.02.01-0013	70 мм, сорт I	т	5712,98
06.1.02.01-0014	70 мм, сорт II	т	4592,30
	<b>Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный</b>		
06.1.02.02-0001	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	4026,44
06.1.02.02-0011	Щебень кирпичный керамический	м3	2041,39
	<b>Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные</b>		
	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром		
06.1.02.03-0001	25 мм	1030 шт.	512,94
06.1.02.03-0002	50 мм	1030 шт.	2871,18
06.1.02.03-0003	80 мм	1030 шт.	9798,26
06.1.02.03-0004	100 мм	1030 шт.	12688,80
06.1.02.03-0005	120 мм	1030 шт.	21656,88
06.1.02.03-0006	150 мм	1030 шт.	38856,96
	Насадки кислотоупорные полукорпусовые марки КПФ, диаметром		
06.1.02.03-0011	15 мм	1030 шт.	248,48
06.1.02.03-0012	25 мм	1030 шт.	664,26
06.1.02.03-0013	50 мм	1030 шт.	2907,41
	<b>Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы</b>		
06.1.02.04-0001	Блоки керамические	м3	6350,00
06.1.02.04-0011	Воронки фарфоровые	шт.	92,19
06.1.02.04-0021	Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м	шт.	97,92
06.1.02.04-0031	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья безотверстия, марки ППТД	т	3681,639
06.1.02.04-0032	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м	шт.	151,74
06.1.02.04-0041	Прокладки дистанционные для гидривн (керамические)	1030 шт.	3129,45
	<b>Часть 06.2: Плитки керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)</b>		
	<b>Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурированные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки</b>		
	<b>Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты</b>		
06.2.01.01-0011	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	1444,64
	Комплекты для ванной комнаты		
06.2.01.01-0001	В3	компл.	3461,86
06.2.01.01-0002	В4	компл.	3689,58
	<b>Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурированные для внутренней облицовки стен (I УСЛ 6141-91)</b>		
	Плитки керамические глазурированные гладкие, декорированные методом сериографии,		
06.2.01.02-0001	кобальтовые с завалом	м2	469,43
06.2.01.02-0002	черные с завалом	м2	446,95
	Плитки керамические глазурированные для внутренней облицовки стен		
06.2.01.02-0011	гладкие без завала белые	м2	354,89
06.2.01.02-0012	гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	373,34
06.2.01.02-0013	гладкая с завалом белая	м2	366,84
06.2.01.02-0014	гладкая с завалом цветная (глиттерная)	м2	378,57
06.2.01.02-0015	гладкая цветная декорированная методом сериографии цветом цветные (коллекция "Солнцезащитный класс")	м2	228,69
06.2.01.02-0016	гладкая цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная без завала	м2	450,94
06.2.01.02-0017	гладкая цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная с завалом	м2	455,65
06.2.01.02-0018	гладкая цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная без завала	м2	394,56
06.2.01.02-0019	гладкая цветная декорированная методом сериографии с рисунком многоцветная с завалом	м2	399,28
06.2.01.02-0020	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	357,87
06.2.01.02-0021	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	385,23
06.2.01.02-0022	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	363,70
06.2.01.02-0023	многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	355,13
06.2.01.02-0024	многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300х200х7 мм	м2	247,30
06.2.01.02-0025	многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Вуаль"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	291,22
06.2.01.02-0026	многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Дворцовая"- эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	290,79
06.2.01.02-0027	многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Хаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	368,12
06.2.01.02-0028	многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	249,19
06.2.01.02-0029	многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Омега"-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм	м2	290,23
06.2.01.02-0030	многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Палермо"- эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	286,83
06.2.01.02-0031	многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	384,78
06.2.01.02-0032	многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	362,02
06.2.01.02-0033	многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200х200х7 мм	м2	383,89
06.2.01.02-0034	многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Фантастика"- эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	290,70
06.2.01.02-0035	многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Шоки"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	381,16
06.2.01.02-0036	многоцветные, "Итапо-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	343,76
	<b>Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекции)</b>		
06.2.01.03-0001	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размерами 93х98х7 мм	м2	439,92
06.2.01.03-0002	Плитки облицовочные (коллекция "Китай город"), размерами 98х98х7 мм	м2	465,97
06.2.01.03-0003	Плитки облицовочные (коллекция "Счастный ряд"), размерами: 96х98х7 мм	м2	439,07
	<b>Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.122 ОКПД2 Плитки керамические для полов)</b>		
	<b>Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6787-2001)</b>		
06.2.02.01-0001	Плитки керамические для полов гладкие неглазурированные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	395,94
06.2.02.01-0011	Плитки керамические для полов гладкие неглазурированные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	424,22
	Ксвоы из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4 мм		
06.2.02.01-0001	глазурированных одноцветных	м2	496,23
06.2.02.01-0002	неглазурированных одноцветных	м2	339,52
	Плитки керамические для полов гладкие глазурированные декорированные методом набрызгивания толщиной 0 мм, размерами		
06.2.02.01-0011	200х200 мм, цвет "Бел" "	м2	230,68
06.2.02.01-0012	200х200 мм, цвет "Сирюэз"	м2	238,33
06.2.02.01-0013	200х200 мм, цвет "Сирюэнь"	м2	229,67
06.2.02.01-0014	300х300 мм, цвет "Бел"	м2	272,18
06.2.02.01-0015	300х300 мм, цвет "Ериэз"	м2	274,85
06.2.02.01-0016	300х300 мм, цвет "Гранит"	м2	285,16
06.2.02.01-0017	300х300 мм, цвет "Графит"	м2	273,73

062.02.01-0018	300х300 мм, цвет "Дымка"	м2	279,63
062.02.01-0019	300х300 мм, цвет "Зелень"	м2	281,64
062.02.01-0020	300х300 мм, цвет "Лазурь"	м2	273,28
062.02.01-0021	300х300 мм, цвет "Пена"	м2	274,35
062.02.01-0022	300х300 мм, цвет "Сирень"	м2	277,60
062.02.01-0031	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные		
062.02.01-0032	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	781,12
062.02.01-0033	однотонным рисунком толщиной 11 мм	м2	445,23
062.02.01-0041	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с однотонным рисунком,		
062.02.01-0042	11 мм	м2	292,74
062.02.01-0043	13 мм	м2	338,64
062.02.01-0061	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные однотонные без красителей		
062.02.01-0062	квадратные толщиной 11 мм	м2	275,76
062.02.01-0063	квадратные толщиной 13 мм	м2	298,72
062.02.01-0064	шестигранные толщиной 11 мм	м2	299,84
062.02.01-0065	шестигранные толщиной 13 мм	м2	327,32
062.02.01-0081	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и		
062.02.01-0082	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	903,12
062.02.01-0083	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	517,96
062.02.01-0084	однотонным рисунком толщиной 11 мм	м2	360,47
062.02.01-0085	однотонным рисунком толщиной 13 мм	м2	468,08
<b>Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические фасадные и ковры из плиток глазурованных гладких)</b>			
<b>Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13996-93)</b>			
062.03.01-0001	белых	м2	431,88
062.03.01-0002	многоцветных	м2	469,90
062.03.01-0003	цветных (однотонных)	м2	431,88
<b>Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13996-93)</b>			
062.03.02-0001	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	469,80
062.03.02-0002	9 мм	м2	485,69
062.03.02-0011	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	561,36
062.03.02-0012	9 мм	м2	559,50
062.03.02-0021	Плитки керамические фасадные и ковры из них глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	414,04
062.03.02-0022	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	430,03
062.03.02-0023	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	446,03
062.03.02-0024	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	469,80
062.03.02-0025	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	367,90
062.03.02-0026	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	398,04
062.03.02-0027	неглазурованные рельефные толщиной 7 мм	м2	628,90
062.03.02-0028	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	439,56
062.03.02-0029	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	458,84
<b>Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм)</b>			
<b>Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-89)</b>			
062.04.01-0001	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	3237,94
062.04.01-0002	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	824,64
062.04.01-0003	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	т	14152,45
062.04.01-0004	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	450,98
062.04.01-0005	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	538,31
062.04.01-0006	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	641,74
062.04.01-0007	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	1152,44
062.04.01-0008	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	454,03
062.04.01-0009	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	618,13
062.04.01-0010	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	749,61
062.04.01-0011	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	1065,60
<b>Группа 06.2.04.02: Плитки термостойкие керамические (ГОСТ 961-89)</b>			
062.04.02-0001	Плитки термостойкие керамические фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	482,42
062.04.02-0002	Плитки термостойкие керамические фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	655,47
062.04.02-0003	Плитки термостойкие керамические фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	752,85
062.04.02-0004	Плитки термостойкие керамические фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	1110,33
062.04.02-0005	Плитки термостойкие керамические фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	513,99
062.04.02-0006	Плитки термостойкие керамические фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	674,34
062.04.02-0007	Плитки термостойкие керамические фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	823,29
062.04.02-0008	Плитки термостойкие керамические фарфоровые квадратные (прямоугольные) марки ПК, ЧФ толщиной 21 мм	м2	1184,25
<b>Раздел 06.2.05: Плитки керамические прочие (23.31.10.129 ОКПД2 Плитки керамические прочие)</b>			
<b>Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические</b>			
062.05.01-0001	Изразцы рядовые керамические	м2	1307,55
062.05.01-0002	Изразцы фасонные керамические	м2	1477,08
<b>Группа 06.2.05.02: Плиты керамогранитные</b>			
062.05.02-0001	Плиты керамогранитные размером 70х300х10 мм, белые, серые	шт.	82,99
062.05.02-0002	Плиты керамогранитные размером 70х300х10 мм, цветные	шт.	93,03
062.05.02-0003	Плиты керамогранитные размером 70х400х9 мм, белые, серые	шт.	118,60
062.05.02-0004	Плиты керамогранитные размером 70х400х9 мм, цветные	шт.	118,60
062.05.02-0005	Плиты керамогранитные размером 70х600х10 мм, белые, серые	шт.	146,78
062.05.02-0006	Плиты керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные	шт.	157,28
<b>Группа 06.2.05.03: Плиты керамогранитные</b>			



062.05.03-0001	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	365,49
062.05.03-0002	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	608,31
062.05.03-0003	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	419,57
062.05.03-0004	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	574,45
062.05.03-0005	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	747,45
062.05.03-0006	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2	617,57
062.05.03-0007	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2	1506,11
062.05.03-0011	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	400,23
062.05.03-0021	Плитка керамогранитная неполированная КераБуд (коллекция "Грес" КС01) размером 300х300 мм	м2	314,13
062.05.03-0031	Плитки керамические плиточные глянцевые	м	94,07
	Плитки керамогранитные в размер		
062.05.03-0041	300х300х8 мм, бежевые	м2	188,94
062.05.03-0042	300х300х8 мм, бело-серые	м2	171,82
062.05.03-0043	300х300х8 мм, голубые	м2	218,41
062.05.03-0044	300х300х8 мм, желтые	м2	169,83
062.05.03-0045	300х300х8 мм, зеленые	м2	207,23
062.05.03-0046	300х300х8 мм, коричневые	м2	205,28
062.05.03-0047	300х300х8 мм, розово-серые	м2	235,14
062.05.03-0048	300х300х8 мм, розовые	м2	180,15
062.05.03-0049	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	172,47
062.05.03-0050	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	189,77
062.05.03-0051	300х300х8 мм, светло-розовые	м2	178,84
062.05.03-0052	300х300х8 мм, светло-серые	м2	139,07
062.05.03-0053	300х300х8 мм, серо-голубые	м2	168,99
062.05.03-0054	300х300х8 мм, серые	м2	159,38
062.05.03-0055	300х300х8 мм, синие	м2	195,24
062.05.03-0056	300х300х8 мм, темно-серые	м2	207,62
062.05.03-0057	400х400х9 мм, бело-серые	м2	185,65
062.05.03-0058	400х400х9 мм, голубые	м2	248,86
062.05.03-0059	400х400х9 мм, желтые	м2	209,65
062.05.03-0060	400х400х9 мм, зеленые	м2	215,07
062.05.03-0061	400х400х9 мм, коричневые	м2	212,67
062.05.03-0062	400х400х9 мм, розово-серые	м2	237,83
062.05.03-0063	400х400х9 мм, розовые	м2	202,19
062.05.03-0064	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	188,01
062.05.03-0065	400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	204,57
062.05.03-0066	400х400х9 мм, светло-серые	м2	185,60
062.05.03-0067	400х400х9 мм, серые	м2	194,08
062.05.03-0068	400х400х9 мм, темно-серые	м2	246,68
062.05.03-0069	600х600х10 мм, бело-серые	м2	241,53
062.05.03-0070	600х600х10 мм, голубые	м2	331,81
062.05.03-0071	600х600х10 мм, желтые	м2	347,06
062.05.03-0072	600х600х10 мм, розово-серые	м2	344,52
062.05.03-0073	600х600х10 мм, розовые	м2	296,39
062.05.03-0074	600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	251,82
062.05.03-0075	600х600х10 мм, светло-зеленые	м2	285,80
062.05.03-0076	600х600х10 мм, светло-серые	м2	240,85
062.05.03-0077	600х600х10 мм, темно-серые	м2	333,64
	<b>Группа 06.2.05.04: Плитки фасонные</b>		
062.05.04-0001	Плитка саутервичная АТВ-1	т	68127,32
062.05.04-0011	Плитки каменные, глазурованные, гладкие, белые	м2	223,06
062.05.04-0012	Плитки керамические фасонные угловые	м	119,46
062.05.04-0013	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	74,86
	<b>Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные</b>		
	Ступени керамогранитные с насечками размером		
062.05.05-0001	300х300х8 мм, бело-серые	м2	433,52
062.05.05-0002	300х300х8 мм, голубые	м2	494,42
062.05.05-0003	300х300х8 мм, желтые	м2	437,91
062.05.05-0004	300х300х8 мм, зеленые	м2	476,34
062.05.05-0005	300х300х8 мм, коричневые	м2	467,96
062.05.05-0006	300х300х8 мм, розово-серые	м2	472,28
062.05.05-0007	300х300х8 мм, розовые	м2	438,84
062.05.05-0008	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	421,49
062.05.05-0009	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	426,44
062.05.05-0010	300х300х8 мм, светло-серые	м2	423,11
062.05.05-0011	300х300х8 мм, серые	м2	420,92
062.05.05-0012	300х300х8 мм, темно-серые	м2	537,44
062.05.05-0013	300х600х10 мм, бело-серые	м2	550,55
062.05.05-0014	300х600х10 мм, голубые	м2	613,10
062.05.05-0015	300х600х10 мм, зеленые	м2	609,27
062.05.05-0016	300х600х10 мм, розово-серые	м2	593,15
062.05.05-0017	300х600х10 мм, розовые	м2	574,14
062.05.05-0018	300х600х10 мм, светло-бежевые	м2	563,97
062.05.05-0019	300х600х10 мм, светло-серые	м2	571,03
062.05.05-0020	300х600х10 мм, темно-серые	м2	607,83
062.05.05-0021	400х400х9 мм, бело-серые	м2	369,05
062.05.05-0022	400х400х9 мм, голубые	м2	410,43
062.05.05-0023	400х400х9 мм, желтые	м2	384,25
062.05.05-0024	400х400х9 мм, зеленые	м2	389,23
062.05.05-0025	400х400х9 мм, коричневые	м2	391,79
062.05.05-0026	400х400х9 мм, розово-серые	м2	402,82
062.05.05-0027	400х400х9 мм, розовые	м2	376,98
062.05.05-0028	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	352,01

062.05.05-0029	400x400x9 мм, светло-зеленые	м2	376,55
062.05.05-0030	400x400x9 мм, светло-серые	м2	364,94
062.05.05-0031	400x400x9 мм, серые	м2	374,28
062.05.05-0032	400x400x9 мм, темно-серые	м2	451,21
<b>Книга 07: Металлоконструкции строительных и их части из черных металлов (25.11 ОКПД2 Металлоконструкции)</b>			
<b>Часть 07.1: Двери, окна и их рамы и пороги для дверей (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из черных металлов)</b>			
<b>Раздел 07.1.01: Двери (ГОСТ 31173-2003)</b>			
<b>Группа 07.1.01.01: Блоки дверные стальные с полотнами металлическими противопожарными</b>			
<b>Дверь противопожарная металлическая</b>			
071.01.01-0001	двугодольная ДГМ-02/3С, размерами 1200x2100 мм	шт.	18321,09
071.01.01-0002	двугодольная ДГМ-02/3С, размерами 1300x2100 мм	шт.	19341,60
071.01.01-0003	двугодольная ДГМ-02/3С, размерами 1400x2100 мм	шт.	21115,17
071.01.01-0004	двугодольная ДГМ-02/3С, размерами 1500x2100 мм	шт.	22509,87
071.01.01-0005	двугодольная ДГМ-02/6С, размерами 1200x2100 мм	шт.	18914,63
071.01.01-0006	двугодольная ДГМ-02/6С, размерами 1300x2100 мм	шт.	20303,46
071.01.01-0007	двугодольная ДГМ-02/6С, размерами 1400x2100 мм	шт.	21906,95
071.01.01-0008	двугодольная ДГМ-02/6С, размерами 1500x2100 мм	шт.	23264,11
071.01.01-0009	двугодольная ДГМ-02/6С, размерами 1600x2100 мм	шт.	25411,87
071.01.01-0010	одногодольная ДГМ-01/30, размером 30Сx2' 00 мм	шт.	11888,36
071.01.01-0011	одногодольная ДГМ-01/30, размером 30Сx1 600 мм	шт.	12183,95
071.01.01-0012	одногодольная ДГМ-01/30, размером 30Сx1 900 мм	шт.	12246,12
071.01.01-0013	одногодольная ДГМ-01/30, размером 30Сx2' 00 мм	шт.	11266,67
071.01.01-0014	одногодольная ДГМ-01/30, размером 1000x' 900 мм	шт.	12773,97
071.01.01-0015	одногодольная ДГМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	12377,50
071.01.01-0016	одногодольная ДГМ-01/60, размером 30Сx2' 00 мм	шт.	12310,64
071.01.01-0017	одногодольная ДГМ-01/60, размером 30Сx1 600 мм	шт.	12610,92
071.01.01-0018	одногодольная ДГМ-01/60, размером 30Сx1 900 мм	шт.	12716,49
071.01.01-0019	одногодольная ДГМ-01/60, размером 30Сx2' 00 мм	шт.	11432,06
071.01.01-0020	одногодольная ДГМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	13249,04
071.01.01-0021	одногодольная ДГМ-01/60, размером 1' 00x2100 мм	шт.	12499,49
071.01.01-0022	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	23125,03
071.01.01-0023	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	25943,90
071.01.01-0024	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	23920,63
071.01.01-0025	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	26836,20
071.01.01-0026	остекленная однопольная ДГМО-0' /30, размером 900x2100 мм	шт.	16058,88
071.01.01-0027	остекленная однопольная ДГМО-0' /30, размером 1000x2100 мм	шт.	17563,18
071.01.01-0028	остекленная однопольная ДГМО-0' /30, размером 900x2100 мм	шт.	16728,41
071.01.01-0029	остекленная однопольная ДГМО-0' /30, размером 1000x2100 мм	шт.	18345,51
<b>Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с полотнами рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)</b>			
<b>Блоки дверные рентгенозащитные марки</b>			
071.01.02-0001	ДЭР-РС-1, размер 580x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	35578,62
071.01.02-0002	ДЭР-РС-1, размер 580x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	41977,85
071.01.02-0003	ДЭР-РС-1, размер 580x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	47007,26
071.01.02-0004	ДЭР-РС-1, размер 580x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	52964,16
071.01.02-0005	ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	33681,88
071.01.02-0006	ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	37304,00
071.01.02-0007	ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	41819,34
071.01.02-0008	ДЭР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	45517,50
071.01.02-0009	ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	43665,74
071.01.02-0010	ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	51870,67
071.01.02-0011	ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	62444,66
071.01.02-0012	ДЭР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	67595,09
<b>Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не включенные в группы</b>			
071.01.03-0001	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	7804,84
071.01.03-0002	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН-ДКН, площадь 2,73 м2 (ГОСТ 31173-2003)	м2	6353,66
071.01.03-0011	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	11641,60
<b>Двери стальные утепленные двугодольные</b>			
071.01.03-0021	2ДСУ 2.02.1	шт.	15977,34
071.01.03-0022	2ДСУ 2.02.4	шт.	16212,00
<b>Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-78)</b>			
<b>Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для фрамуг</b>			
071.02.01-0011	Прибор - стоожка ПС для открывания фрамуг и их южного яруса окон с односторонними переплетами	шт.	317,53
<b>Механизм открывания</b>			
071.02.01-0001	М-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с односторонними переплетами	шт.	1124,52
071.02.01-0002	М-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1472,61
<b>Группа 07.1.02.02: Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие</b>			
<b>Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переглет окснный)</b>			
071.02.02-0001	ОСН 8.18., ОДН 13.13.	шт.	2289,35
071.02.02-0002	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	1916,74
071.02.02-0003	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	2063,55
071.02.02-0004	ОСН 20.10., ОДН 20.10.	шт.	2433,13
071.02.02-0005	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	2168,86
071.02.02-0006	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	2565,77
071.02.02-0007	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	2748,03
071.02.02-0008	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	3189,49
071.02.02-0009	ОСН 40.12., ОДН 40.12.	шт.	3896,24
071.02.02-0010	ОСН 40.10., ОДН 40.10.	шт.	4517,94
071.02.02-0011	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	4865,25
071.02.02-0012	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	5536,56
<b>Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления</b>			
<b>Окна глухие с одинарным переплетом (переплет окснный) для одинарного и двойного остекления</b>			
071.02.03-0001	ОГД 10.16.1	шт.	1587,87
071.02.03-0002	ОГД 18.12.1. ОГД 13.12.2	шт.	2299,62

071.02.03-0003	ОГД 18.18.1. ОГД 13.13.2	шт.	2731,84
071.02.03-0004	ОГД 20.12.1. ОГД 23.12.2	шт.	2212,53
071.02.03-0005	ОГД 20.18.1. ОГД 23.13.2	шт.	2696,55
071.02.03-0006	ОГД 24.36.1	шт.	1956,65
071.02.03-0007	ОГД 24.12.1. ОГД 24.12.2	шт.	2405,73
071.02.03-0008	ОГД 24.18.1. ОГД 24.13.2	шт.	2844,54
071.02.03-0009	ОГД 30.36.1	шт.	2439,64
071.02.03-0010	ОГД 30.12.1. ОГД 33.12.2	шт.	3025,40
071.02.03-0011	ОГД 30.18.1. ОГД 33.13.2	шт.	3512,51
071.02.03-0012	ОГД 48.12.1. ОГД 43.12.2	шт.	4304,83
071.02.03-0013	ОГД 48.18.1. ОГД 43.13.2	шт.	4953,27
071.02.03-0014	ОГД 60.18.1. ОГД 63.12.2	шт.	5362,28
071.02.03-0015	ОГД 60.18.1. ОГД 63.13.2	шт.	6078,55
	<b>Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами</b>		
	Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный)		
071.02.04-0001	ОГР 18.12.	шт.	7459,63
071.02.04-0002	ОГР 18.18.	шт.	8680,92
071.02.04-0003	ОГР 20.12.	шт.	7242,21
071.02.04-0004	ОГР 20.18.	шт.	8636,49
071.02.04-0005	ОГР 30.12.	шт.	11284,35
071.02.04-0006	ОГР 30.18.	шт.	13028,79
071.02.04-0007	ОГР 48.12.	шт.	14113,11
071.02.04-0008	ОГР 48.18.	шт.	16122,02
071.02.04-0009	ОГР 60.12.	шт.	16425,63
071.02.04-0010	ОГР 60.18.	шт.	18567,82
	<b>Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарным переплетом для одинарного и двойного остекления</b>		
	Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления		
071.02.05-0001	ОТД 18.12.1. ОТД 18.12.2	шт.	4939,47
071.02.05-0002	ОТД 18.18.1. ОТД 13.13.2	шт.	5801,69
071.02.05-0003	ОТД 20.12.1. ОТД 23.12.2	шт.	4798,52
071.02.05-0004	ОТД 20.18.1. ОТД 23.13.2	шт.	5706,18
071.02.05-0005	ОТД 24.12.1. ОТД 24.12.2	шт.	4999,52
071.02.05-0006	ОТД 24.18.1. ОТД 24.13.2	шт.	5904,00
071.02.05-0007	ОТД 30.12.1. ОТД 33.12.2	шт.	5627,90
071.02.05-0008	ОТД 30.18.1. ОТД 33.13.2	шт.	6517,57
071.02.05-0009	ОТД 48.12.1. ОТД 43.12.2	шт.	9469,04
071.02.05-0010	ОТД 48.18.1. ОТД 43.13.2	шт.	10966,99
071.02.05-0011	ОТД 60.12.1. ОТД 63.12.2	шт.	11081,39
071.02.05-0012	ОТД 60.18.1. ОТД 63.13.2	шт.	12681,70
	<b>Группа 07.1.02.06: Окна открывающиеся с раздельными переплетами</b>		
	Окно открывающееся с раздельными переплетами (переплет оконный)		
071.02.06-0001	ОТР 18.12	шт.	14028,71
071.02.06-0002	ОТР 18.18	шт.	16057,84
071.02.06-0003	ОТР 20.12	шт.	14503,59
071.02.06-0004	ОТР 20.18	шт.	16445,63
071.02.06-0005	ОТР 30.12	шт.	16250,22
071.02.06-0006	ОТР 30.18	шт.	18495,01
071.02.06-0007	ОТР 48.12.	шт.	26254,09
071.02.06-0008	ОТР 48.18.	шт.	29875,93
071.02.06-0009	ОТР 60.12.	шт.	28540,40
071.02.06-0010	ОТР 60.18.	шт.	32182,49
	<b>Группа 07.1.02.07: Окна с жалюзиными решетками в одинарном переплете</b>		
	Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный)		
071.02.07-0001	ОЖД 24.12.	шт.	7498,85
071.02.07-0002	ОЖД 24.18.	шт.	10189,17
071.02.07-0003	ОЖД 48.12.	шт.	14748,62
071.02.07-0004	ОЖД 48.18.	шт.	19668,55
071.02.07-0005	ОЖД 60.12.	шт.	18112,27
071.02.07-0006	ОЖД 60.18.	шт.	24403,17
	<b>Группа 07.1.02.08: Окна с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся</b>		
	Окно с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный)		
071.02.08-0001	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	4654,64
071.02.08-0002	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	5480,87
071.02.08-0003	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	4727,54
071.02.08-0004	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	5632,75
071.02.08-0005	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	4926,00
071.02.08-0006	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	5831,21
071.02.08-0007	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	5575,03
071.02.08-0008	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	6444,81
071.02.08-0009	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	9314,34
071.02.08-0010	ОСР 40.10., ОДР 40.10.	шт.	10905,03
071.02.08-0011	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	10468,63
071.02.08-0012	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	12185,89
	<b>Раздел 07.1.03: Переплеты оконные (ГОСТ 23344-78)</b>		
	<b>Группа 07.1.03.01: Вставки жалюзиные в переплетов оконных</b>		
	Вставки жалюзийные переплетов оконных		
071.03.01-0001	ДЖ 1	шт.	1574,82
071.03.01-0002	ДЖ 2	шт.	2214,98
071.03.01-0003	двигатели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	шт.	43946,97
071.03.01-0004	шпильки СЛСН-25, СГСБ-25	шт.	58704,30
	<b>Группа 07.1.03.02: Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы</b>		
	Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление		
071.03.02-0001	02Н24.18-Р1	шт.	7074,60

071.03.02-0002	02Н30.12-Р1	шт.	6992,58
071.03.02-0003	02Н30.18-Р1	шт.	8807,05
071.03.02-0004	02Н48.12-Р1	шт.	10294,47
071.03.02-0005	02Н48.18-Р1	шт.	12721,52
071.03.02-0006	02Н60.12-Р1	шт.	12538,26
071.03.02-0007	02Н60.18-Р1	шт.	15109,08
<b>Группа 07.1.03.03: Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы</b>			
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под			
071.03.03-0001	двойное остекление 02Н*Е.12-01	шт.	2722,72
071.03.03-0002	двойное остекление 02Н*Е.12-Р1	шт.	5526,43
071.03.03-0003	двойное остекление 02Н*Е.18-01	шт.	3450,73
071.03.03-0004	двойное остекление 02Н*Е.18-Р1	шт.	7109,03
071.03.03-0005	двойное остекление 02Н2С.12-01	шт.	2852,32
071.03.03-0006	двойное остекление 02Н2С.18-01	шт.	3450,73
071.03.03-0007	двойное остекление 02Н2С.12-Р1	шт.	6610,86
071.03.03-0008	двойное остекление 02Н3С.12-01	шт.	4026,87
071.03.03-0009	двойное остекление 02Н3С.18-01	шт.	5089,01
071.03.03-0010	двойное остекление 02Н4Е.12-01	шт.	5983,09
071.03.03-0011	двойное остекление 02Н4Е.18-01	шт.	7323,69
071.03.03-0012	двойное остекление 02Н6С.12-01	шт.	7376,34
071.03.03-0013	двойное остекление 02Н6С.18-01	шт.	9413,57
071.03.03-0014	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	1921,80
071.03.03-0015	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	2497,94
071.03.03-0016	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	2049,38
071.03.03-0017	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	2582,99
071.03.03-0018	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	2265,05
071.03.03-0019	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	2788,53
071.03.03-0020	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	2983,95
071.03.03-0021	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	3803,09
071.03.03-0022	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	4312,40
071.03.03-0023	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	5093,06
071.03.03-0024	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	5273,30
071.03.03-0025	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	6457,96
<b>Группа 07.1.03.04: Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы</b>			
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под			
071.03.04-0001	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	3733,23
071.03.04-0002	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	6462,01
071.03.04-0003	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	4606,04
071.03.04-0004	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	7982,85
071.03.04-0005	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	4076,48
071.03.04-0006	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	5003,96
071.03.04-0007	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	4124,07
071.03.04-0008	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	7128,26
071.03.04-0009	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	5044,46
071.03.04-0010	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	8353,43
071.03.04-0011	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	5227,74
071.03.04-0012	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	8981,21
071.03.04-0013	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	6519,73
071.03.04-0014	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	11341,44
071.03.04-0015	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	8042,59
071.03.04-0016	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	13612,55
071.03.04-0017	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	9637,33
071.03.04-0018	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	16368,68
071.03.04-0019	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	9612,02
071.03.04-0020	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	15084,78
071.03.04-0021	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	11299,92
071.03.04-0022	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	18213,52
071.03.04-0023	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	2917,13
071.03.04-0024	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	3703,86
071.03.04-0025	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	3385,93
071.03.04-0026	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	4178,75
071.03.04-0027	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	3612,73
071.03.04-0028	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	4365,05
071.03.04-0029	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	4204,06
071.03.04-0030	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	5387,72
071.03.04-0031	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	6531,88
071.03.04-0032	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	7775,28
071.03.04-0033	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	7897,79
071.03.04-0034	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	9233,33
<b>Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы</b>			
071.03.05-0011	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзиные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	72020,73
Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзиной решеткой			
071.03.05-0001	0Ж1Н60.12 С1	шт.	9653,53
071.03.05-0002	0Ж1Н60.18 С1	шт.	11464,97
<b>Раздел 07.1.04: Фонари (серии 1.464.2-...)</b>			
<b>Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светоаэрационных</b>			
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом			
071.04.01-0001	более 6 м	т	38338,72
071.04.01-0002	до 6 м	т	37069,00
<b>Группа 07.1.04.02: Фонари зенитные</b>			
071.04.02-0001	Детали крепления стальные	кг	70,97
Фонари зенитные			
071.04.02-0011	глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	46811,08

071.04.02-0012	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	48769,85
071.04.02-0013	глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	43020,74
071.04.02-0014	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	82007,52
071.04.02-0015	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	83703,25
071.04.02-0016	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	71531,27
071.04.02-0017	Ф32.7.2.7-2С	шт.	28607,23
071.04.02-0018	Ф32.9.3.9-2С	шт.	38803,48
071.04.02-0019	Ф32.9.5.9-2С	шт.	55089,13
<b>Раздел 07.1.05:</b>			
071.05.01-0001	Люки металлические противопожарные (EI60), размером 800х600 мм	шт.	8835,04
071.05.01-0002	Люки металлические противопожарные (EI60), размером 800х 600 мм	шт.	8835,04
071.05.01-0003	Люки металлические противопожарные (EI60), размером 150х1450 мм	шт.	16932,26
071.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	13202,12
<b>Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций строительных (25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций)</b>			
<b>Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали)</b>			
<b>Группа 07.2.01.01: Пути</b>			
072.01.01-0021	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	63905,61
072.01.01-0041	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	240707,37
072.01.01-0061	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистного проката с механической	т	81217,23
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали			
072.01.01-0001	С 255	т	45699,08
072.01.01-0002	С 255, крепления и упоры	т	62816,23
072.01.01-0003	С 255, рельсы железнодорожные	т	38896,76
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали			
072.01.01-0011	С 255	т	57220,19
072.01.01-0012	С 255, комплектующие детали и метизы	т	90107,64
072.01.01-0013	С 255, рельсы специальные крановые	т	45313,63
Пути подкрановые, марка стали			
072.01.01-0031	С 255	т	91008,55
072.01.01-0032	С 255, крепления и упоры	т	148787,90
072.01.01-0033	С 255, рельсы железнодорожные	т	65138,78
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистного проката			
072.01.01-0051	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	80439,45
072.01.01-0052	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	71121,37
<b>Группа 07.2.01.02: Трубопроводы</b>			
072.01.02-0011	Трубопроводы стальные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	40486,69
Трубопроводы напорные стальные			
072.01.02-0001	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	44575,64
072.01.02-0002	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	36460,24
<b>Группа 07.2.01.03: Части и закладные</b>			
072.01.03-0001	Части и закладные двусторонних впрот, марка стали С 255	т	48209,20
072.01.03-0002	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката	т	51486,37
Части и закладные пазов плоских			
072.01.03-0011	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	54341,61
072.01.03-0012	скользящих затворов (подпружачная), конструкция составного сечения из толстолистного проката, марка стали С 255	т	55081,82
072.01.03-0013	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка	т	51453,25
072.01.03-0014	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистного проката, марка стали С 255	т	60358,97
072.01.03-0015	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	55275,01
Части и закладные плоского колесного			
072.01.03-0021	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	106400,22
072.01.03-0022	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	256429,72
Части и закладные			
072.01.03-0031	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	145191,59
072.01.03-0032	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	40870,83
<b>Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы</b>			
072.01.04-0001	Дверь герметизирующая, марка стали С 255	т	138283,61
072.01.04-0011	Ксемышки заборные плоских трубчатых затворов, марка стали С 255	т	71638,07
072.01.04-0021	Кондуктор для обесточивания блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	115695,85
072.01.04-0031	Крышки герметизирующие, марка стали С 255	т	113822,92
072.01.04-0032	Крышки прономов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	95397,19
072.01.04-0041	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	72389,20
072.01.04-0051	Облицовки водопроводов и водосбросов составного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	57893,27
072.01.04-0052	Облицовки перообразных канав водосборных и водосбросов с прямоугольной осью, марка стали С 255	т	83054,36
072.01.04-0061	Опора катковая прочностная, марка стали С 255	т	144830,36
072.01.04-0071	Панель двусторонняя шпунтовая сварная сочленением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	61245,90
072.01.04-0081	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	80755,78
072.01.04-0101	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	51991,30
072.01.04-0102	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	65432,01
Траверсы, конструкция состоит			
072.01.04-0081	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	66449,73
072.01.04-0082	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	72836,50
<b>Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций (25.11.23.115 ОКПД2 Конструкции)</b>			
<b>Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор</b>			
072.02.01-0001	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110 2В 22,8 16Т	шт.	702071,34
072.02.01-0002	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110 2В 22,8 37	шт.	702071,34
Деталь закладная			
072.02.01-0011	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2Ф+16,9	шт.	324247,76
072.02.01-0012	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	410509,91
072.02.01-0013	минилинитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	907307,15
072.02.01-0014	минилинитного фундамента к опоре УМ 220-4,2В	шт.	432330,34
072.02.01-0015	фундамента 3Ф-20/4Д270-1,5-в (ТАН-С.31.074.000)	шт.	6506,84
072.02.01-0016	фундамента 3Ф-16/4К143-1,0-в (ТАН-С.31.014.000)	шт.	2206,93
072.02.01-0017	фундамента 3Ф-16/4К143-1,0-в (ТАН-С.31.045.000)	шт.	2168,95

072.02.01-0018	фундамента ЭФ-20/4/К183-0,8-б (ТАНС.31.069.000)	шт.	3641,11
072.02.01-0019	фундамента ЭФ-20/4/К183-1,0-б (ТАНС.31.067.000)	шт.	3944,97
072.02.01-0020	фундамента ЭФ-20/4/К183-1,2-б (ТАНС.31.046.000)	шт.	3592,64
072.02.01-0021	фундамента ЭФ-20/4/К183-1,3-б (ТАНС.31.020.000)	шт.	4728,20
072.02.01-0022	фундамента ЭФ-20/4/К183-1,5-б (ТАНС.31.068.000)	шт.	4496,37
072.02.01-0023	фундамента ЭФ-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000)	шт.	15132,85
072.02.01-0024	фундамента ЭФ-24/4/К303-2,0-б (ТАНС.31.001.000)	шт.	12006,48
072.02.01-0025	фундамента ЭФ-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000)	шт.	13210,14
072.02.01-0026	фундамента ЭФ-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000)	шт.	15255,97
072.02.01-0027	фундамента ЭФ-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000)	шт.	15132,85
072.02.01-0028	фундамента ЭФ-30/4/К233-1,5-б (ТАНС.31.005.000)	шт.	4053,68
072.02.01-0029	фундамента ЭФ-30/4/К233-1,5-б (ТАНС.31.048.000)	шт.	5096,24
072.02.01-0030	фундамента ЭФ-30/4/К303-2,0-б (ТАНС.31.049.000)	шт.	7092,30
072.02.01-0031	фундамента ЭФ-30/4/К303-2,0-б (ТАНС.31.050.000)	шт.	9816,58
072.02.01-0032	фундамента ЭФ-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000)	шт.	20548,67
072.02.01-0033	фундамента ЭФ-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000)	шт.	31526,99
072.02.01-0034	фундамента ЭФ-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000)	шт.	33562,34
072.02.01-0035	фундамента ЭФ-36/4/К403-3,0-б (ТАНС.31.002.000)	шт.	31695,95
072.02.01-0036	фундамента ЭФ-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000)	шт.	40168,72
072.02.01-0037	фундамента ЭФ-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000)	шт.	46145,11
072.02.01-0038	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000)	шт.	3235,08
072.02.01-0039	фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000)	шт.	18049,66
072.02.01-0040	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000)	шт.	23771,96
<b>Группа 07.2.02.02: Конструкции освещения дорог и магистралей</b>			
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
072.02.02-0001	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	6849,79
072.02.02-0002	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	6849,79
072.02.02-0003	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	8288,80
072.02.02-0004	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	8288,80
072.02.02-0005	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	8288,80
072.02.02-0006	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	8288,80
072.02.02-0007	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	9727,82
072.02.02-0008	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	9727,82
072.02.02-0009	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	9368,64
072.02.02-0010	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	9368,64
072.02.02-0011	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	10807,65
072.02.02-0012	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	10807,65
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрега»),			
072.02.02-0021	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	14480,50
072.02.02-0022	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	14480,50
072.02.02-0023	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	14480,50
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5			
072.02.02-0031	5.К2-1,0-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	19668,82
072.02.02-0032	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	20763,72
072.02.02-0033	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	22127,42
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Пальма»), марка			
072.02.02-0041	4.К2-0,3-1,5-180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	12579,19
072.02.02-0042	4.К2-0,3-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	12579,19
072.02.02-0043	4.К2-0,3-1,5-180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	13117,95
072.02.02-0044	4.К2-0,4-1,5-180-Ф1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	14751,61
072.02.02-0045	4.К2-0,4-1,5-180-Ф2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	15306,59
072.02.02-0046	4.К2-0,4-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	16401,50
072.02.02-0047	4.К2-0,4-1,5-180-Ф4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	18035,16
072.02.02-0048	4.К2-0,8-1,5-180-Ф1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	15846,51
072.02.02-0049	4.К2-0,8-1,5-180-Ф2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	16401,50
072.02.02-0050	4.К2-0,8-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	17496,40
072.02.02-0051	4.К2-0,8-1,5-180-Ф4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	19130,06
072.02.02-0052	4.К2-0,9-1,5-180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	14212,85
072.02.02-0053	4.К2-0,9-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	14752,77
072.02.02-0054	4.К2-0,9-1,5-180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	14748,14
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 7 («Стандарт»), марка			
072.02.02-0061	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	2173,58
072.02.02-0062	1.К1-1,0-1,0-Ф10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	5410,78
072.02.02-0063	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	3072,67
072.02.02-0064	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	3072,67
072.02.02-0065	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	3102,80
072.02.02-0066	1.К1 1,2 0,5 П2 ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	3387,82
072.02.02-0067	1.К1 1,2 0,5 П3 ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	3612,59
072.02.02-0068	1.К1 1,2 0,5 П4 ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	3792,18
072.02.02-0069	1.К1 1,2 0,5 П6 ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	3687,90
072.02.02-0070	1.К1-1,5-1,0-Ф10-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	3882,55
072.02.02-0071	1.К1 1,5 1,0 Ф2 ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	5635,55
072.02.02-0072	1.К1 1,5 1,0 Ф3 ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	6819,67
072.02.02-0073	1.К1 1,5 1,0 Ф1 ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	3612,59
072.02.02-0074	1.К1 1,5 1,5 Ф1 ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	6849,79
072.02.02-0075	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	6249,62
072.02.02-0076	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	7074,56
072.02.02-0077	1.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	8423,20
072.02.02-0078	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	3971,77
072.02.02-0079	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	3971,77
072.02.02-0080	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	5050,45
072.02.02-0081	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	5769,95
072.02.02-0082	1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	5845,26

072.02.02-0083	1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	ш.т.	6640,08
072.02.02-0084	1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	ш.т.	9727,82
072.02.02-0085	1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	ш.т.	10447,32
072.02.02-0086	1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	ш.т.	5501,15
072.02.02-0087	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	ш.т.	6115,22
072.02.02-0088	1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	ш.т.	8978,19
072.02.02-0089	1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	ш.т.	9562,13
072.02.02-0090	1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	ш.т.	10851,68
072.02.02-0091	1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	ш.т.	12920,99
072.02.02-0092	1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	ш.т.	10748,56
072.02.02-0093	1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	ш.т.	11137,86
072.02.02-0094	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	ш.т.	6564,77
072.02.02-0095	1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	ш.т.	6669,05
072.02.02-0096	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	ш.т.	7807,97
072.02.02-0097	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	ш.т.	8333,99
072.02.02-0098	1.К1-2,0-2,5-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	ш.т.	9727,82
072.02.02-0099	1.К1-2,0-2,5-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	ш.т.	10447,32
072.02.02-0100	1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	ш.т.	10086,99
072.02.02-0101	1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	ш.т.	9786,91
072.02.02-0102	1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	ш.т.	10417,20
072.02.02-0103	1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	ш.т.	11735,71
072.02.02-0104	1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	ш.т.	10086,99
072.02.02-0105	1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	ш.т.	10447,32
072.02.02-0106	1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	ш.т.	8333,99
072.02.02-0107	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	ш.т.	8333,99
072.02.02-0108	1.К1-2,5-2,5-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	ш.т.	9382,55
072.02.02-0109	1.К1-2,5-2,5-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	ш.т.	10026,74
072.02.02-0110	1.К1-3,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	ш.т.	12605,84
072.02.02-0111	1.К1-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	ш.т.	12244,35
072.02.02-0112	1.К1-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	ш.т.	14419,09
072.02.02-0113	1.К2-0,5-0,5-90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	ш.т.	3807,24
072.02.02-0114	1.К2-0,5-0,5-180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	ш.т.	3372,76
072.02.02-0115	1.К2-1,0-1,0-180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	ш.т.	5365,59
072.02.02-0116	1.К2-1,2-0,5-180-Ф3-ц (ТАНС.41.355.000)	ш.т.	6475,56
072.02.02-0117	1.К2-1,5-1,5-90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	ш.т.	11166,83
072.02.02-0118	1.К2-1,5-1,5-90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	ш.т.	11886,33
072.02.02-0119	1.К2-1,5-1,5-90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	ш.т.	12611,63
072.02.02-0120	1.К2-1,5-1,5-90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	ш.т.	14044,85
072.02.02-0121	1.К2-1,5-1,5-180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	ш.т.	10807,65
072.02.02-0122	1.К2-1,5-1,5-180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	ш.т.	11166,83
072.02.02-0123	1.К2-1,5-1,5-180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	ш.т.	11886,33
072.02.02-0124	1.К2-1,5-1,5-180-О3-ц (ТАНС.41.219.000)	ш.т.	8752,25
072.02.02-0125	1.К2-1,5-1,5-180-О4-ц (ТАНС.41.213.000)	ш.т.	8678,10
072.02.02-0126	1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	ш.т.	8723,29
072.02.02-0127	1.К2-1,5-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.204.000)	ш.т.	12126,17
072.02.02-0128	1.К2-2,0-1,5-180-О3-ц (ТАНС.41.220.000)	ш.т.	9681,47
072.02.02-0129	1.К2-2,0-2,0-30-15-90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	ш.т.	16577,61
072.02.02-0130	1.К2-2,0-2,0-30-15-90-О3-ц (ТАНС.41.195.000)	ш.т.	17298,27
072.02.02-0131	1.К2-2,0-2,0-30-15-90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	ш.т.	18375,79
072.02.02-0132	1.К2-2,0-2,0-30-180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	ш.т.	12170,20
072.02.02-0133	1.К2-2,0-2,0-30-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	ш.т.	11313,97
072.02.02-0134	1.К2-2,0-2,0-30-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	ш.т.	12093,73
072.02.02-0135	1.К2-2,0-2,0-90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	ш.т.	17297,11
072.02.02-0136	1.К2-2,0-2,0-90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	ш.т.	18016,62
072.02.02-0137	1.К2-2,0-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	ш.т.	19815,96
072.02.02-0138	1.К2-2,0-2,0-180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	ш.т.	20535,47
072.02.02-0139	1.К2-2,0-2,0-180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	ш.т.	22333,66
072.02.02-0140	1.К2-2,0-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.205.000)	ш.т.	13145,76
072.02.02-0141	1.К2-2,0-2,0-180-О4-ц (ТАНС.41.208.000)	ш.т.	13174,72
072.02.02-0142	1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	ш.т.	10896,87
072.02.02-0143	1.К2-2,0-2,5-30/180-О2-ц (ТАНС.41.150.000)	ш.т.	16934,46
072.02.02-0144	1.К2-2,0-2,5-30/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	ш.т.	16695,79
072.02.02-0145	1.К2-2,0-2,5-30/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	ш.т.	19815,96
072.02.02-0146	1.К2-2,5-2,0-15-30-90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	ш.т.	17295,95
072.02.02-0147	1.К2-2,5-2,0-30-15-90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	ш.т.	17295,95
072.02.02-0148	1.К2-2,5-2,0-30-15-90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	ш.т.	18376,95
072.02.02-0149	1.К2-2,5-2,0-30-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	ш.т.	15497,77
072.02.02-0150	1.К2-2,5-2,0-30-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	ш.т.	16217,27
072.02.02-0151	1.К2-2,5-2,0-30-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	ш.т.	17295,95
072.02.02-0152	1.К2-2,5-2,0-90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	ш.т.	18376,95
072.02.02-0153	1.К2-2,5-2,0-90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	ш.т.	19096,46
072.02.02-0154	1.К2-2,5-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	ш.т.	20535,47
072.02.02-0155	1.К2-2,5-2,0-180-О3-ц (ТАНС.41.206.000)	ш.т.	17927,40
072.02.02-0156	1.К2-2,5-2,0-180-О4-ц (ТАНС.41.209.000)	ш.т.	17927,40
072.02.02-0157	1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	ш.т.	16577,61
072.02.02-0158	1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	ш.т.	17297,11
072.02.02-0159	1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	ш.т.	18376,95
072.02.02-0160	1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	ш.т.	16218,43
072.02.02-0161	1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	ш.т.	16577,61
072.02.02-0162	1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	ш.т.	11811,02
072.02.02-0163	1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	ш.т.	11885,18
072.02.02-0164	1.К2-2,5-2,5-30/100-О2-ц (ТАНС.41.057.000)	ш.т.	18736,12
072.02.02-0165	1.К2-2,5-2,5-30/100-О2-ц (ТАНС.41.703.000)	ш.т.	21045,26

072.02.02-0166	1.К2-2,5-2,0-180-03-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	19980,49
072.02.02-0167	1.К2-3,0-2,0-02-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	19096,46
072.02.02-0168	1.К2-3,0-2,0-03-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	18840,40
072.02.02-0169	1.К2-3,0-2,0-04-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	20894,64
072.02.02-0170	1.К2-3,3-1,7-04-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	20175,14
072.02.02-0171	1.К2-3,5-2,0-03-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	20593,40
072.02.02-0172	1.К2-3,5-2,0-04-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	21943,20
072.02.02-0173	1.К2-3,5-2,0-180-04-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	25211,68
072.02.02-0174	1.К2-4,0-2,5-02-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	24131,84
072.02.02-0175	1.К2-4,0-2,5-03-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	23861,88
072.02.02-0176	1.К2-4,0-2,5-04-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	26080,65
072.02.02-0177	1.К3-2,0-2,0-30/180-02-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	20534,31
072.02.02-0178	1.К3-2,0-2,0-30/180-03-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	20908,55
072.02.02-0179	1.К3-2,0-2,0-30/180-04-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	21973,32
072.02.02-0180	1.К3-2,5-2,0-30/180-03-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	23411,18
072.02.02-0181	1.К3-2,5-2,0-180-02-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	24850,19
072.02.02-0182	1.К3-2,5-2,0-180-03-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	25479,32
072.02.02-0183	1.К3-3,5-2,0-180-03-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	29046,73
072.02.02-0184	1.К3-3,5-2,0-180-04-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	30396,53
072.02.02-0185	1.К4-2,5-2,0-180-02-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	28432,66
072.02.02-0186	1.К4-2,5-2,0-180-04-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	30532,09
072.02.02-0187	1.С4-1,4-1,25-790-03-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	24010,19
	Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка		
072.02.02-0191	10.С1-1,Е-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	16790,79
072.02.02-0192	10.С1-1,Е-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	16790,79
072.02.02-0193	10.С2-1,Е-1,2-180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	21780,99
072.02.02-0194	10.С2-1,Е-1,2-180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	21780,99
	Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка		
072.02.02-0201	10.С1-1,Е-1,8-02-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	32140,26
072.02.02-0202	10.С1-1,Е-1,8-03-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	33459,93
072.02.02-0203	10.С1-1,Е-1,8-04-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	35229,15
072.02.02-0204	10.С1-1,Е-1,8-05-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	37867,34
072.02.02-0205	10.С2-1,Е-1,8-180-02-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	42017,54
072.02.02-0206	10.С2-1,Е-1,8-180-03-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	43231,77
072.02.02-0207	10.С2-1,Е-1,8-180-04-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	44820,25
072.02.02-0208	10.С2-1,Е-1,8-180-05-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	47218,60
072.02.02-0209	10.С4-1,Е-1,8-790-03-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	62745,34
072.02.02-0210	10.С4-1,Е-1,8-790-04-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	64244,60
072.02.02-0211	10.С4-1,Е-1,8-790-05-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	66477,27
	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка		
072.02.02-0221	3.К1-П.4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	13119,11
072.02.02-0222	3.К2-П.4-1,5-180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	18036,32
072.02.02-0223	3.К2-П.4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	13657,87
072.02.02-0224	3.К2-П.2-1,5-30.15-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	14212,85
072.02.02-0225	3.К4-П.4-1,5-30.15.180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	18576,23
072.02.02-0226	3.К4-П.4-1,5-180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	19131,22
	Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Фламан»), марка		
072.02.02-0231	6.К2-0,5-1,5-30.15-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	29067,58
072.02.02-0232	6.К2-0,5-1,5-30.15-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	29936,55
072.02.02-0233	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	32874,83
072.02.02-0234	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	33728,73
072.02.02-0235	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	36861,65
072.02.02-0236	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	37281,08
	Кронштейн одноразовый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка		
072.02.02-0241	2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	8229,71
072.02.02-0242	2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	8229,71
072.02.02-0243	2.К1-2,0-1,5-30-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	8603,95
072.02.02-0244	2.К1-2,0-1,5-30-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	8603,95
072.02.02-0245	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	9338,52
072.02.02-0246	2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	9338,52
072.02.02-0247	2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	10462,38
072.02.02-0248	2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	10462,38
072.02.02-0249	2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	10837,78
072.02.02-0250	2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	10837,78
072.02.02-0251	2.К1-2,5-1,5-30-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	9712,75
072.02.02-0252	2.К1-2,5-1,5-30-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	9712,75
072.02.02-0253	2.К1.2,5.2,0.30-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	10088,15
072.02.02-0254	2.К1.2,5.2,0.30-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	10088,15
072.02.02-0255	2.К1.2,5.2,0.Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	11586,25
072.02.02-0256	2.К1.2,5.2,0.Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	11586,25
072.02.02-0257	2.К1-2,5-2,5-30-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	10837,78
072.02.02-0258	2.К1.2,5.2,5.30-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	10837,78
072.02.02-0259	2.К1.2,5.2,5.Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	11961,64
072.02.02-0260	2.К1.2,5.2,5.Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	11961,64
	Кронштейн одноразовый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Лодья»), марка		
072.02.02-0271	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	10929,31
072.02.02-0272	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	11484,29
072.02.02-0273	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	11484,29
072.02.02-0274	4.К1-0,4-1,5-01-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	13117,95
072.02.02-0275	4.К1-0,4-1,5-02-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	13657,87
072.02.02-0276	4.К1-0,4-1,5-03-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	14212,85
072.02.02-0277	4.К1-0,4-1,5-04-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	16401,50
072.02.02-0278	4.К1-0,8-1,5-01-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	14212,85



072.02.02-0279	4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	14752,77
072.02.02-0280	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	15307,75
072.02.02-0281	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	16941,41
072.02.02-0282	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	12579,19
072.02.02-0283	4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	12579,19
072.02.02-0284	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	13119,11
	Конштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрега»), марка		
072.02.02-0291	5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	11213,17
072.02.02-0292	5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	11677,78
072.02.02-0293	5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	12142,39
072.02.02-0294	5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	14017,05
072.02.02-0295	5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	9339,68
072.02.02-0296	5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	9819,35
072.02.02-0297	5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	9819,35
	Конштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка		
072.02.02-0301	2.К3-0,5-1,0-120-О3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	6849,79
072.02.02-0302	2.К3-0,5-1,0-120-О4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	6849,79
072.02.02-0303	2.К3-1,0-1,0-120-О3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	8288,80
072.02.02-0304	2.К3-1,0-1,0-120-О4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	8288,80
072.02.02-0305	2.К3-1,5-1,0-120-О3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	10086,99
072.02.02-0306	2.К3-1,5-1,0-120-О4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	10086,99
072.02.02-0307	2.К3-2,0-1,0-120-О3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	11526,00
072.02.02-0308	2.К3-2,0-1,0-120-О4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	11526,00
	Конштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка		
072.02.02-0311	2.К4-0,5-1,0-90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	8873,91
072.02.02-0312	2.К4-0,5-1,0-90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	10012,84
072.02.02-0313	2.К4-1,0-1,0-90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	11617,53
072.02.02-0314	2.К4-1,0-1,0-90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	11617,53
072.02.02-0315	2.К4-1,5-1,0-90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	14015,89
072.02.02-0316	2.К4-1,5-1,0-90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	14015,89
072.02.02-0317	2.К4-2,0-1,0-90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	15619,42
072.02.02-0318	2.К4-2,0-1,0-90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	15620,58
	<b>Группа 07.2.02.03: Оттяжки</b>		
072.02.03-0011	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	39002,34
	Оттяжка анкерная железобетонных опор		
072.02.03-0001	ВЛ-0,4 кВ	компл.	25168,36
072.02.03-0002	ВЛ-10 кВ	компл.	28327,88
072.02.03-0003	ВЛ-35 кВ	компл.	32012,31
	Оттяжки		
072.02.03-0021	В60	компл.	29744,46
072.02.03-0022	В61	компл.	30244,41
072.02.03-0023	В63	компл.	23561,12
072.02.03-0024	ОТ-3 к тросовым ОР-16, 4-12	компл.	729,75
072.02.03-0025	ОТ-5 к тросовым ОР-16, 4-12	компл.	1918,25
072.02.03-0026	ОТ-6	компл.	372,85
072.02.03-0027	ОТ-250	компл.	10528,63
072.02.03-0028	ОТ-251	компл.	10597,97
072.02.03-0029	ОТ-253	компл.	7237,10
072.02.03-0030	ОТ-254	компл.	13639,81
072.02.03-0031	ОТ-256	компл.	13652,00
072.02.03-0032	ОТ-259	компл.	12871,73
	<b>Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам</b>		
072.02.04-0001	Ан 10-9	шт.	41717,55
072.02.04-0005	Пм 10-7	шт.	29316,24
	Фундамент стальной к многогранной опоре		
072.02.04-0002	КМ 10-1,1	шт.	372089,90
072.02.04-0003	КМЧ 110-1м	шт.	236781,64
072.02.04-0004	КЧ 330-1м	шт.	676526,18
072.02.04-0006	ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	122347,78
072.02.04-0007	ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	172007,45
072.02.04-0008	ПМ 220-1	шт.	112749,33
072.02.04-0009	ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	379118,22
072.02.04-0010	УЛн 10-9	шт.	41717,55
072.02.04-0011	УМ 10-2	шт.	259338,56
072.02.04-0012	УМ 110-2	шт.	451017,45
072.02.04-0013	УМ 110-2-1 Е.9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	391990,04
072.02.04-0014	УМ 110-2в 22,8	шт.	808320,27
072.02.04-0015	УМ 110-2в 22,8	шт.	991008,23
072.02.04-0016	УМ 110-2ф 123, длиной 6000 мм	шт.	933855,78
072.02.04-0017	УМ 110-2ф 123, длиной 8000 мм	шт.	1141379,62
072.02.04-0018	УПн 10-7	шт.	41720,58
	<b>Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы</b>		
072.02.05-0001	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	259033,29
072.02.05-0011	Гигели стальные	кг	71,39
072.02.05-0021	Тросовые стальные	т	66935,07
072.02.05-0031	Тросостойки стальные	т	58153,91
	<b>Раздел 07.2.03: Конструкции каркасов зданий (25.11.23.119 ОКПД2) Конструкции и детали конструкций из черных</b>		
	<b>Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями коробчатого сечения</b>		
072.03.01-0001	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	7639,60
072.03.01-0002	Балки Б7, Б1Н-6, Б7-4, Б7Н-4	шт.	6744,52
072.03.01-0003	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	7304,45
072.03.01-0004	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	6940,95
072.03.01-0005	Балки Б5	шт.	1780,04

072.03.01-0006	Балки Б3-4	шт.	1507,67
072.03.01-0011	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	16603,59
072.03.01-0012	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	21612,62
072.03.01-0013	Колонны С1	шт.	10766,32
072.03.01-0014	Колонны С2	шт.	14170,47
072.03.01-0021	Прогонь П1, П3, П3Н	шт.	5972,96
072.03.01-0022	Прогонь П2	шт.	6540,99
072.03.01-0023	Прогонь П4, П4Н	шт.	6444,81
072.03.01-0081	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	9452,04
	Рамы бескрановые		
072.03.01-0031	рядовые РР18-7-305	шт.	102962,91
072.03.01-0032	рядовые РР24-7-277	шт.	214520,24
072.03.01-0033	связевые РК18-7-305	шт.	141050,52
072.03.01-0041	связевые РК24-7-277	шт.	215572,28
	Рамы крановые		
072.03.01-0051	рядовые РК18-8-279	шт.	165653,16
072.03.01-0052	рядовые РК24-8-268	шт.	241278,58
072.03.01-0053	связевые РК18-8-279	шт.	167164,88
072.03.01-0054	связевые РК24-8-268	шт.	243185,18
	Связи вертикальные		
072.03.01-0061	СВ1-7-1	шт.	12993,90
072.03.01-0062	СВ1-7-2	шт.	19361,74
072.03.01-0063	СВ1-7-3	шт.	34880,91
072.03.01-0064	СВ1-7-4	шт.	19468,06
072.03.01-0065	СВ2-8-1	шт.	13423,21
072.03.01-0066	СВ2-8-2	шт.	19239,23
072.03.01-0067	СВ2-8-3	шт.	33223,38
072.03.01-0068	СВ2-8-4	шт.	16350,46
072.03.01-0069	СВ3-8-1	шт.	7575,81
072.03.01-0070	СВ3-8-2	шт.	10645,82
072.03.01-0071	СВ3-8-3	шт.	16632,96
072.03.01-0072	СВ3-8-4	шт.	8950,83
	<b>Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства</b>		
072.03.02-0001	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	45798,41
072.03.02-0002	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	47877,28
	<b>Группа 07.2.03.03: Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами</b>		
	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади		
072.03.03-0001	до 75 кг	т	46959,37
072.03.03-0002	от 75 до 125 кг	т	45988,01
072.03.03-0003	от 125 до 200 кг	т	45485,60
072.03.03-0004	свыше 200 кг	т	41853,62
	<b>Группа 07.2.03.04: Конструкции каркасов реконструируемого здания</b>		
072.03.04-0001	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения в светлой до 100 м, при	т	47554,00
	Основные нагущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания		
072.03.04-0011	до 50 кг	т	72887,59
072.03.04-0012	от 50 до 70 кг	т	74367,61
072.03.04-0013	от 70 до 100 кг	т	74609,91
072.03.04-0014	свыше 100 кг	т	73979,92
	<b>Группа 07.2.03.05: Конструкции каркасов цельнометаллические</b>		
	Основные нагущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения в светлой до 100 м,		
072.03.05-0001	до 100 кг	т	49120,58
072.03.05-0002	от 100 до 200 кг	т	49535,02
072.03.05-0003	от 200 до 300 кг	т	47400,39
072.03.05-0004	свыше 300 кг	т	44237,92
	Основные нагущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с		
072.03.05-0011	до 70 кг	т	53127,84
072.03.05-0012	от 70 до 100 кг	т	52985,08
072.03.05-0013	от 100 до 150 кг	т	52962,80
072.03.05-0014	свыше 150 кг	т	52365,41
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с		
072.03.05-0021	до 50 кг	т	57244,82
072.03.05-0022	от 50 до 70 кг	т	57364,30
072.03.05-0023	от 70 до 100 кг	т	56954,23
072.03.05-0024	свыше 100 кг	т	56296,08
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход		
072.03.05-0031	до 70 кг	т	53473,12
072.03.05-0032	от 70 до 100 кг	т	53326,30
072.03.05-0033	от 100 до 150 кг	т	52781,55
072.03.05-0034	свыше 150 кг	т	52084,93
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии,		
072.03.05-0041	до 70 кг	т	57491,88
072.03.05-0042	от 70 до 100 кг	т	56313,29
072.03.05-0043	от 100 до 150 кг	т	55484,02
072.03.05-0044	свыше 150 кг	т	53577,41
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали		
072.03.05-0051	до 100 кг	т	54258,85
072.03.05-0052	от 100 до 150 кг	т	54111,02
072.03.05-0053	от 150 до 200 кг	т	53837,64
072.03.05-0054	свыше 200 кг	т	53322,25
	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup>		
072.03.05-0061	до 150 кг	т	67083,78
072.03.05-0062	от 150 до 200 кг	т	59687,27
072.03.05-0063	от 200 до 250 кг	т	69958,79

072.03.05-0064	от 200 до 300 кг	т	63937,81
072.03.05-0065	от 250 до 350 кг	т	71141,19
072.03.05-0066	от 300 до 400 кг	т	66975,98
072.03.05-0067	свыше 350 кг	т	72903,91
072.03.05-0068	свыше 400 кг	т	69248,93
<b>Группа 07.2.03.06: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий</b>			
072.03.06-0001	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	30490,93
072.03.06-0021	Детали крепления рельсов	т	62068,55
072.03.06-0061	Конструкции год установки крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой	т	58403,13
072.03.06-0062	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	62575,76
072.03.06-0063	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	60749,25
072.03.06-0071	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	43198,07
072.03.06-0081	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	44756,00
072.03.06-0101	Ригели оахверка	т	31034,90
072.03.06-0111	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	31827,13
072.03.06-0121	Стойки фахверка	т	31666,73
072.03.06-0131	Упоры тупиков	т	46618,44
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м			
072.03.06-0011	до 0,1 т	т	26920,53
072.03.06-0012	от 0,1 до 0,2 т	т	25753,28
072.03.06-0013	от 0,2 до 0,3 т	т	39739,36
072.03.06-0014	свыше 0,3 т	т	25852,60
Колонны двучетверные			
072.03.06-0031	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	51002,90
072.03.06-0032	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	51586,27
072.03.06-0033	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	53246,12
072.03.06-0034	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	52132,81
072.03.06-0035	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	52885,53
072.03.06-0036	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	48873,60
072.03.06-0037	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	50656,02
072.03.06-0038	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	49829,13
072.03.06-0039	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	51346,80
072.03.06-0040	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	51763,07
Колонны одноветвевые			
072.03.06-0051	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	47504,10
072.03.06-0052	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	46223,14
072.03.06-0053	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	45952,01
072.03.06-0054	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	45155,54
072.03.06-0055	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	47841,96
072.03.06-0056	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	44960,72
072.03.06-0057	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	48940,17
072.03.06-0058	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	47252,06
Пути подвешенных кранов из прокатных двутавров типа «М» с зазорами			
072.03.06-0091	криволинейные	т	49605,19
072.03.06-0092	прямолинейные	т	43603,39
<b>Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)</b>			
<b>Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей</b>			
072.04.01-0021	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	60106,96
072.04.01-0022	Каркасы термических печей камерные	т	60165,08
072.04.01-0023	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	58554,18
072.04.01-0024	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	58346,79
072.04.01-0025	Каркасы тоннельных печей	т	51568,44
Каркасы ванн для нагрева, площадь ванны до 200 м2			
072.04.01-0001	без сорканала	т	50705,61
072.04.01-0002	с сорканалом	т	56103,36
Каркасы вертикальных трубчатых печей			
072.04.01-0011	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	45292,46
072.04.01-0012	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРВКС с обшивкой панелями	т	59507,55
<b>Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения</b>			
072.04.02-0001	Водоохлаждающие стальные плиты у позоротных колобов литойной двора и поддонников доменной печи из стали	т	30226,86
072.04.02-0011	Плиты для воздушного охлаждения площади (конструкция состоит из чугунных плит с залитым в них трубками)	т	27602,03
072.04.02-0031	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	32929,22
Холодильные плиты			
072.04.02-0021	плиты печи и распара из шамотного охлаждения с залитым кирпичом	т	24149,89
072.04.02-0022	плиты печи из серого чугуна	т	20632,14
072.04.02-0023	шахты на шамотном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	20798,40
<b>Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные</b>			
072.04.03-0001	Футеровочные неокладочные плиты купола из чугуна без механической обработки	т	26224,21
072.04.03-0002	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	43380,75
072.04.03-0003	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	34173,66
072.04.03-0004	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	56640,62
072.04.03-0005	Футеровочные стальные плиты триенной воронки, наклонной и вертикальной частей	т	34817,70
<b>Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы</b>			
072.04.04-0001	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	54471,08
072.04.04-0011	Литые детали воздухогревателя и подсосочных устройств из чугуна	т	45900,92
072.04.04-0012	Литые чугунные детали литойной двора и поддонников, экранирование конструкций	т	43709,97
072.04.04-0021	Плиты металлические для очагов	шт.	5037,80
072.04.04-0031	Рама летки для чугуна из стали	т	75759,03
<b>Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и встроенные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)</b>			
<b>Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>			
072.05.01-0001	Кислоты	л	73641,05
072.05.01-0011	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,05х0,4 м	компл.	5961,43
072.05.01-0031	Ограждения лестниц маршевых	м	1258,87

072.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши и пожарные лестницы	т	83460,39
072.05.01-0033	Ограждения площадок	ч	1211,77
	Лестницы маршевые, ширина		
072.05.01-0021	600 мм	ч	2746,00
072.05.01-0022	800 мм	ч	2999,08
072.05.01-0023	1000 мм	ч	4502,92
	Площадки площадки		
072.05.01-0041	до 2 м2	м2	4852,89
072.05.01-0042	от 2 до 4 м2	м2	3603,63
072.05.01-0043	свыше 4 м2	м2	3237,09
	<b>Группа 07.2.05.02: Панели многослойные</b>		
072.05.02-0001	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м2	431,00
072.05.02-0002	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из	м2	918,19
072.05.02-0051	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией,	м2	5581,11
072.05.02-0052	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером,	м2	4791,33
072.05.02-0053	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем, гидроветробарьером,	м2	5442,39
072.05.02-0071	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением утеплителем	м2	4024,84
072.05.02-0072	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ГС1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3595,53
072.05.02-0073	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ГС2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3741,33
072.05.02-0074	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ГС3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3595,53
072.05.02-0075	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПГ1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2886,75
072.05.02-0076	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2897,88
072.05.02-0077	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПГ2, с заполнением утеплителем	м2	3316,07
072.05.02-0101	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5535,55
072.05.02-0112	Элементы фасонные (дсборные) изготавливаются из листовой стали спрутованные	т	49221,87
072.05.02-0112	Элементы фасонные (дсборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	38600,75
	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления		
072.05.02-0011	1ПТС1016.46.6-С0.6	м2	2063,51
072.05.02-0012	1ПТС1016.46.6-С0.7	м2	2143,46
072.05.02-0013	1ПТС1016.61.6-С0.6	м2	2307,98
072.05.02-0014	1ПТС1016.61.6-С0.7	м2	2390,24
072.05.02-0015	1ПТС1016.91.6-С0.6	м2	2809,67
072.05.02-0016	1ПТС1016.91.6-С0.7	м2	2641,67
072.05.02-0017	3ПТС140.50-С0.3	м2	2482,93
072.05.02-0018	3ПТС140.50-С0.7	м2	2560,56
072.05.02-0019	3ПТС140.80-С0.3	м2	3028,65
072.05.02-0020	3ПТС140.80-С0.7	м2	3106,27
072.05.02-0021	3ПТС140.100-С0.6	м2	3494,41
072.05.02-0022	3ПТС140.100-С0.7	м2	3574,36
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления		
072.05.02-0031	ПТС1022.50-С0.3	м2	1602,85
072.05.02-0032	ПТС1022.50-С0.7	м2	1673,73
072.05.02-0033	ПТС1022.50-С0.3	м2	1746,63
072.05.02-0034	ПТС1022.50-С0.3	м2	1959,27
072.05.02-0035	ПТС1022.50-С0.7	м2	2033,18
072.05.02-0036	ПТС1022.50-С0.3	м2	2106,08
	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - стандартный		
072.05.02-0041	1ПТС1016.46.6-С0.8	м2	2212,97
072.05.02-0042	1ПТС1016.61.6-С0.8	м2	2470,19
072.05.02-0043	1ПТС1016.91.6-С0.8	м2	2974,19
072.05.02-0044	3ПТС140.50-С0.3	м2	2544,34
072.05.02-0045	3ПТС140.80-С0.3	м2	3059,93
072.05.02-0046	3ПТС140.100-С0.8	м2	3522,22
	Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный 1ПЛ (лг		
072.05.02-0051	60 мм	м2	2145,57
072.05.02-0052	80 мм	м2	2131,16
	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит		
072.05.02-0061	дсборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	м2	3154,06
072.05.02-0062	дсборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	м2	3557,05
072.05.02-0063	дсборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м2	3901,31
072.05.02-0064	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)180.1000.110-С.07	шт.	8407,10
072.05.02-0065	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)180.1000.130-С.07	шт.	8607,59
072.05.02-0066	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)180.1000.130-С.07	шт.	12789,35
072.05.02-0067	рядовые с проемом оксидным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)180.1000.110-С.07	шт.	11198,66
072.05.02-0068	рядовые с проемом оксидным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)180.1000.130-С.07	шт.	11811,25
072.05.02-0069	рядовые с проемом оксидным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)180.1000.130-С.07	шт.	17570,57
072.05.02-0090	рядовые, толщина утеплителя 30 мм - ПТС 110-С0.7	м2	2414,91
072.05.02-0091	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м2	2809,80
072.05.02-0092	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	м2	3002,18
	<b>Группа 07.2.05.03: Площадки встроенные для обслуживания и установки оборудования</b>		
	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным		
072.05.03-0001	до 30 кг	т	64431,18
072.05.03-0002	от 50 до 75 кг	т	63684,14
072.05.03-0003	от 75 до 125 кг	т	60586,38
072.05.03-0004	свыше 125 кг	т	60466,71
	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом,		
072.05.03-0011	до 30 кг	т	65137,55
072.05.03-0012	от 50 до 75 кг	т	45625,96
072.05.03-0013	от 75 до 100 кг	т	59803,51
072.05.03-0014	свыше 100 кг	т	59590,87
	<b>Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые</b>		
	Петровые ригели		
072.05.04-0001	P-18	шт.	1386,17

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

[illegible]



072.05.06-0002	ПГ 1.52.4	шт.	2321,75
072.05.06-0003	ПГ 31.2	шт.	3118,62
072.05.06-0004	ПГ 32.4	шт.	5032,31
072.05.06-0005	ПГ 61.2	шт.	5817,03
072.05.06-0006	ПГ 62.4	шт.	7697,31
	Ригели		
072.05.06-0031	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	380,31
072.05.06-0032	РН 3	шт.	635,87
072.05.06-0033	РН 6	шт.	1141,13
	Стойки		
072.05.06-0041	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	1646,39
072.05.06-0042	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	1667,65
072.05.06-0043	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	3326,19
072.05.06-0044	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	3346,44
	Фланцы		
072.05.06-0051	Ф1, Ф2	шт.	57,53
072.05.06-0052	Ф3	шт.	219,88
	<b>Раздел 07.2.06: Элементы облицовки (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)</b>		
	<b>Группа 07.2.06.01: Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов</b>		
	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK".		
072.06.01-0001	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	615,40
072.06.01-0002	кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	409,70
072.06.01-0003	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	24,91
072.06.01-0004	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	32,58
072.06.01-0005	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	41,93
072.06.01-0006	кронштейн 150 мм стальной из оцинкованной стали	шт.	63,04
072.06.01-0007	кронштейн 200 мм стальной из оцинкованной стали	шт.	71,72
072.06.01-0008	кронштейн 250 мм стальной из оцинкованной стали	шт.	84,22
072.06.01-0009	кронштейн 300 мм стальной из оцинкованной стали	шт.	100,84
072.06.01-0010	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	391,40
072.06.01-0011	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	339,40
072.06.01-0012	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	57,69
072.06.01-0013	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	55,30
072.06.01-0014	планка угловая из оцинкованной стали	м	70,52
072.06.01-0015	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	164,10
072.06.01-0016	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	63,51
072.06.01-0017	прокладка терморазрывная	10 шт.	68,40
072.06.01-0018	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	168,00
072.06.01-0019	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	187,72
072.06.01-0020	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	82,91
072.06.01-0021	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	93,37
072.06.01-0022	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	258,66
072.06.01-0023	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	182,35
072.06.01-0024	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	189,54
	<b>Группа 07.2.06.02: Люки ревизионные</b>		
	Ревизионный люк		
072.06.02-0001	20х20 см	шт.	236,65
072.06.02-0002	30х30 см	шт.	312,61
072.06.02-0003	30х60 см	шт.	468,85
072.06.02-0004	40х40 см	шт.	466,73
072.06.02-0005	40х60 см	шт.	606,91
072.06.02-0006	50х50 см	шт.	606,91
072.06.02-0007	60х60 см	шт.	681,33
072.06.02-0008	70х70 см	шт.	825,53
072.06.02-0009	80х80 см	шт.	1311,77
072.06.02-0010	90х90 см	шт.	1602,68
072.06.02-0011	100х100 см	шт.	1819,55
072.06.02-0012	110х110 см	шт.	1837,53
072.06.02-0013	120х120 см	шт.	1855,51
072.06.02-0014	120х150 см	шт.	1897,83
072.06.02-0015	120х180 см	шт.	2018,43
072.06.02-0016	120х200 см	шт.	3067,84
	<b>Группа 07.2.06.03: Профили</b>		
072.06.03-0001	У-кронштейн тип S, размер 100х70 мм	шт.	306,36
072.06.03-0002	У-кронштейн тип S, размер 100х150 мм	шт.	600,07
072.06.03-0011	У-профиль Connect	м	188,33
072.06.03-0031	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка АТК 103S	м	423,35
072.06.03-0061	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101 Minor	м	458,02
072.06.03-0062	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм	м	54,44
072.06.03-0081	Профиль изачокый	м	7,14
072.06.03-0141	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	78,35
072.06.03-0211	Профиль трапециевидный 35х30 мм	м	142,30
072.06.03-0261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	118,52
072.06.03-0271	Стрингеры фольшпалов металлические тип S (легкий)	шт.	93,39
072.06.03-0272	Стрингеры фольшпалов металлические тип M (средний)	шт.	129,89
072.06.03-0273	Стрингеры фольшпалов металлические тип H (усиленный)	шт.	203,69
	UA-профиль		
072.06.03-0021	50/40/2,0	м	136,14
072.06.03-0022	60/40/2,0	м	139,50
072.06.03-0023	75/40/2,0	м	134,32
072.06.03-0024	100/40/2,0	м	160,02
	Профиль для защиты углов		
072.06.03-0041	23х15х0,5	10 м	299,90

072.06.03-0042	25x15x0,5	10 м	197,50
	Профиль заполняющий		
072.06.03-0051	алюминиевый, белые	м	47,93
072.06.03-0052	алюминиевый, черные	м	50,14
072.06.03-0053	алюминиевый, яркс белые	м	66,89
072.06.03-0054	зеркально-серебристый	м	133,69
072.06.03-0055	серебристый	м	64,61
	Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером		
072.06.03-0071	30x37x30 мм 'оцинкованный, окрашенный'	м	267,69
072.06.03-0072	40x57x50 мм 'оцинкованный, окрашенный'	м	375,50
	Профиль маячковый		
072.06.03-0091	6-3000 мм	м	22,30
072.06.03-0092	10-3000 мм	м	25,68
072.06.03-0093	12-3000 мм	м	25,68
	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой		
072.06.03-0101	6 мм, длиной 3 м	шт.	31,50
072.06.03-0102	10 мм, длиной 3 м	шт.	35,45
	Профиль направляющий		
072.06.03-0111	ПН-2 50/30/0,5	м	36,04
072.06.03-0112	ПН-2 50/40/0,5	м	39,59
072.06.03-0113	ПН-3 55/30/0,5	м	39,24
072.06.03-0114	ПН-3 55/40/0,5	м	42,66
072.06.03-0115	ПН-4 75/30/0,5	м	44,64
072.06.03-0116	ПН-4 75/40/0,5	м	47,99
072.06.03-0117	ПН-6 100/30/0,6	м	53,38
072.06.03-0118	ПН-6 100/40/0,6	м	57,60
072.06.03-0119	ПН 28,27/0,6	м	22,08
072.06.03-0120	Т30Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	81,71
072.06.03-0121	Т30Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	95,97
072.06.03-0122	Т30Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	119,57
072.06.03-0123	Т30Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	106,27
072.06.03-0124	Т30Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	129,19
072.06.03-0125	Т30Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	157,00
072.06.03-0126	Т30Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	124,57
072.06.03-0127	Т30Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	155,95
072.06.03-0128	Т30Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	185,84
072.06.03-0129	Т30Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	154,16
072.06.03-0130	Т30Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	192,22
072.06.03-0131	Т30Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	228,71
	Профиль потолочный		
072.06.03-0151	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	9,64
072.06.03-0152	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	10,93
072.06.03-0153	ППН-1-1 47/17/0,55	м	14,53
072.06.03-0154	ППН-1-2 47/16/0,55	м	16,94
072.06.03-0155	ППН/27/0,6	м	33,85
072.06.03-0156	ППН/27/0,6 арочный	м	44,86
	Профиль ламинный, тип		
072.06.03-0161	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	61,31
072.06.03-0162	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	59,80
072.06.03-0163	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	72,79
072.06.03-0164	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	52,88
072.06.03-0165	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	73,42
072.06.03-0166	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	61,43
072.06.03-0167	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	67,75
	Профиль стертый, марка "Perfaten Acoustic", размером		
072.06.03-0171	45x37x30 мм 'оцинкованный, окрашенный'	м	262,25
072.06.03-0172	65x57x50 мм 'оцинкованный, окрашенный'	м	370,05
	Профиль стеновой		
072.06.03-0181	«ОМЕГА» 20x90 мм	м	37,51
072.06.03-0182	СТР толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	94,86
072.06.03-0183	СТР толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	110,94
072.06.03-0184	СТР толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	131,44
072.06.03-0185	СТР толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	122,35
072.06.03-0186	СТР толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	141,75
072.06.03-0187	СТР толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	171,45
072.06.03-0188	СТР толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	142,85
072.06.03-0189	СТР толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	170,34
072.06.03-0190	СТР толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	202,37
072.06.03-0191	СТР толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	175,99
072.06.03-0192	СТР толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	209,24
072.06.03-0193	СТР толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	248,03
072.06.03-0194	ПС 2 50/35/0,55	м	28,76
072.06.03-0195	ПС 2 50/50/0,6	м	43,31
072.06.03-0196	ПС 3 65/35/0,55	м	30,97
072.06.03-0197	ПС 3 65/50	м	47,64
072.06.03-0198	ПС-4 75/35/0,55	м	32,93
072.06.03-0199	ПС-4 75/50/0,6	м	50,88
072.06.03-0200	ГС-6 100/35/0,55	м	38,48
072.06.03-0201	ПС-6 100/50/0,6	м	60,45
	Профиль цокольный		
072.06.03-0221	перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	135,58
072.06.03-0222	перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	148,74
072.06.03-0223	перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	173,33



072.06.03-0224	ГЧ 19х24 мм белый	м	35,06
072.06.03-0225	ПЧ 19х24 мм золото	м	33,21
072.06.03-0226	ПЧ 13х24 мм хром	м	33,78
072.06.03-0227	ГЧ 22х22 мм белый	м	40,68
072.06.03-0228	ГЧ 25х25 мм для защиты углов, алюминированный	м	26,00
072.06.03-0229	ПЧ 31,31 для защиты углов	м	15,07
072.06.03-0230	сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм	10 м	103,08
Профиль финишный, марка "Ferfaten Acoustic", размером			
072.06.03-0241	20х35х30 мм 'оцинкованный, окрашенный'	м	212,08
072.06.03-0242	20х55х50 мм 'оцинкованный, окрашенный'	м	288,75
Т-профиль			
072.06.03-0251	основной 24х38 мм CLIX	м	114,27
072.06.03-0252	основной 24х38 мм белый	м	47,04
072.06.03-0253	поперечный 24х32 мм CLIX	м	110,26
072.06.03-0254	поперечный 24х32 мм белый	м	49,82
072.06.03-0255	продольный 24х32 мм CLIX	м	113,09
072.06.03-0256	продольный 24х32 мм белый	м	48,29
<b>Группа 07.2.06.04. Элементы крепежные</b>			
072.06.04-0001	Арафа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 P20, 80х3мм	шт.	193,80
072.06.04-0002	Арафа, узкая нерегулируемая, АТК 103 P20, 60х3мм	шт.	158,42
072.06.04-0011	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	10 шт.	1636,00
072.06.04-0021	Клипса для подвеса Connect	шт.	15,54
072.06.04-0031	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	10 шт.	331,00
072.06.04-0051	Направляющая главная Connect: T15, цвет белый	м	109,98
072.06.04-0061	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	10 шт.	1600,00
072.06.04-0071	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	10 шт.	658,03
072.06.04-0072	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм	10 шт.	679,10
072.06.04-0073	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	10 шт.	350,09
072.06.04-0074	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро 4/80)	10 шт.	288,23
072.06.04-0075	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	10 шт.	383,43
072.06.04-0076	Подвес прямой для ПП-профиля	10 шт.	611,14
072.06.04-0077	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	35,01
072.06.04-0078	Подвес с захлестом для ПП-профиля 60х27 мм	10 шт.	1039,92
072.06.04-0079	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	40,52
072.06.04-0081	Подвесы анкерные Д	10 шт.	749,00
072.06.04-0121	Уголок арочный ТИГИ	м	35,59
072.06.04-0141	Уголок маячковый	м	3,76
072.06.04-0142	Уголок откосный с двумя клиновидными шпильками, размер 100х100х60 мм	10 шт.	35380,00
072.06.04-0151	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	93386,43
Лента монтажная перфорированная ЛМП			
072.06.04-0041	12х0,7 мм	10 м	64,73
072.06.04-0042	12х0,55 мм	10 м	64,73
072.06.04-0043	20х0,7 мм	10 м	90,82
072.06.04-0044	20х0,9 мм	10 м	107,48
072.06.04-0045	25х0,9 мм	10 м	107,48
Плываль, прямые			
072.06.04-0091	для плавающего потолка к профилю 47х17 мм	10 шт.	491,98
072.06.04-0092	короткие для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	10 шт.	588,91
072.06.04-0093	короткие для подвеса потолка к профилю 60х27 мм	10 шт.	737,05
Подвесы с захлестом			
072.06.04-0101	для реечных потолков	10 шт.	2482,93
072.06.04-0102	усиленные для подвеса потолка к профилю 47х17 мм	10 шт.	993,91
072.06.04-0103	усиленные для подвеса потолка к профилю 60х27 мм	10 шт.	1244,41
Тяга подвеса			
072.06.04-0111	250 мм	10 шт.	356,19
072.06.04-0112	350 мм	10 шт.	443,08
072.06.04-0113	500 мм	10 шт.	572,63
072.06.04-0114	750 мм	10 шт.	853,91
072.06.04-0115	850 мм	10 шт.	939,24
072.06.04-0116	1000 мм	10 шт.	1111,57
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для			
072.06.04-0131	ПС 60х60 УЛ 50/10/2,0	шт.	27,37
072.06.04-0132	ПС 75х60 УЛ 75/10/2,0	шт.	39,20
072.06.04-0133	ПС 100х60 УЛ 100/10/2,0	шт.	52,57
<b>Группа 07.2.06.05. Элементы соединительные</b>			
072.06.05-0001	ПП-удлинитель профилей 60х27	10 шт.	472,56
072.06.05-0021	Удлинитель профилей для ПП 1-1	10 шт.	236,83
072.06.05-0022	Удлинитель профилей для ПП 1-2	10 шт.	272,88
Соединители профилей			
072.06.05-0011	84/12 мм белые	10 шт.	3958,00
072.06.05-0012	84/12 мм черные	10 шт.	4030,00
072.06.05-0013	двухуровневые для ПП 1-1, ПП 1-2	10 шт.	341,33
072.06.05-0014	двухуровневые для ПП 60х27 мм	10 шт.	395,49
072.06.05-0015	двухуровневые ПП	10 шт.	385,70
072.06.05-0016	одноуровневые для ПП 60х27 мм "крас-бронз"	10 шт.	976,09
072.06.05-0017	одноуровневые ПП	10 шт.	920,25
<b>Группа 07.2.06.06. Элементы фасадные</b>			
072.06.06-0001	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/ir SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскраской	м2	9910,78
072.06.06-0002	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/ir SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскраской	м2	11963,06
072.06.06-0003	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/ir SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскраской и песко-	м2	12681,40
072.06.06-0011	Кассетки навесный фасадный системы с внешним зазором Newlon Systems типа "CKK-CK-033"	м2	2310,20
072.06.06-0021	Кронштейны пугты обычные 5х50х40	10 шт.	13357,00
072.06.06-0022	Кронштейны пугты угловые (КГУ) 5х50х60	10 шт.	15962,00

072.06.06-0029	Кронштейны парильные (КП)	100 шт.	12671,00
072.06.06-0031	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	45,49
072.06.06-0041	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	ч	974,92
072.06.06-0051	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	69671,04
072.06.06-0061	Профиль боковой НЧП-2973	п.м	366,28
072.06.06-0081	ТПУ014-01 пластина (ригмовочная пластина)	100 шт.	2730,00
072.06.06-0091	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	1127,09
	Профиль докольный		
072.06.06-0071	А_ 50 мм, длина 2500 мм	ч	81,61
072.06.06-0072	AL 103 мм, длина 2500 мм	ч	121,77
072.06.06-0073	AL 123 мм, длина 2500 мм	ч	153,38
072.06.06-0074	AL 153 мм, длина 2500 мм	ч	292,58
072.06.06-0075	AL 203 мм, длина 2500 мм	ч	374,13
	<b>Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооружений прочие (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали</b>		
	<b>Группа 07.2.07.01. Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия</b>		
072.07.01-0036	Колонны КБ-4-3,6	компл.	132805,44
	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»		
072.07.01-0001	колонны К-3-7,2	компл.	169084,65
072.07.01-0002	колонны К-4-4,8	компл.	118470,94
072.07.01-0003	колонны К-4-6,0	компл.	136277,42
072.07.01-0004	опоры П-2	шт.	341,34
072.07.01-0005	опоры П-3	шт.	363,34
072.07.01-0006	опоры П-4	шт.	358,52
072.07.01-0007	опоры П-8	шт.	330,70
072.07.01-0008	опоры П-12	шт.	345,50
072.07.01-0009	опоры П-13	шт.	341,34
072.07.01-0010	опоры П-14	шт.	347,44
072.07.01-0011	опоры П-15	шт.	358,63
072.07.01-0012	опоры П-30	шт.	386,45
072.07.01-0013	прогоны П-7	шт.	1550,20
072.07.01-0014	прогоны П-9	шт.	2710,57
072.07.01-0015	прогоны П-11	шт.	2397,69
072.07.01-0016	прогоны П-17	шт.	1067,40
072.07.01-0017	прогоны П-20	шт.	1750,78
072.07.01-0018	прогоны П-25	шт.	1840,70
072.07.01-0019	прогоны П-27	шт.	4777,15
072.07.01-0020	прогоны П-28	шт.	2507,16
072.07.01-0021	структурные плиты СП 30-300А	компл.	897898,00
072.07.01-0022	структурные плиты СП 30-350А	компл.	960909,23
	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»		
072.07.01-0031	колонны КБ-2-7,2	компл.	250924,01
072.07.01-0032	колонны КБ-3-6,0	компл.	193568,82
072.07.01-0033	колонны КБ-3-7,2	компл.	221241,47
072.07.01-0034	колонны КБ-4-4,8	компл.	153920,89
072.07.01-0035	колонны КБ-4-6,0	компл.	173600,57
072.07.01-0037	стойки фахверка рядовые СР-3,6-П	шт.	8002,09
072.07.01-0038	стойки фахверка рядовые СР-3,6-Т	шт.	6714,14
072.07.01-0039	стойки фахверка рядовые СР-3,6-Ш	шт.	6710,09
072.07.01-0040	стойки фахверка рядовые СР-4,8-П	шт.	9242,44
072.07.01-0041	стойки фахверка рядовые СР-4,8-Т	шт.	7639,60
072.07.01-0042	стойки фахверка рядовые СР-4,8-Ш	шт.	7662,88
072.07.01-0043	стойки фахверка рядовые СР-6,0-П	шт.	10473,69
072.07.01-0044	стойки фахверка рядовые СР-6,0-Ш	шт.	8647,07
072.07.01-0045	стойки фахверка рядовые СР-7,2-П	шт.	13104,26
072.07.01-0046	стойки фахверка рядовые СР-7,2-Ш	шт.	11231,07
072.07.01-0047	стойки фахверка связевые СВ-3,6-П	шт.	12761,02
072.07.01-0048	стойки фахверка связевые СВ-3,6-Т	шт.	11404,21
072.07.01-0049	стойки фахверка связевые СВ-3,6-Ш	шт.	11594,57
072.07.01-0050	стойки фахверка связевые СВ-4,8-П	шт.	14326,40
072.07.01-0051	стойки фахверка связевые СВ-4,8-Т	шт.	12788,35
072.07.01-0052	стойки фахверка связевые СВ-4,8-Ш	шт.	12933,15
072.07.01-0053	стойки фахверка связевые СВ-6,0-П	шт.	16039,61
072.07.01-0054	стойки фахверка связевые СВ-6,0-Т	шт.	14053,01
072.07.01-0055	стойки фахверка связевые СВ-7,2-П	шт.	18979,00
072.07.01-0056	стойки фахверка связевые СВ-7,2-Ш	шт.	17293,13
072.07.01-0057	стойки фахверка стыковые СС-3,6-П	шт.	10500,01
072.07.01-0058	стойки фахверка стыковые СС-3,6-Т	шт.	9182,71
072.07.01-0059	стойки фахверка стыковые СС-3,6-Ш	шт.	9230,29
072.07.01-0060	стойки фахверка стыковые СС-4,8-П	шт.	11695,83
072.07.01-0061	стойки фахверка стыковые СС-4,8-Т	шт.	10109,17
072.07.01-0062	стойки фахверка стыковые СС-4,8-Ш	шт.	10189,17
072.07.01-0063	стойки фахверка стыковые СС-6,0-П	шт.	12893,65
072.07.01-0064	стойки фахверка стыковые СС-6,0-Т	шт.	11064,00
072.07.01-0065	стойки фахверка стыковые СС-6,0-Ш	шт.	15416,90
072.07.01-0066	стойки фахверка стыковые СС-7,2-П	шт.	13606,48
072.07.01-0067	стойки фахверка стыковые СС-7,2-Т	шт.	4295,18
072.07.01-0068	стойки фахверка стыковые СС-7,2-Ш	шт.	5084,96
072.07.01-0069	стойки фахверка угловые СУ-3,6-Т	шт.	5791,71
072.07.01-0070	стойки фахверка угловые СУ-4,8-Т	шт.	6567,32
072.07.01-0071	структурные плиты СП27-300А	компл.	771674,07
072.07.01-0072	структурные плиты СП27-350А	компл.	804051,98
	<b>Группа 07.2.07.02: Кондукторы</b>		
072.07.02-0001	Кондуктор инженерный металлический	шт.	1698,95

072.07.02-0002	Кондуктор из аллюминиевого сплава размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГГ-150С	шт.	13170,04
072.07.02-0003	Кондуктор из аллюминиевого сплава размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГГ-1500	шт.	39514,15
<b>Группа 07.2.07.03: Конструкции блочные</b>			
072.07.03-0001	Блок-контейнер (заготовка) Eu сModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	182090,66
072.07.03-0002	Блок-контейнер (заготовка) Eu сModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	186235,07
072.07.03-0003	Блок-контейнер (заготовка) Eu сModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	195907,27
072.07.03-0011	Кабина макета ПВП размером 4477х3430х2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	2081277,48
072.07.03-0012	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	1656440,98
<b>Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные</b>			
Конструкции стальные индивидуальные			
072.07.04-0001	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	60981,20
072.07.04-0002	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	63795,15
072.07.04-0003	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	66731,81
072.07.04-0004	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	63624,83
072.07.04-0005	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	59483,25
072.07.04-0006	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	57046,97
072.07.04-0007	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	69837,73
072.07.04-0008	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	53939,99
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы			
072.07.04-0011	до 0,1 т	т	74701,84
072.07.04-0012	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	75898,84
072.07.04-0013	до 0,1 т решетчатые	т	50201,87
072.07.04-0014	от 0,1 до 0,5 т	т	71406,56
072.07.04-0015	от 0,5 т до 1,0 т	т	60201,55
072.07.04-0016	свыше 1,0 т	т	78240,44
<b>Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен</b>			
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов, диффузоров и конфузоров, с			
072.07.05-0001	более 1000 м2	т	38727,09
072.07.05-0002	до 500 м2	т	29751,16
072.07.05-0003	от 50С до 1000 м2	т	30670,56
072.07.05-0004	стали	т	48328,31
072.07.05-0005	стали (3 мм)	т	55551,53
<b>Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственные</b>			
Конструкции покрытий пространственных типа			
072.07.06-0001	МОСКВА СПМФ 18-330К	компл.	237189,95
072.07.06-0002	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	258956,47
072.07.06-0003	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	294232,26
072.07.06-0004	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	330881,05
072.07.06-0005	МОСКВА СПМФ 24-330	компл.	336368,00
072.07.06-0006	МОСКВА СПМФ 24-330К	компл.	365875,37
072.07.06-0007	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	396370,97
072.07.06-0008	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	411306,91
072.07.06-0009	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	446424,75
072.07.06-0010	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	452087,87
072.07.06-0011	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	488675,92
072.07.06-0012	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	474936,79
<b>Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения</b>			
Конструкции покрытий призматических зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения			
072.07.07-0001	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	47622,96
072.07.07-0002	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	52539,01
072.07.07-0003	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	59787,57
072.07.07-0004	детали крепления Д1	шт.	1081,68
072.07.07-0005	детали крепления Д2	шт.	810,19
072.07.07-0006	детали крепления Д3	шт.	1509,06
072.07.07-0007	детали крепления Д4	шт.	1015,44
072.07.07-0008	детали крепления Д5	шт.	3650,04
072.07.07-0009	детали крепления Д6	шт.	2456,43
072.07.07-0010	детали крепления Д7	шт.	2750,51
072.07.07-0011	детали крепления Д8	шт.	2689,45
072.07.07-0012	детали крепления Д9	шт.	2832,93
072.07.07-0013	детали крепления Д10	шт.	2868,54
072.07.07-0014	детали крепления Д11	шт.	397,57
072.07.07-0015	детали крепления Д12	шт.	279,43
072.07.07-0016	детали крепления Д13	шт.	1017,58
072.07.07-0017	детали крепления Д15	шт.	400,92
072.07.07-0018	детали крепления Д16	шт.	4460,03
072.07.07-0019	детали крепления Д18	шт.	1265,86
072.07.07-0020	детали крепления Д19	шт.	1692,23
072.07.07-0021	детали крепления Д20	шт.	359,92
072.07.07-0022	надоклонники Н1	шт.	7238,01
072.07.07-0023	надоклонники Н2	шт.	7852,63
072.07.07-0024	прогоны Л 43, Л 47, Л 50	шт.	52316,58
072.07.07-0025	прогоны Л 48	шт.	49372,74
072.07.07-0026	связи вертикальные С1	шт.	1531,45
072.07.07-0027	связи вертикальные С2	шт.	1822,48
072.07.07-0028	связи вертикальные С3	шт.	1461,24
072.07.07-0029	связи вертикальные С4	шт.	2138,94
072.07.07-0030	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	49537,38
072.07.07-0031	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	57463,53
072.07.07-0032	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	65078,83
072.07.07-0033	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	72384,28
072.07.07-0034	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	79648,22
072.07.07-0035	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	69920,78

072.07.07-0036	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	75862,35
072.07.07-0037	фермы стропильные ФС 18-3.3	шт.	88803,59
072.07.07-0038	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	96682,15
072.07.07-0039	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	88464,39
072.07.07-0040	фермы стропильные ФС 24-1.3	шт.	99242,85
072.07.07-0041	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	112158,78
072.07.07-0042	фермы стропильные ФС 24-2.3	шт.	122197,08
072.07.07-0043	фермы стропильные ФС 24-2.3	шт.	140129,11
072.07.07-0044	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	126050,79
072.07.07-0045	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	145082,45
072.07.07-0046	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	159028,13
072.07.07-0047	фермы стропильные ФС 30-2.3	шт.	180635,68
<b>Группа 07.2.07.00: Конструкции рамные</b>			
072.07.08-0001	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0273 за два	т	95654,92
072.07.08-0011	Конструкции рамные из круглых труб и п-угосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	54763,40
072.07.08-0012	Конструкции рамные из круглых труб и п-угосварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМГ), оцинкованные	т	84826,41
072.07.08-0013	Конструкции рамные из круглых труб и п-угосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМЛ, РМТ), оцинкованные	т	86224,07
072.07.08-0014	Конструкции рамные из круглых труб и п-угосварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМЛ, РМТ)	т	57571,65
<b>Группа 07.2.07.03: Конструкции узлов коксохимических заводов</b>			
Конструкции узлов коксохимических заводов			
072.07.09-0001	затворы коксовой рампы	т	53821,30
072.07.09-0002	каски коксовых батарей	т	49936,11
072.07.09-0003	кожухи стояков для отвода газа	т	50059,08
<b>Группа 07.2.07.10: Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов</b>			
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов			
072.07.10-0001	бункерные эстакады	т	61807,25
072.07.10-0002	бункеры, встроенные в производственные здания	т	39675,86
072.07.10-0003	силосы: корпус, колонны, связи, конструкции под установку разгрузочных и разгрузочных устройств	т	51022,02
<b>Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки</b>			
072.07.11-0001	Опоры для арк оцинкованные, сталь С345	т	68731,95
072.07.11-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	37181,36
072.07.11-0003	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	48240,61
072.07.11-0004	Опоры стальные	т	40245,13
072.07.11-0011	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х5 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14	т	52595,33
072.07.11-0021	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и п-угосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	49,08
072.07.11-0031	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	112,72
072.07.11-0032	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	142,74
072.07.11-0033	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	318,05
<b>Группа 07.2.07.12: Элементы конструктивные зданий и сооружений</b>			
Конструктивные элементы вспомогательного назначения			
072.07.12-0001	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и обносварочных операций	т	47847,69
072.07.12-0002	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	54390,64
072.07.12-0003	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без	т	82400,00
072.07.12-0004	с преобладанием профильного проката без отверстий и обносварочных операций	т	58349,21
072.07.12-0005	с преобладанием толстолистового проката с отверстиями	т	68212,84
072.07.12-0006	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые	т	73513,85
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием			
072.07.12-0011	п-угосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	106010,02
072.07.12-0012	п-угосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	98952,18
072.07.12-0013	п-угосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	92923,44
072.07.12-0014	п-угосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	88151,21
072.07.12-0015	п-угосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	86159,63
072.07.12-0016	п-угосварных профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	90617,09
072.07.12-0017	п-угосварных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	84256,15
072.07.12-0018	п-угосварных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	82502,64
072.07.12-0019	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	69837,73
072.07.12-0020	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	66809,04
072.07.12-0021	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	60688,17
072.07.12-0022	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	60309,45
072.07.12-0023	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	56581,50
072.07.12-0024	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	89880,93
072.07.12-0025	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	88237,92
072.07.12-0026	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	87209,18
072.07.12-0027	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	86958,07
Прочие конструкции отдельных производственных зданий, средняя масса сборочной единицы			
072.07.12-0031	до 0,1 т	т	80716,08
072.07.12-0032	от 0,1 до 0,5 т	т	69414,90
072.07.12-0033	от 0,5 до 1,0 т	т	61647,75
072.07.12-0034	свыше 1,0 т	т	62926,84
<b>Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы</b>			
072.07.13-0001	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7,	т	42264,22
072.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрешетка проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	50622,90
072.07.13-0012	Балки промежуточные	т	55313,92
072.07.13-0021	Крепежи подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	46198,01
072.07.13-0031	Клинья пазовые	т	50747,21
072.07.13-0041	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратного периметра от 1,3 н до 2,12 н толщиной от 9 до 10 мм и	т	83460,39
072.07.13-0042	Конструкции колонн и опорных головок металлических из балки 40х4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	89353,16
072.07.13-0043	Конструкции металлические крепежных блоков с распорками	т	33679,00
072.07.13-0044	Конструкции монтажные и приспособления для монтажа газопроводов	т	39017,30
072.07.13-0045	Конструкции подколеников и балок металлических из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм, стали	т	64469,37
072.07.13-0046	Конструкции ригелей металлические из балки 20Ш1, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	77948,81
072.07.13-0047	Конструкции прогонов металлические из швеллеров 24У и 24С, стали угловой 100х7 мм, оцинкованные грунт-эмалью ХВ-0278	т	68249,96
072.07.13-0051	Конструкции связей, распорок и ригелей водосточных металлических из швеллера 24У, труб квадратного периметра от 0,32 н до	т	115348,07

072.07.13-0061	Конструкции: стальные нащельников и деталей обрешетки	т	43333,57
072.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	71720,75
072.07.13-0081	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	32042,91
072.07.13-0091	Конструкции стальных опорных башенков	т	56447,88
072.07.13-0101	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб	т	93250,77
072.07.13-0111	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлических из стали: листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	134142,13
072.07.13-0121	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	40432,74
072.07.13-0131	Нагели, глукеры стальные оцинкованные	т	193473,85
072.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром от 40 мм	шт.	309,42
072.07.13-0151	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	40179,69
072.07.13-0161	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	63583,63
072.07.13-0171	Подкладки металлические	кг	51,35
072.07.13-0181	Стальные настилы и щиты межэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	45639,75
072.07.13-0191	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	42209,01
072.07.13-0201	Стяжки винтовые	шт.	108,83
072.07.13-0211	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	154967,71
072.07.13-0221	Хомуты стальные	кг	41,09
072.07.13-0231	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	38422,02
072.07.13-0241	Элементы металлические	кг	71,72
072.07.13-0242	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	150297,54
<b>Часть 07.3: Мосты и секции мостов (25.11.21 ОКПД2 Мосты и секции мостов из черных металлов)</b>			
<b>Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)</b>			
<b>Группа 07.3.01.01: Галереи</b>			
073.01.01-0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	33703,36
073.01.01-0002	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	31825,76
Галереи транспортные: цельнометаллические, круглого сечения			
073.01.01-0011	габаритные	т	38921,28
073.01.01-0012	негабаритные	т	41215,80
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические,прямоугольного сечения			
073.01.01-0021	габаритные	т	38339,61
073.01.01-0022	негабаритные	т	44273,84
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м			
073.01.01-0031	до 500 кг	т	53555,17
073.01.01-0032	от 500 до 1000 кг	т	53236,06
073.01.01-0033	свыше 1000 кг	т	52701,61
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м			
073.01.01-0041	до 700 кг	т	57267,53
073.01.01-0042	от 700 до 1300 кг	т	55329,85
073.01.01-0043	свыше 1300 кг	т	54409,93
<b>Группа 07.3.01.02: Эстакады</b>			
073.01.02-0001	Эстакады для разгрузки автотранспортом транспорта	т	41178,25
073.01.02-0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	37147,47
073.01.02-0003	Эстакады открытые под мостовые: фермы: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с торсионными конструкциями, тупики.	т	45815,58
073.01.02-0004	Эстакады галечные: пролетные строения, опоры	т	42378,69
<b>Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и искусственных сооружений (25.11.21.110 ОКПД2 Мосты из черных металлов)</b>			
<b>Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические</b>			
Демпфер гидравлический			
073.02.01-0001	MH-C-С 500 кН	шт.	809797,77
073.02.01-0002	MH-C-С 750 кН	шт.	982284,59
073.02.01-0003	MH-C-С 950 кН	шт.	1201585,66
073.02.01-0004	MH-C-С 1500 кН	шт.	1489532,93
073.02.01-0005	MH-D-С 12000 кН	шт.	1050617,98
073.02.01-0006	MSNL-C 1200 кН	шт.	1402366,10
<b>Группа 07.3.02.02: Плиты анкерные</b>			
Плита анкерная			
073.02.02-0001	для MHD-C 12000 кН	шт.	164934,90
073.02.02-0002	для SIPD 4000 кН	шт.	48111,90
073.02.02-0003	для SIPD 8000 кН	шт.	81232,36
<b>Группа 07.3.02.03: Строения пролетные автодорожных мостов</b>			
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет			
073.02.03-0001	3хЕ3 м, проект 608/5 Левопротранспорт, обычное исполнение	компл.	45333870,28
073.02.03-0002	42 м, троек- 608/1 Левопротранспорт, обычное исполнение	компл.	7245126,59
073.02.03-0003	63 м, троек- 608/1 Левопротранспорт, обычное исполнение	компл.	16243622,42
073.02.03-0004	до 66 м, обычное исполнение	т	108871,36
<b>Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов</b>			
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет			
073.02.04-0001	2х110 м, проект 930 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	110811847,39
073.02.04-0002	18,2 м	т	118520,39
073.02.04-0003	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	4860400,59
073.02.04-0004	18,2 м, проект 821/1 Левопротранспорт, обычное исполнение	компл.	3256914,57
073.02.04-0005	10,2 м, с пикетированием, проект 739/1,11 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	3029152,07
073.02.04-0006	23 м, проект 563/2,5 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	6527280,78
073.02.04-0007	23 м, проект 821/2 Левопротранспорт, обычное исполнение	компл.	4236105,64
073.02.04-0008	23 м, с пикетированием, проект 739/2,11 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	3982146,62
073.02.04-0009	27 м, проект 563/3,5 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	7954260,71
073.02.04-0010	27 м, проект 821/3 Левопротранспорт, обычное исполнение	компл.	6069315,71
073.02.04-0011	27 м, с пикетированием, проект 739/3,11 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	5228386,84
073.02.04-0012	33 м	т	122092,43
073.02.04-0013	33 м, проект 690/1 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	12023735,21
073.02.04-0014	33,6 м, проект 821/4 Левопротранспорт, обычное исполнение	компл.	8630682,20
073.02.04-0015	33,6 м, с пикетированием, проект 739/4,11 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	7497221,38
073.02.04-0016	33,0 м, проект 690/1 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	12084130,86
073.02.04-0017	44 м, проект 690/2 Гипротранспорт, обычное исполнение	компл.	15382611,10

073.02.04-0018	44 м, проект 1062/1 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	18771713,20
073.02.04-0019	44,8 м, проект 690/2 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	15494166,99
073.02.04-0020	45 м, с пикинами упорами, проект 739/6,12 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	11748752,95
073.02.04-0021	55 м, проект 690/3 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	19345664,74
073.02.04-0022	55 м, проект 1062/2 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	25633303,64
073.02.04-0023	55 м, с пикинами упорами, проект 739/7,12 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	15935154,73
073.02.04-0024	66 м	т	113913,69
073.02.04-0025	66 м, проект 690/4 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	23776149,42
073.02.04-0026	66 м, проект 1062/3 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	25627927,62
073.02.04-0027	77 м, проект 690/4 Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	28932961,04
073.02.04-0028	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	39333777,78
073.02.04-0029	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	39424449,45
073.02.04-0030	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	56616487,54
073.02.04-0031	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипсотрансмост, обычное исполнение	компл.	56886136,65
	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом		
073.02.04-0041	до 88 м, обычное исполнение	т	135314,91
073.02.04-0042	до 110 м, обычное исполнение	т	134532,08
073.02.04-0043	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	138480,07
	<b>Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов</b>		
	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов		
073.02.05-0001	на автодорогах, пролет до 22 м	т	116432,91
073.02.05-0002	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	116822,08
073.02.05-0003	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	114858,67
073.02.05-0004	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	114526,76
073.02.05-0005	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	116981,03
	<b>Группа 07.3.02.06: Части опорные маятниковые</b>		
	Части опорные		
073.02.06-0001	маятниковые SIP-S 3200 kN	шт.	451117,60
073.02.06-0002	маятниковые SIP-S 6520 kN	шт.	676501,44
073.02.06-0003	маятниковые SIP-S 8360 kN	шт.	743285,74
073.02.06-0004	маятниковые SIPD 4000 kN	шт.	403823,68
073.02.06-0005	маятниковые SIPD 8000 kN	шт.	681970,15
	<b>Группа 07.3.02.07: Части опорные одноплунные и двухплунные</b>		
	Части опорные		
073.02.07-0001	двухплунные, длина 18,2 м	компл.	1265862,70
073.02.07-0002	двухплунные, длина 23 м	компл.	1720619,53
073.02.07-0003	двухплунные, длина 33,6 м	компл.	1853213,74
073.02.07-0004	двухплунные, длина 66 м	компл.	2690181,26
073.02.07-0005	двухплунные, длина 110 м	компл.	4934932,62
073.02.07-0006	одноплунные, длина 18,2 м	компл.	1563162,39
073.02.07-0007	одноплунные, длина 23 м	компл.	1671207,65
073.02.07-0008	одноплунные, длина 33,6 м	компл.	1835600,32
073.02.07-0009	одноплунные, длина 55 м	компл.	1569891,69
073.02.07-0010	одноплунные, длина 66 м	компл.	1624482,62
073.02.07-0011	одноплунные, длина 88 м	компл.	1777597,23
073.02.07-0012	одноплунные, длина 110 м	компл.	2173302,43
	<b>Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений</b>		
073.02.08-0001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	146190,50
	Опорные части пролетных строений из прокатной стали, массой		
073.02.08-0011	до 0,125 т	т	80240,62
073.02.08-0012	свыше 0,125 т	т	74676,10
	<b>Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов</b>		
	Части опорные резинометаллические для мостов, марка		
073.02.09-0001	РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	1089,23
073.02.09-0002	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	784,46
073.02.09-0003	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	1432,17
073.02.09-0004	РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	1068,70
073.02.09-0005	РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	1401,83
073.02.09-0006	РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	1418,91
073.02.09-0007	РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	1686,75
073.02.09-0008	РОЧ Н 30х35х3,9 см	шт.	3558,21
073.02.09-0009	РОЧ Н 30х40х3,0 см	шт.	3959,24
073.02.09-0010	РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	3568,16
073.02.09-0011	РОЧ Н 30х40х3,2 см	шт.	4816,02
073.02.09-0012	РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	1174,74
073.02.09-0013	РОЧ СО 20х25х5,2 см	шт.	1520,40
073.02.09-0014	РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	1823,45
073.02.09-0015	РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	4193,08
	<b>Группа 07.3.02.10: Швы деформационные</b>		
073.02.10-0001	Металлоконструкции деформационного шва «Маулер»	шт.	482,17
	Швы деформационные		
073.02.10-0011	D80	п.м	10923,52
073.02.10-0012	D100	п.м	10918,88
073.02.10-0013	D160	п.м	92106,05
073.02.10-0014	DB40	п.м	50348,05
073.02.10-0015	DB80	п.м	59839,51
073.02.10-0016	DB130	п.м	83271,54
073.02.10-0017	DB210	п.м	214917,99
073.02.10-0018	DS240	п.м	113384,20
073.02.10-0019	DS320	п.м	119200,50
073.02.10-0020	DS400	п.м	149697,83
	<b>Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы</b>		
073.02.11-0001	Башмаки круглые и буфели	шт.	29,55

073.02.11-0011	Кетки стальные	т	51081,79
073.02.11-0021	Конструкции мостовые инвентарные	т	17421,25
073.02.11-0022	Конструкции стальные в тяжелой	т	52294,35
073.02.11-0031	Металлическая опалубка	т	106774,04
073.02.11-0041	МИК-Г	т	92578,77
073.02.11-0051	МИК-С из профилей	т	91116,99
073.02.11-0052	МИК-С из труб	т	111166,34
073.02.11-0061	Опоры из труб	т	79469,26
073.02.11-0071	Подмости из профиля	т	74865,00
073.02.11-0072	Подмости из труб	т	63508,38
073.02.11-0081	Ростверки из двутавров	т	88085,93
073.02.11-0091	Стальные конструкции перекрытия швов	т	86310,83
073.02.11-0101	Тяжи и анкеры	т	80091,58
073.02.11-0131	Шарниры	т	60649,70
	Части опорные		
073.02.11-0111	VG2 800 kN	шт.	167327,46
073.02.11-0112	VG2 2200 kN	шт.	225981,70
	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов		
073.02.11-0121	до 100 м	т	109037,04
073.02.11-0122	свыше 100 м	т	132048,49
	<b>Часть 07.4. Опоры башенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры башенные и мачты решетчатые из черных)</b>		
	<b>Раздел 07.4.01. Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты из черных)</b>		
	<b>Группа 07.4.01.01: Башни</b>		
	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами,		
074.01.01-0001	до 500 кг	т	46057,36
074.01.01-0002	от 500 до 1000 кг	т	49548,11
074.01.01-0003	от 1000 до 1500 кг	т	50877,34
074.01.01-0004	от 1500 до 2000 кг	т	35004,20
074.01.01-0005	от 2000 до 2500 кг	т	35259,46
074.01.01-0006	свыше 2500 кг	т	35052,05
	<b>Группа 07.4.01.02: Мачты</b>		
	Мачты (отдельностоящие или объединенные в систему) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами,		
074.01.02-0001	до 200 кг	т	45744,39
074.01.02-0002	от 200 до 300 кг	т	46123,06
074.01.02-0003	от 300 до 400 кг	т	46449,46
074.01.02-0004	от 400 до 600 кг	т	46798,18
074.01.02-0005	от 600 до 800 кг	т	46395,21
	<b>Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиобашен</b>		
074.01.03-0001	Металлоконструкции радиобашен стальных решетчатых секционных	т	82522,08
	<b>Группа 07.4.01.04: Опоры башенного типа различного назначения</b>		
	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры		
074.01.04-0001	до 50 кг	т	71081,68
074.01.04-0002	от 50 до 100 кг	т	71335,06
074.01.04-0003	от 100 до 150 кг	т	71462,26
074.01.04-0004	от 150 до 200 кг	т	73247,08
074.01.04-0005	от 200 до 300 кг	т	74632,00
074.01.04-0006	от 300 до 400 кг	т	76496,20
074.01.04-0007	от 400 до 600 кг	т	77180,01
074.01.04-0008	свыше 600 кг	т	78841,71
	<b>Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной сети)</b>		
	<b>Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямостоящие трубчатые</b>		
	Опора контактной сети прямостоящая трубчатая, марка		
074.02.01-0001	Т-400-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	108978,25
074.02.01-0002	Т-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	177040,92
074.02.01-0003	Т-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	138302,55
074.02.01-0004	Т-1000-11,0/13,5-01-лж (ТАНС.11.024.000)	шт.	220670,71
074.02.01-0005	Т-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	177489,26
074.02.01-0006	Т-1300-13,0/15,5-01-лж (ТАНС.11.036.000)	шт.	235340,92
074.02.01-0007	Т-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	197431,72
074.02.01-0008	Т-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	183856,66
074.02.01-0009	Т-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	199795,31
074.02.01-0010	Т-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	223159,24
074.02.01-0011	Т-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.043.000)	шт.	236186,21
074.02.01-0012	Т-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	267247,44
	<b>Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети фланцевые и граненые</b>		
	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка		
074.02.02-0001	ТФГ 700 9,0 02 ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	85495,44
074.02.02-0002	ТФГ 1000 9,0 02 ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	95922,06
074.02.02-0003	ТФГ 1500 9,0 02 ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	129063,77
074.02.02-0004	ТФГ 1300 9,0 02 ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	141337,14
074.02.02-0005	ТФГ 2500 9,0 02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	156835,51
074.02.02-0006	ТФГ 3000 9,0 02 ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	168404,63
	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка		
074.02.02-0011	ТФ 700 9,0 02 ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	117026,16
074.02.02-0012	ТФ 1000 9,0 02 ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	131495,88
074.02.02-0013	ТФ 1000 9,0 02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	159938,61
074.02.02-0014	ТФ 1500 9,0 02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	165080,89
074.02.02-0015	ТФ 1000 9,0 02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	184332,20
	<b>Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередачи (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП) из)</b>		
	<b>Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линий электропередачи и открытых подстанций</b>		
074.03.01-0001	Опоры металлические одиночные (для объектов энергетического строительства)	шт.	105973,19
	Опоры (мачты) ДЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,		
074.03.01-0001	анкерные и левые одноствольные двухрядные	шт.	57481,34

074.03.01-0002	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	57425,24
074.03.01-0003	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проедающих	т	56002,94
074.03.01-0004	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	57748,19
074.03.01-0005	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	57818,86
074.03.01-0006	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	57787,58
074.03.01-0007	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	57735,44
074.03.01-0008	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные	т	57763,25
	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0011	анкерно-угловые одностоечные двухцепные	т	57912,87
074.03.01-0012	анкерно-угловые одностоечные одноцепные	т	57740,23
074.03.01-0013	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие городские	т	57356,57
074.03.01-0014	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	58910,38
074.03.01-0015	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	58947,55
074.03.01-0016	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	58957,14
074.03.01-0017	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	58937,95
074.03.01-0018	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, переходные одноцепные	т	56730,73
	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0021	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	57203,19
074.03.01-0022	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	57131,90
074.03.01-0023	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	57155,27
	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0031	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	58362,50
074.03.01-0032	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	58051,53
074.03.01-0033	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	58222,38
074.03.01-0034	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	58200,25
	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0041	анкерно-угловые одностоечные, свободностоящие одностоечные, городские	т	58850,47
074.03.01-0042	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	58051,53
074.03.01-0043	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	58222,38
074.03.01-0044	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	58200,25
	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0051	анкерно-угловые трехстоечные одноцепные	т	60817,38
074.03.01-0052	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	57241,87
074.03.01-0053	промежуточные на оттяжках косогорные	т	60901,96
074.03.01-0054	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	57106,31
074.03.01-0055	промежуточные свободностоящие одноцепные	т	57084,30
	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0061	анкерно-угловые трехстоечные	т	60517,50
074.03.01-0062	промежуточные portalного типа на оттяжках	т	61405,11
	Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0071	анкерно-угловые трехстоечные	т	60692,81
074.03.01-0072	промежуточные с 4-образной стойкой на оттяжках	т	61440,37
	Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок		
074.03.01-0081	анкерно-угловые двухстоечные	т	61163,31
074.03.01-0082	промежуточные одностоечные на оттяжках	т	61208,65
	<b>Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередачи</b>		
	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи		
074.03.02-0001	У220-2т-5	шт.	1819007,00
074.03.02-0002	У220-2т-9	шт.	2013438,38
074.03.02-0003	У220-2т+14	шт.	2456007,94
074.03.02-0004	У330-2т-5	шт.	2939650,25
074.03.02-0005	У330-2т-9	шт.	3276003,12
	<b>Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередачи</b>		
074.03.03-0001	Ам 10-9	шт.	50589,60
074.03.03-0005	Пм 10-7	шт.	47009,95
	Опора стальная многогранная линий электропередачи		
074.03.03-0002	КМ 10-1.1	шт.	894419,21
074.03.03-0003	КМУ 110-1м	шт.	1125420,82
074.03.03-0004	МБ 330-1м	шт.	3013423,43
074.03.03-0006	ПМ 35-1	шт.	270862,35
074.03.03-0007	ПМ 110-1	шт.	615307,45
074.03.03-0008	ПМ 220-1	шт.	573091,19
074.03.03-0009	ПМ 220-2	шт.	1257778,11
074.03.03-0010	УАм 10-9	шт.	57573,59
074.03.03-0011	УМ 10-2	шт.	442459,75
074.03.03-0012	УМ 110-2	шт.	1336340,95
074.03.03-0013	УМ 110 2 16,9	шт.	1432010,13
074.03.03-0014	УМ 110 2 22,8	шт.	3461531,22
074.03.03-0015	УМ 110 2в 22,8	шт.	4968138,66
074.03.03-0016	УМ 110 2В 22,8 16Т	шт.	6800979,64
074.03.03-0017	УМ 110-2Д-22,0-37	шт.	9605176,56
074.03.03-0018	УМ 110 2ф 16,9	шт.	1919234,10
074.03.03-0019	УМ 110 2ф 20	шт.	4422578,42
074.03.03-0020	УМ 220 1к	шт.	1407142,00
074.03.03-0021	УМ 220 2	шт.	2712696,77
074.03.03-0022	УМ 220-4.2Д	шт.	3468610,93
074.03.03-0023	УПм 10-7	шт.	58807,78
	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные		
074.03.03-0031	220 кВ	шт.	116050,90
074.03.03-0032	330 кВ, 500 кВ	шт.	124327,52
	<b>Группа 07.4.03.04: Опоры несилосые прямооточные</b>		
	Опора несилосая прямооточная прокатная, марка		
074.03.04-0001	НПГ-3/4,0-02-4 ("АНС.12.025.000")	шт.	12494,01



074.03.04-0002	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	15191,09
074.03.04-0003	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	15247,51
074.03.04-0004	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	17157,73
074.03.04-0005	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	25642,89
074.03.04-0006	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	33719,99
074.03.04-0007	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	36338,51
074.03.04-0008	НПГ-10/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	41564,41
074.03.04-0009	НПГ-10/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	48139,36
074.03.04-0010	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	59790,09
074.03.04-0011	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	74924,75
074.03.04-0012	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	87849,97
Опора несилловая прямостоечная крупкоспическая, марка			
074.03.04-0021	НПК-5,0/6,25-32-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	15436,92
074.03.04-0022	НПК-6,0/7,25-32-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	17218,18
074.03.04-0023	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	20780,70
074.03.04-0024	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	34303,36
074.03.04-0025	НПК-9,0/11,0-32-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	36800,95
074.03.04-0026	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	42013,76
074.03.04-0027	НПК-12,0/14,0-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	59250,07
Группа 07.4.03.05. Опоры несилловые трубчатые			
Опора несилловая трубчатая, марка			
074.03.05-0001	НПГ-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	9003,02
074.03.05-0002	НПГ-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	10102,20
074.03.05-0003	НПГ-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	10518,30
074.03.05-0004	НПГ-5,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	16847,42
074.03.05-0005	НПГ-6,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	18719,35
074.03.05-0006	НПГ-7,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	20635,62
074.03.05-0007	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	61207,64
074.03.05-0008	НПГ-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	93341,85
074.03.05-0009	НПГ-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	115878,62
074.03.05-0010	НПГ-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	155322,25
074.03.05-0011	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	8364,27
074.03.05-0012	НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	9849,32
074.03.05-0013	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	10622,07
074.03.05-0014	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	15094,37
074.03.05-0015	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	17440,83
074.03.05-0016	НФ-7,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	19803,42
074.03.05-0017	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	61980,39
074.03.05-0018	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	106088,74
074.03.05-0019	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	121880,30
074.03.05-0020	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	148057,16
074.03.05-0021	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	318740,76
074.03.05-0022	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	365894,78
Группа 07.4.03.06. Опоры несилловые фланцевые			
074.03.06-0001	Опора несилловая фланцевая прямаяная квартальная, марка ОГКР-7,5-ц	шт.	12163,45
074.03.06-0002	Опора несилловая фланцевая прямаяная квартальная, марка ОГКР-7,5С1-ц	шт.	28798,53
074.03.06-0003	Опора несилловая фланцевая прямаяная квартальная, марка ОГКР-7,5С2-ц	шт.	38198,75
074.03.06-0004	Опора несилловая фланцевая прямаяная квартальная, марка ОГКР-7,5С3-ц	шт.	49088,84
074.03.06-0005	Опора несилловая фланцевая прямаяная квартальная, марка ОГКР-7,5У1-ц	шт.	17885,49
074.03.06-0006	Опора несилловая фланцевая прямаяная квартальная, марка ОГКР-7,5У2-ц	шт.	32147,23
074.03.06-0007	Опора несилловая фланцевая прямаяная квартальная, марка ОГКР-7,5-ц	шт.	21108,37
074.03.06-0011	Опора несилловая фланцевая прямаяная коническая, марка ОГК-4-ц	шт.	4616,57
074.03.06-0012	Опора несилловая фланцевая прямаяная коническая, марка ОГК-5-ц	шт.	5603,56
074.03.06-0013	Опора несилловая фланцевая прямаяная коническая, марка ОГК-6-ц	шт.	6902,63
074.03.06-0014	Опора несилловая фланцевая прямаяная коническая, марка ОГК-7-ц	шт.	9234,19
074.03.06-0015	Опора несилловая фланцевая прямаяная коническая, марка ОГК-8-ц	шт.	10937,37
074.03.06-0016	Опора несилловая фланцевая прямаяная коническая, марка ОГК-9-ц	шт.	12909,25
074.03.06-0017	Опора несилловая фланцевая прямаяная коническая, марка ОГК-10-ц	шт.	14343,73
074.03.06-0018	Опора несилловая фланцевая прямаяная коническая, марка ОГК-12-ц	шт.	18288,54
Опора несилловая фланцевая прямаяная, марка			
074.03.06-0021	НПГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	9794,92
074.03.06-0022	НПГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	11679,95
074.03.06-0023	НПГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	12277,40
074.03.06-0024	НПГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	13773,53
074.03.06-0025	НПГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	19549,53
074.03.06-0026	НПГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	27343,55
074.03.06-0027	НПГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	29946,93
074.03.06-0028	НПГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	31951,86
074.03.06-0029	НПГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	36877,52
074.03.06-0030	НПГ-11,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	43571,35
074.03.06-0031	НПГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.004.000)	шт.	38304,14
074.03.06-0032	НПГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	60069,17
074.03.06-0033	НПГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	75148,42
Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка			
074.03.06-0041	НПК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	13805,77
074.03.06-0042	НПК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	15492,33
074.03.06-0043	НПК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	21996,75
074.03.06-0044	НПК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	30779,13
074.03.06-0045	НПК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	33687,78
074.03.06-0046	НПК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	35957,68
074.03.06-0047	НПК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	49026,97
Группа 07.4.03.07. Опоры поворотные			
Опора поворотная, серия			

074.03.07-0001	П-ФГ-6, J-ц	шт.	33958,80
074.03.07-0002	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	79249,95
074.03.07-0003	П-ФГ-8, J-ц	шт.	48651,17
074.03.07-0004	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	90608,51
074.03.07-0005	П-ФГ-10, J-ц	шт.	70584,44
074.03.07-0006	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	104273,23
074.03.07-0007	П-ФГ-12, J-ц	шт.	169190,48
074.03.07-0008	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	115740,59
074.03.07-0009	П-ФГ-16-ц	шт.	243051,32
074.03.07-0010	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	227705,08
074.03.07-0011	П-ФГ-20-ц	шт.	266507,93
074.03.07-0012	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	308734,27
074.03.07-0013	П-ФГ-25-ц	шт.	383153,26
074.03.07-0014	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	425450,12
<b>Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые в линий электропередач</b>			
Опоры решетчатые линий электропередачи одноконные			
074.03.08-0001	220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	79556,23
074.03.08-0002	220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	77971,43
074.03.08-0003	330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	81140,02
074.03.08-0004	330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	79520,97
074.03.08-0005	500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	82358,09
074.03.08-0006	500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	80714,86
<b>Группа 07.4.03.09: Опоры силовые прямоствоечные</b>			
Опора силовая прямоствоечная граненая, марка			
074.03.09-0001	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	62450,90
074.03.09-0002	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	76625,41
074.03.09-0003	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	83140,92
074.03.09-0004	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	94090,43
Опора силовая прямоствоечная трубчатая, марка			
074.03.09-0011	СП-300-9, J/ 1,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	57674,34
074.03.09-0012	СП-400-8, J/ 1,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	67914,57
074.03.09-0013	СП-400-8, J/ 1,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	69264,62
074.03.09-0014	СП-400-8, J/ 1,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	71614,11
074.03.09-0015	СП-400-9, J/ 1,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	81864,41
074.03.09-0016	СП-400-9, J/ 1,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	84058,75
074.03.09-0017	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	142484,68
074.03.09-0018	СП-700-8, J/ 1,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	97460,51
074.03.09-0019	СП-700-8, J/ 1,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	102482,90
074.03.09-0020	СП-700-9, J/ 1,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	102167,55
074.03.09-0021	СП-700-9, J/ 1,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	102048,67
074.03.09-0022	СП-800-9, J/ 1,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	117324,38
<b>Группа 07.4.03.10: Опоры силовые фланцевые</b>			
Опора силовая фланцевая граненая, марка			
074.03.10-0001	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	48902,04
074.03.10-0002	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	56075,44
074.03.10-0003	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	60268,65
074.03.10-0004	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	70204,62
074.03.10-0005	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	84681,38
074.03.10-0006	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	96788,51
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка			
074.03.10-0011	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	61077,67
074.03.10-0012	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	68233,95
074.03.10-0013	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	74994,27
074.03.10-0014	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	71968,75
074.03.10-0015	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	73737,92
074.03.10-0016	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	113689,32
074.03.10-0017	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	88244,91
074.03.10-0018	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	90014,08
074.03.10-0019	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	91690,56
074.03.10-0020	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	93459,73
<b>Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы</b>			
074.03.11-0001	Опоры стальные типа «Торшер»	т	130583,08
<b>Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и аналогичные)</b>			
<b>Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов)</b>			
<b>Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов</b>			
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком			
075.01.01-0001	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	81674,00
075.01.01-0002	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	76416,86
075.01.01-0003	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	71075,10
075.01.01-0004	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	80770,27
075.01.01-0005	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	77949,27
075.01.01-0006	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	74992,26
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)			
075.01.01-0011	с конической поверхностью	т	70532,76
075.01.01-0012	с поверхностью двоякой кривизны	т	69914,96
075.01.01-0013	с цилиндрической поверхностью	т	59982,57
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскостями			
075.01.01-0021	не прямоугольной формы	т	62858,93
075.01.01-0022	прямоугольный фланцы с обработанными кромками	л	58361,91
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) ригельный зажимы			
075.01.01-0031	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	л	63147,73
075.01.01-0032	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	61959,74
075.01.01-0033	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	л	61542,94

075.01.01-0034	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	63721,10
075.01.01-0035	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	60608,83
075.01.01-0036	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	59771,00
075.01.01-0037	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	59014,61
075.01.01-0038	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	62242,19
<b>Группа 07.5.01.02: Элементы негабаритных емкостей</b>			
075.01.02-0001	Вспомогательные конструкции рупоризирования и отгрузки рупорсов	т	43871,22
075.01.02-0011	Жесткие затворы	т	53755,19
075.01.02-0021	Лазы круглые	т	76196,14
075.01.02-0022	Лазы овальные	т	84104,93
075.01.02-0031	Лестница-стремянка трансформера, максимальная высота 2,3 м	шт.	3151,02
075.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	56013,77
075.01.02-0042	Лестницы шахтные	т	65572,53
075.01.02-0051	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	46889,60
075.01.02-0061	Площадки кольцевые с ограждениями	т	41083,53
075.01.02-0071	Пылесосители, скрубберы: корпус, колесные, связи, безлюковые, лазов и внутренних устройств	т	51143,14
075.01.02-0081	Световые	т	66994,56
075.01.02-0091	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	45788,22
075.01.02-0101	Элементы тоннагов и плавучих кранов	т	47158,94
075.01.02-0102	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	48035,80
075.01.02-0103	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	50828,38
<b>Раздел 07.5.02. Резервуары (25.29.11 ОКПД2 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (кроме емкостей для</b>			
<b>Группа 07.5.02.01: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой от -40 град. С до -65 град. С</b>			
Конструкции строительных стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для			
075.02.01-0001	100 м3 РВ 130-01-СК, С	шт.	408218,09
075.02.01-0002	100 м3 РВ 130-01-СП, С	шт.	490076,46
075.02.01-0003	100 м3 РВ 130-02-СК, С	шт.	417129,63
075.02.01-0004	200 м3 РВ 230-01-СК, С	шт.	504799,97
075.02.01-0005	200 м3 РВ 230-01-СП, С	шт.	616193,15
075.02.01-0006	200 м3 РВ 230-02-СК, С	шт.	442907,93
075.02.01-0007	300 м3 РВ-400-01-СК, С	шт.	741003,35
075.02.01-0008	300 м3 РВ-400-01-СП, С	шт.	926920,65
075.02.01-0009	300 м3 РВ-400-02-СК, С	шт.	748921,55
075.02.01-0010	300 м3 РВ 330-01-СК, С	шт.	659300,49
075.02.01-0011	300 м3 РВ 330-01-СП, С	шт.	813792,56
075.02.01-0012	300 м3 РВ 330-02-СК, С	шт.	667794,17
075.02.01-0013	700 м3 РВ 730-01-СК, С	шт.	1007485,24
075.02.01-0014	700 м3 РВ 730-01-СП, С	шт.	1229709,87
075.02.01-0015	700 м3 РВ 730-02-СК, С	шт.	1020418,82
075.02.01-0016	1000 м3 РВ 1000-01-СК, С	шт.	1293195,06
075.02.01-0017	1000 м3 РВ 1000-01-СП, С	шт.	1655291,92
075.02.01-0018	1000 м3 РВ 1000-02-СК, С	шт.	1306794,05
075.02.01-0019	2000 м3 РВ 2000-01-СК, С	шт.	2198036,81
075.02.01-0020	2000 м3 РВ 2000-02-СК, С	шт.	2363612,23
075.02.01-0021	2000 м3 РВ 2000-03-СК, С	шт.	2575320,52
075.02.01-0022	3000 м3 РВ 3000-01-СК, С	шт.	2721902,85
075.02.01-0023	3000 м3 РВ 3000-02-СК, С	шт.	3013067,08
075.02.01-0024	3000 м3 РВ 3000-03-СК, С	шт.	3301190,97
075.02.01-0025	3000 м3 РВ 3000-04-СК, С	шт.	2809874,68
075.02.01-0026	3000 м3 РВ 3000-05-СК, С	шт.	3038572,45
075.02.01-0027	3000 м3 РВ 3000-06-СК, С	шт.	3326695,28
075.02.01-0028	5000 м3 РВ 5000-01-СК, С	шт.	4308208,63
075.02.01-0029	5000 м3 РВ 5000-02-СК, С	шт.	4729256,63
075.02.01-0030	5000 м3 РВ 5000-03-СК, С	шт.	4916541,77
075.02.01-0031	5000 м3 РВ 5000-04-СК, С	шт.	4470527,91
075.02.01-0032	5000 м3 РВ 5000-05-СК, С	шт.	4791270,32
075.02.01-0033	5000 м3 РВ 5000-06-СК, С	шт.	4976597,33
075.02.01-0034	10000 м3 РВ 10000-01-СК, С	шт.	8781335,75
075.02.01-0035	10000 м3 РВ 10000-02-СК, С	шт.	9496772,38
075.02.01-0036	10000 м3 РВ 10000-03-СК, С	шт.	10209155,98
075.02.01-0037	10000 м3 РВ 10000-04-СК, С	шт.	9092141,54
075.02.01-0038	10000 м3 РВ 10000-05-СК, С	шт.	9669685,22
075.02.01-0039	10000 м3 РВ 10000-06-СК, С	шт.	10380355,06
075.02.01-0040	20000 м3 РВ 20000-01-СК, С	шт.	16764107,04
075.02.01-0041	20000 м3 РВ 20000-02-СК, С	шт.	17773214,00
075.02.01-0042	20000 м3 РВ 20000-03-СК, С	шт.	18564182,91
075.02.01-0043	20000 м3 РВ 20000-04-СК, С	шт.	17440168,51
075.02.01-0044	20000 м3 РВ 20000-05-СК, С	шт.	17985884,96
075.02.01-0045	20000 м3 РВ 20000-06-СК, С	шт.	18778986,54
075.02.01-0046	20000 м3 РВ 20000-07-СК, С	шт.	18085892,30
075.02.01-0047	20000 м3 РВ 20000-08-СК, С	шт.	18879343,97
075.02.01-0048	20000 м3 РВ 20000-09-СК, С	шт.	19182567,97
075.02.01-0049	20000 м3 РВ 20000-10-СК, С	шт.	16778722,64
075.02.01-0050	20000 м3 РВ 20000-11-СК, С	шт.	17454575,71
075.02.01-0051	20000 м3 РВ 20000-12-СК, С	шт.	18100697,19
<b>Группа 07.5.02.02: Резервуары для нефти и нефтепродуктов для районов с температурой до -40 град. С</b>			
075.02.02-0101	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5263-002-56101752-2010)	шт.	90857,66
Конструкции строительных стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для			
075.02.02-0001	100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	376531,97
075.02.02-0002	100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	462835,43
075.02.02-0003	100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	377227,14
075.02.02-0004	100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	463032,90
075.02.02-0005	200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	480008,26

075.02.02-0006	200 м3 PB 200-01-СП	ш.т.	592448,29
075.02.02-0007	200 м3 PB 200-02-СК	ш.т.	479493,43
075.02.02-0008	200 м3 PB 200-02-СП	ш.т.	594128,80
075.02.02-0009	300 м3 PB 300-01-СК	ш.т.	619848,26
075.02.02-0010	300 м3 PB 300-01-СП	ш.т.	775760,90
075.02.02-0011	400 м3 PB 400-01-СК	ш.т.	681975,74
075.02.02-0012	400 м3 PB 400-01-СП	ш.т.	845733,79
075.02.02-0013	700 м3 PB 700-01-СК	ш.т.	925564,06
075.02.02-0014	700 м3 PB 700-01-СП	ш.т.	1106843,53
075.02.02-0015	1000 м3 PB 1000-01-СК	ш.т.	1210490,09
075.02.02-0016	1000 м3 PB 1000-01-СП	ш.т.	1518707,52
075.02.02-0017	1000 м3 PB 1000-02-СК	ш.т.	121604,44
075.02.02-0018	2000 м3 PB 2000-01-СК	ш.т.	2143881,42
075.02.02-0019	2000 м3 PB 2000-01-СП	ш.т.	2375950,98
075.02.02-0020	2000 м3 PB 2000-02-СК	ш.т.	2213836,17
075.02.02-0021	2000 м3 PB 2000-02-СП	ш.т.	2519378,68
075.02.02-0022	2000 м3 PB 2000-03-СК	ш.т.	2251675,86
075.02.02-0023	2000 м3 PB 2000-03-СП	ш.т.	2476472,28
075.02.02-0024	2000 м3 PB 2000-04-СК	ш.т.	2220587,43
075.02.02-0025	3000 м3 PB 3000-01-СК	ш.т.	2981891,71
075.02.02-0026	3000 м3 PB 3000-01-СП	ш.т.	3349940,52
075.02.02-0027	3000 м3 PB 3000-02-СК	ш.т.	3169449,92
075.02.02-0028	3000 м3 PB 3000-02-СП	ш.т.	3531401,35
075.02.02-0029	3000 м3 PB 3000-03-СК	ш.т.	3296738,48
075.02.02-0030	3000 м3 PB 3000-03-СП	ш.т.	3471469,20
075.02.02-0031	3000 м3 PB 3000-04-СК	ш.т.	3178961,73
075.02.02-0032	3000 м3 PB 3000-04-СП	ш.т.	3654627,67
075.02.02-0033	3000 м3 PB 3000-05-СП	ш.т.	3413132,94
075.02.02-0034	3000 м3 PB 3000-06-СП	ш.т.	3512123,84
075.02.02-0035	3000 м3 PB 3000-07-СП	ш.т.	3534438,96
075.02.02-0036	3000 м3 PB 3000-08-СП	ш.т.	3654627,67
075.02.02-0037	5000 м3 PB 5000-01-СК	ш.т.	4281355,13
075.02.02-0038	5000 м3 PB 5000-01-СП	ш.т.	4578584,76
075.02.02-0039	5000 м3 PB 5000-02-СК	ш.т.	4576146,61
075.02.02-0040	5000 м3 PB 5000-02-СП	ш.т.	4857429,53
075.02.02-0041	5000 м3 PB 5000-03-СК	ш.т.	4400085,98
075.02.02-0042	5000 м3 PB 5000-03-СП	ш.т.	4758370,11
075.02.02-0043	5000 м3 PB 5000-04-СК	ш.т.	4632788,26
075.02.02-0044	5000 м3 PB 5000-04-СП	ш.т.	4913114,05
075.02.02-0045	5000 м3 PB 5000-05-СК	ш.т.	4385327,12
075.02.02-0046	5000 м3 PB 5000-05-СП	ш.т.	4645622,80
075.02.02-0047	5000 м3 PB 5000-06-СК	ш.т.	4575184,45
075.02.02-0048	5000 м3 PB 5000-06-СП	ш.т.	4892283,99
075.02.02-0049	5000 м3 PB 5000-07-СК	ш.т.	4480803,86
075.02.02-0050	5000 м3 PB 5000-07-СП	ш.т.	4759773,56
075.02.02-0051	5000 м3 PB 5000-08-СК	ш.т.	4703300,16
075.02.02-0052	5000 м3 PB 5000-08-СП	ш.т.	5024999,95
075.02.02-0053	5000 м3 PB 5000-09-СК	ш.т.	4586534,94
075.02.02-0054	5000 м3 PB 5000-09-СП	ш.т.	4676337,45
075.02.02-0055	5000 м3 PB 5000-10-СК	ш.т.	4585572,78
075.02.02-0056	5000 м3 PB 5000-10-СП	ш.т.	4891320,82
075.02.02-0057	5000 м3 PB 5000-11-СП	ш.т.	4860090,33
075.02.02-0058	5000 м3 PB 5000-12-СП	ш.т.	5015596,95
075.02.02-0059	5000 м3 PB 5000-13-СП	ш.т.	4711654,35
075.02.02-0060	5000 м3 PB 5000-14-СП	ш.т.	4925035,80
075.02.02-0061	5000 м3 PB 5000-15-СП	ш.т.	4860090,33
075.02.02-0062	5000 м3 PB 5000-16-СП	ш.т.	5024037,79
075.02.02-0063	10000 м3 PB 10000-01-СК	ш.т.	10109726,51
075.02.02-0064	10000 м3 PB 10000-01-СП	ш.т.	10411693,40
075.02.02-0065	10000 м3 PB 10000-02-СК	ш.т.	10871995,97
075.02.02-0066	10000 м3 PB 10000-02-СП	ш.т.	11228053,53
075.02.02-0067	10000 м3 PB 10000-03-СК	ш.т.	10264822,07
075.02.02-0068	10000 м3 PB 10000-03-СП	ш.т.	10660057,27
075.02.02-0069	10000 м3 PB 10000-04-СК	ш.т.	10696021,99
075.02.02-0070	10000 м3 PB 10000-04-СП	ш.т.	11222984,79
075.02.02-0071	10000 м3 PB 10000-05-СК	ш.т.	10886808,24
075.02.02-0072	10000 м3 PB 10000 05 СП	ш.т.	10510240,00
075.02.02-0073	10000 м3 PB 10000 06 СП	ш.т.	11283401,55
075.02.02-0074	10000 м3 PB 10000 07 СП	ш.т.	10709207,15
075.02.02-0075	10000 м3 PB 10000 08 СП	ш.т.	11210687,25
075.02.02-0076	20000 м3 PB 20000-01-СК	ш.т.	18112370,54
075.02.02-0077	20000 м3 PB 20000 01 СП	ш.т.	19269221,34
075.02.02-0078	20000 м3 PB 20000 02 СК	ш.т.	19488488,60
075.02.02-0079	20000 м3 PB 20000 02 СП	ш.т.	20565288,48
075.02.02-0080	20000 м3 PB 20000 03 СК	ш.т.	18575648,26
075.02.02-0081	20000 м3 PB 20000-03-СП	ш.т.	19761682,30
075.02.02-0082	20000 м3 PB 20000-04-СК	ш.т.	19489460,84
075.02.02-0083	20000 м3 PB 20000-04-СП	ш.т.	20799561,45
075.02.02-0084	20000 м3 PB 20000-05-СК	ш.т.	18066296,56
075.02.02-0085	20000 м3 PB 20000-05-СП	ш.т.	19467135,64
075.02.02-0086	20000 м3 PB 20000-06-СК	ш.т.	19627120,60
075.02.02-0087	20000 м3 PB 20000-06-СП	ш.т.	20699964,03
075.02.02-0088	20000 м3 PB 20000-07-СК	ш.т.	18575648,26

075.02.02-0089	20000 м3 PB 20000-07-СП	шт.	19761682,30
075.02.02-0090	20000 м3 PB 20000-08-СК	шт.	19659764,61
075.02.02-0091	20000 м3 PB 20000-09-СП	шт.	20934235,99
075.02.02-0092	30000 м3 PB 30000-01-СК	шт.	26565053,74
075.02.02-0093	30000 м3 PB 30000-02-СК	шт.	28344517,37
075.02.02-0094	30000 м3 PB 30000-02-СП	шт.	29827149,33
075.02.02-0095	30000 м3 PB 30000-03-СК	шт.	27273805,81
075.02.02-0096	30000 м3 PB 30000-03-СП	шт.	28720468,01
075.02.02-0097	30000 м3 PB 30000-04-СК	шт.	28357359,97
075.02.02-0098	30000 м3 PB 30000-04-СП	шт.	30092492,59
075.02.02-0099	30000 м3 PB 30000-05-СП	шт.	28209711,86
	<b>Книга 00: Изделия металлические, металлопрокат, каналы</b>		
	<b>Часть 00.1: Изделия из металла</b>		
	<b>Раздел 08.1.01. Конструкции габаритные (ГОСТ Р 52132-2003)</b>		
	<b>Группа 08.1.01.01. Конструкции габаритные кирпичные</b>		
081.01.01-0001	Конструкции габаритные кирпичные размерами 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным	шт.	1993,95
081.01.01-0002	Конструкции габаритные кирпичные размерами 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	1336,89
081.01.01-0003	Конструкции габаритные кирпичные размерами 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1417,94
081.01.01-0004	Конструкции габаритные кирпичные размерами 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1715,21
	<b>Группа 08.1.01.02. Матрацы габаритные</b>		
081.01.02-0001	Габаритные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	51415,60
081.01.02-0011	Конструкции габаритные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками	т	50649,32
081.01.02-0021	Матрацы габаритные, марка «Рено», размерами 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным	шт.	2769,35
081.01.02-0022	Матрацы габаритные, марка «Рено», размерами 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	2398,21
081.01.02-0023	Матрацы габаритные, марка «Рено», размерами 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1979,30
	<b>Группа 08.1.01.03. Панели защитные габаритные</b>		
	Панель защитная габаритная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размерами 2050х950 мм, из сетки типа		
081.01.03-0001	ЭТ-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	6568,25
081.01.03-0002	ЭТ-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	7164,94
081.01.03-0003	ЭТ-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	9145,03
081.01.03-0004	ЭТ-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	9741,72
081.01.03-0005	ЭТ-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	10882,96
081.01.03-0006	ЭТ-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	11479,66
	<b>Раздел 08.1.02. Металлоизделия общестроительного и специального назначения</b>		
	<b>Группа 08.1.02.01: Воронки</b>		
	Воронка водосточная		
081.02.01-0001	диаметром 100 мм	шт.	380,81
081.02.01-0002	из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	610,90
081.02.01-0003	чугунная EP-A-80-00	шт.	2694,64
081.02.01-0004	чугунная EP-A-100-00	шт.	2985,95
081.02.01-0005	чугунная диаметрными 470 мм с комплектом крепежных деталей	комп.	6472,48
	Воронка сливная диаметром		
081.02.01-0011	50 мм	шт.	157,76
081.02.01-0012	100 мм	шт.	222,45
081.02.01-0013	150 мм	шт.	361,60
	<b>Группа 08.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные</b>		
	Держатель для молниеприемника колюще-колющий		
081.02.02-0001	157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	42448,01
081.02.02-0002	157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	57781,52
081.02.02-0003	157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	44868,47
	<b>Группа 08.1.02.03: Детали обрамления</b>		
081.02.03-0001	Автомат из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	144,68
081.02.03-0011	Водостоящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	111,93
081.02.03-0021	Водостоящий фартук из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	134,01
081.02.03-0031	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	116,26
081.02.03-0041	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (H) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	38,58
081.02.03-0051	Нащельники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	149,89
081.02.03-0061	Нащельная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	88,10
081.02.03-0071	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	234,57
081.02.03-0081	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	93,61
081.02.03-0091	Угол наружный, оцинкованный из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	43,14
	Уголок из оцинкованной стали с покрытием		
081.02.03-0101	Полиэстер оцинкованный размером 30х30 мм	м	92,99
081.02.03-0102	Полиэстер оцинкованный размером 50х50 мм	м	101,02
081.02.03-0103	Полиэстер оцинкованный размером 85х85 мм	м	102,97
081.02.03-0104	Полиэстер оцинкованный размером 30х30 мм	м	90,63
081.02.03-0105	Полиэстер оцинкованный размером 50х50 мм	м	102,71
081.02.03-0106	Полиэстер оцинкованный размером 85х85 мм	м	99,65
081.02.03-0107	Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	117,59
081.02.03-0108	Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	121,26
081.02.03-0109	Пурал внутренний размером 85х85 мм	м	128,15
081.02.03-0110	Пурал наружный размером 30х30 мм	м	117,59
081.02.03-0111	Пурал наружный размером 50х50 мм	м	120,89
081.02.03-0112	Пурал наружный размером 85х85 мм	м	128,07
	<b>Группа 08.1.02.04: Жест</b>		
081.02.04-0001	Жест белая	кг	42,80
081.02.04-0021	Жест черная толщиной 0,25 мм	кг	36,27
	Жест белая толщиной		
081.02.04-0011	0,22 мм	кг	46,01
081.02.04-0012	0,25 мм	кг	42289,14
081.02.04-0013	0,25 мм	кг	43,51
081.02.04-0014	0,32 мм	кг	38,06
	<b>Группа 08.1.02.05: Жилки металлические</b>		

081.02.05-0001	Жилки алюминиевые 4х20 мм	ч	66,10
081.02.05-0002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	ч	69,04
081.02.05-0003	Жилки латунные 4х20 мм	ч	91,05
081.02.05-0004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	ч	89,21
<b>Группа 08.1.02.06: Люки и лоты (ГОСТ 3634-99)</b>			
081.02.06-0011	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка П(А30)-В-1-60	шт.	2465,65
081.02.06-0012	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка П(А30)-Д-1-60	шт.	2465,65
081.02.06-0013	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка П(А30)-К-1-60	шт.	2465,65
081.02.06-0014	Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка П(А30)-ТС-1-60	шт.	2465,65
081.02.06-0021	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	2465,65
081.02.06-0022	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	2465,65
081.02.06-0023	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	2465,65
081.02.06-0024	Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	2465,65
081.02.06-0031	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	4539,06
081.02.06-0032	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	4539,06
081.02.06-0033	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	4539,06
081.02.06-0034	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	4539,06
	Люк чугунный канализационный запорный		
081.02.06-0001	ЛЗ-1000.100	шт.	26771,36
081.02.06-0002	ЛЗ-1500.150	шт.	61790,42
	Люки чугунные		
081.02.06-0041	легкие	шт.	3417,41
081.02.06-0042	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	3355,64
081.02.06-0043	тяжелые	шт.	4573,27
<b>Группа 08.1.02.07: Материалы водосточной системы</b>			
081.02.07-0001	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	2535,58
081.02.07-0002	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	813,04
081.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	399,33
081.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	654,37
081.02.07-0005	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	562,18
081.02.07-0006	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	200,23
081.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	339,76
081.02.07-0008	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	374,85
081.02.07-0009	Воронка выпускная МП, размер 76х102 мм	10 шт.	674,22
081.02.07-0011	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	501,65
081.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	86,45
081.02.07-0013	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	75,20
081.02.07-0014	Держатель желоба МП, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	88,88
081.02.07-0015	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	117,10
081.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	89,68
081.02.07-0017	Держатель желоба МП, размер 120х66 мм	шт.	96,82
081.02.07-0018	Держатель трубы (на дереве) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	233,39
081.02.07-0019	Держатель трубы (на дереве) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	76,94
081.02.07-0020	Держатель трубы (на дереве) МП, размер 75х102 мм	шт.	90,46
081.02.07-0021	Держатель трубы (на кирпиче) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	310,65
081.02.07-0022	Держатель трубы (на кирпиче) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	131,38
081.02.07-0023	Держатель трубы (на кирпиче) МП, размер 76х102 мм	шт.	84,71
081.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	86,45
081.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	69,02
081.02.07-0031	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	306,67
081.02.07-0032	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для кровли оцинкованная, размерами 150х150 мм, длиной 2000	шт.	223,01
081.02.07-0033	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной 2000	шт.	283,11
081.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	689,69
081.02.07-0035	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	195,60
081.02.07-0036	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размерами 380х40 мм	шт.	28,13
081.02.07-0037	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	183,90
081.02.07-0038	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	364,65
081.02.07-0039	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	311,47
081.02.07-0040	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	213,18
081.02.07-0041	Жолоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, медь	шт.	2291,74
081.02.07-0042	Жолоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	427,89
081.02.07-0043	Жолоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	458,18
081.02.07-0044	Жолоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	532,44
081.02.07-0045	Жолоб водосточный МП, размер 120х86х3000 мм	шт.	548,05
081.02.07-0051	Заглушка желоба МП левая, размер 120х86 мм	10 шт.	608,09
081.02.07-0052	Заглушка желоба МП правая, размер 120х86 мм	10 шт.	608,09
081.02.07-0053	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	2041,40
081.02.07-0054	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	827,63
081.02.07-0055	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	29,39
081.02.07-0056	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	37,17
081.02.07-0061	Клено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	542,74
081.02.07-0062	Клено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	215,22
081.02.07-0063	Клено трубы (60°) МП, размер 75х102 мм	шт.	148,00
081.02.07-0064	Клено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
081.02.07-0065	Клено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
081.02.07-0066	Клено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	532,00
081.02.07-0067	Клено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	180,23
081.02.07-0068	Клено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
081.02.07-0069	Клено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
081.02.07-0071	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	1427,23
081.02.07-0072	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	165,14
081.02.07-0081	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	255,92
081.02.07-0091	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	3162,40

081.02.07-0092	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	1037,34
081.02.07-0101	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	1859,14
081.02.07-0102	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	988,89
081.02.07-0111	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	290,50
081.02.07-0112	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	486,23
081.02.07-0113	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	1628,97
081.02.07-0114	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	397,60
081.02.07-0115	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	2505,46
081.02.07-0116	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	726,14
081.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковке	шт.	206,55
081.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	236,84
081.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковке	шт.	589,05
081.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	709,72
081.02.07-0121	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	417,49
081.02.07-0122	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	622,40
081.02.07-0123	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	844,25
081.02.07-0124	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	209,20
081.02.07-0131	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	320,69
081.02.07-0132	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1150,92
081.02.07-0133	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	463,28
081.02.07-0134	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	671,26
081.02.07-0135	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	320,69
081.02.07-0136	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	366,49
081.02.07-0137	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1126,60
081.02.07-0138	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	436,25
081.02.07-0139	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	737,36
081.02.07-0140	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	282,23
081.02.07-0141	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	369,95
081.02.07-0142	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	428,71
	<b>Группа 08.1.02.08: Оттяжки анкерные тросовой обвязки для укрепления грунтов</b>		
	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для укрепления грунтов		
081.02.08-0001	САТО 6.2/L	м	221,69
081.02.08-0002	САТО 6.2/L-Ц	м	275,99
081.02.08-0003	САТО 6.2/L-ЦАММ	м	315,98
081.02.08-0004	САТО 12.0/L	м	494,55
081.02.08-0005	САТО 12.0/L-Ц	м	543,65
081.02.08-0006	САТО 12.0/L-ЦАММ	м	577,99
081.02.08-0007	САТО 16.5/L	м	712,09
081.02.08-0008	САТО 16.5/L-Ц	м	749,60
081.02.08-0009	САТО 16.5/L-ЦАММ	м	830,06
081.02.08-0010	САТО 24.0/L	м	1007,92
081.02.08-0011	САТО 24.0/L-Ц	м	1080,76
081.02.08-0012	САТО 24.0/L-ЦАММ	м	1166,02
	<b>Группа 08.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов</b>		
081.02.09-0001	Плиты стальные для пола	т	29725,33
081.02.09-0002	Плиты стальные штампованные перфорированные для пола	т	29727,11
081.02.09-0003	Плиты чугунные для пола	т	22031,47
	<b>Группа 08.1.02.10: Плиты фронтальные</b>		
081.02.10-0001	Плита фронтальная	кг	30,11
	<b>Группа 08.1.02.11: Поковки</b>		
081.02.11-0021	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг	т	33588,60
081.02.11-0022	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	33588,60
081.02.11-0023	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	113,37
081.02.11-0024	Поковки строительные для вагонной сварки	т	30262,30
	Поковки из квадратных заготовок, масса		
081.02.11-0001	1,8 кг	т	44473,28
081.02.11-0002	1,8 кг	кг	63,97
081.02.11-0003	2,825 кг	т	44473,28
081.02.11-0004	3,575 кг	т	48136,10
081.02.11-0005	4,5 кг	т	41677,97
081.02.11-0006	90 кг	т	47149,70
	Поковки оцинкованные, масса		
081.02.11-0011	1,8 кг	т	48234,63
081.02.11-0012	1,8 кг	кг	87,72
081.02.11-0013	2,825 кг	т	59332,33
081.02.11-0014	3,575 кг	т	82801,15
081.02.11-0015	4,5 кг	т	80955,82
	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой		
081.02.11-0031	более 10 кг	т	43415,28
081.02.11-0032	до 10 кг	т	44566,86
	<b>Группа 08.1.02.12: Приборы печные</b>		
081.02.12-0001	Вьюшки	шт.	344,86
081.02.12-0011	Дверки вьюштные и гондольные	шт.	340,33
081.02.12-0021	Душники и розетки	шт.	299,53
081.02.12-0031	Зсдзика печная	шт.	367,40
081.02.12-0041	Крестовка водопрепная	шт.	2085,05
081.02.12-0061	Тепловые дверки	шт.	544,74
081.02.12-0071	Шкафы дровые	шт.	571,61
	Приборы печные комплектные для печей и очагов с толкой		
081.02.12-0051	на угле	комп.	4357,71
081.02.12-0052	на дрова	комп.	4357,71
	<b>Группа 08.1.02.13: Рукава металлические</b>		
081.02.13-0021	Рукава металлические из алюминиевой ленты, на ярметичные марки РЗ-АЛХ, диаметр 22 мм	м	40,21

	Рукава металлические диаметром		
081.02.13-0001	6 мм РЗ-Ц-Х	ч	8,80
081.02.13-0002	8 мм РЗ-Ц-Х	ч	12,21
081.02.13-0003	10 мм РЗ-Ц-Х	ч	15,21
081.02.13-0004	12 мм РЗ-Ц-Х	ч	16,12
081.02.13-0005	15 мм РЗ-Ц-Х	ч	16,17
081.02.13-0006	18 мм РЗ-Ц-Х	ч	19,75
081.02.13-0007	20 мм РЗ-Ц-Х	ч	21,06
081.02.13-0008	22 мм РЗ-Ц-Х	ч	23,88
081.02.13-0009	25 мм РЗ-Ц-Х	ч	27,40
081.02.13-0010	27 мм РЗ-Ц-Х	ч	30,71
081.02.13-0011	32 мм РЗ-Ц-Х	ч	41,73
081.02.13-0012	38 мм РЗ-Ц-Х	ч	45,54
081.02.13-0013	50 мм РЗ-Ц-Х	ч	58,54
081.02.13-0014	60 мм РЗ-Ц-Х	ч	43,60
081.02.13-0015	75 мм РЗ-Ц-Х	ч	104,25
	<b>Группа 08.1.02.14. Решетки водоприемные для лотка</b>		
081.02.14-0001	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 и тампованная медная, размером 1000x136x20 мм	шт.	2793,78
081.02.14-0002	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 и тампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм	шт.	1576,51
081.02.14-0003	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 и тампованная стальная, оцинкованная, размером 500x136x20 мм	шт.	272,34
081.02.14-0004	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 и тампованная стальная, оцинкованная, размером 1000x136x20 мм	шт.	544,53
081.02.14-0005	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	803,86
081.02.14-0006	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 щелевая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	573,10
081.02.14-0007	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500x136x14 мм	шт.	803,86
081.02.14-0008	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 ячеистая чугунная, размером 500x136x14 мм	шт.	573,10
081.02.14-0009	Решетка водоприемная для лотка DNI 00 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x136x30 мм	шт.	1292,32
	<b>Группа 08.1.02.15. Решетки для водоотводного канала</b>		
	Решетка для водоотводного канала		
081.02.15-0001	щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000x237x22 мм	шт.	946,89
081.02.15-0002	щелевая чугунная, черная, размером 500x237x25 мм	шт.	1130,61
081.02.15-0003	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000x237x33 мм	шт.	2100,38
	<b>Группа 08.1.02.16. Сваи</b>		
	Сваи из стальных труб, наружный диаметр		
081.02.16-0001	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	40257,98
081.02.16-0002	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	38703,02
	Сваи стальные винтовые, диаметр ствола		
081.02.16-0011	57 мм, с крепежом	компл.	1061,11
081.02.16-0012	76 мм, с крепежом	компл.	1228,00
081.02.16-0013	108 мм, с крепежом	компл.	1733,83
	<b>Группа 08.1.02.17. Сетки</b>		
081.02.17-0001	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м2	61,58
081.02.17-0002	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм для изготовления шестигрунтовыми ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	м2	166,18
081.02.17-0003	Сетка крепежная стальная для тиррипластицильной прокладки "Панайер SW-45"	ч	50,95
081.02.17-0004	Сетка латунная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2	1185,95
081.02.17-0005	Сетка медная размером ячейки 0,56x0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2	923,15
081.02.17-0006	Сетка ланцетная из жаропрочной стали	м2	168,64
081.02.17-0007	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м2	117,81
081.02.17-0008	Сетка противокоррозийная стабильная, цвет белый	м2	217,22
081.02.17-0009	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	101,66
081.02.17-0010	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	154,48
081.02.17-0011	Сетка фасадная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	93,99
081.02.17-0012	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 1,0 мм, 20x20 мм для системы «Термофасад»	м2	91,68
081.02.17-0013	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м2	117,94
	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм		
081.02.17-0014	крученая	м2	50,84
081.02.17-0015	плетеная	м2	86,96
	Сетка плетеная из проволоки диаметром		
081.02.17-0016	1,2 мм без покрытия, 10x10 мм	м2	108,30
081.02.17-0017	1,2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2	82,38
081.02.17-0018	1,6 мм без покрытия, 20x20 мм	м2	93,85
081.02.17-0019	1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2	118,80
081.02.17-0020	1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм	м2	80,81
081.02.17-0021	1,8 мм без покрытия, 50x50 мм	м2	50,69
081.02.17-0022	1,8 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	54,85
081.02.17-0023	2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м2	78,33
081.02.17-0024	2,5 мм без покрытия, 45x45 мм	м2	78,62
081.02.17-0025	2,5 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	68,46
081.02.17-0026	3 мм оцинкованная, 50x50 мм	м2	79,73
	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12		
081.02.17-0027	без покрытия	м2	73,47
081.02.17-0028	оцинкованная	м2	73,76
	Сетка проволочная крученая с шестигрунтовыми ячейками № 50		
081.02.17-0029	оцинкованная	м2	23,91
081.02.17-0030	светлая	м2	39,86
	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром		
081.02.17-0031	3,0 мм, без покрытия, 50x50 мм	м2	86,07
081.02.17-0032	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	65,05
081.02.17-0033	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	41,25
081.02.17-0034	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	36,88
081.02.17-0035	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	34,54
081.02.17-0036	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	30,06
081.02.17-0037	3,0 мм, без покрытия, 50x100 мм	м2	28,82
081.02.17-0038	3,0 мм, без покрытия, 200x200 мм	м2	35,08



081.02.17-0089	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	137,98
081.02.17-0090	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	90,80
081.02.17-0091	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	61,67
081.02.17-0092	4,0 мм, без покрытия, 100х50 мм	м2	51,57
081.02.17-0093	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	49,32
081.02.17-0094	4,0 мм, без покрытия, 150х50 мм	м2	45,51
081.02.17-0095	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	42,49
081.02.17-0096	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	39,31
081.02.17-0097	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	105,69
081.02.17-0098	5,0 мм, без покрытия, 150х50 мм	м2	79,70
081.02.17-0099	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	62,51
081.02.17-0100	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	55,08
	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером		
081.02.17-0111	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширине р-лона 400 мм	м2	268,01
081.02.17-0112	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширине р-лона 650 мм	м2	196,38
081.02.17-0113	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширине р-лона 900 мм	м2	172,66
081.02.17-0114	ДВКОПЛАКС ДЕКРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина р-лона 600-800 мм	м2	295,78
081.02.17-0115	ДВКОПЛАКС ДЕКРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина р-лона 1500-2000 мм	м2	245,22
081.02.17-0116	ДВКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширине р-лона 1500-1800 мм	м2	338,96
081.02.17-0117	ДВКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширине р-лона 2000 мм	м2	331,67
081.02.17-0118	НСЕАГЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина р-лона 600-1300 мм	м2	176,83
081.02.17-0119	НСЕАГЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина р-лона 1200-1500 мм	м2	176,78
081.02.17-0120	НСЕАГЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина р-лона 1800-2000 мм	м2	167,69
081.02.17-0121	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х53,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширине р-лона 1500 мм	м2	217,16
081.02.17-0122	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х53,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширине р-лона 1800 мм	м2	210,60
081.02.17-0123	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х53,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширине р-лона 2000 мм	м2	205,65
	Сетка тканая одинарная оцинкованная		
081.02.17-0141	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	158,07
081.02.17-0142	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	131,52
081.02.17-0143	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	100,12
081.02.17-0144	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	87,29
081.02.17-0145	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	86,83
081.02.17-0146	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	64,89
081.02.17-0147	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	56,63
081.02.17-0148	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	73,51
081.02.17-0149	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	76,06
081.02.17-0150	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	79,72
	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05		
081.02.17-0161	без покрытия	м2	160,83
081.02.17-0162	оцинкованная	м2	162,43
	<b>Группа 08.1.02.18: Стружка стальная</b>		
	Стружка стальная		
081.02.18-0001	№ 1, 14А	т	2269,01
081.02.18-0002	№ 2, 15А	т	2050,57
	<b>Группа 08.1.02.19: Уголки монтажные</b>		
	Уголок монтажный оцинкованный или лакированный		
081.02.19-0001	У1 30х30х2-2/6	шт	264,54
081.02.19-0002	У1 30х30х2-2/8	шт	255,39
081.02.19-0003	У1 30х30х2-2/10	шт	255,39
081.02.19-0004	У1 32х25х2-2/6	шт	250,88
081.02.19-0005	У1 32х25х2-2/8	шт	241,86
081.02.19-0006	У1 32х25х2-2/10	шт	241,86
081.02.19-0007	У1 36х36х2-2/6	шт	328,72
081.02.19-0008	У1 36х36х2-2/8	шт	319,43
081.02.19-0009	У1 36х36х2-2/10	шт	319,43
081.02.19-0010	У1 36х36х3-2/8	шт	481,47
081.02.19-0011	У1 36х36х3-2/10	шт	469,14
081.02.19-0012	У1 36х36х3-2/12	шт	456,81
081.02.19-0013	У1 40х40х3-2/8	шт	541,27
081.02.19-0014	У1 40х40х3-2/10	шт	528,81
081.02.19-0015	У1 40х40х3-2/12	шт	516,48
081.02.19-0016	У1 40х40х3-2/16	шт	491,81
081.02.19-0017	У1 50х50х3-2/8	шт	681,43
081.02.19-0018	У1 50х50х3-2/10	шт	669,23
081.02.19-0019	У1 50х50х3-2/12	шт	656,90
081.02.19-0020	У1 50х50х3-2/16	шт	632,37
081.02.19-0021	У 30х30х2 2/6 (У/6 30х30х2 2)	шт	230,59
081.02.19-0022	У 30х30х2 2/8 (У/8 30х30х2 2)	шт	219,19
081.02.19-0023	У 30х30х2 2/10 (У/10 30х30х2 2)	шт	219,85
081.02.19-0024	У 32х25х2 2/6	шт	249,82
081.02.19-0025	У 32х25х2-2/0	шт	228,60
081.02.19-0026	У 32х25х2 2/10	шт	228,60
081.02.19-0027	У 36х36х2 2/6 (У/6 36х36х2 2)	шт	282,84
081.02.19-0028	У 36х36х2 2/8 (У/8 36х36х2 2)	шт	272,89
081.02.19-0029	У 36х36х2 2/10 (У/10 36х36х2 2)	шт	272,89
081.02.19-0030	У 36х36х3-2/0 (У/0 36х36х3-2)	шт	409,73
081.02.19-0031	У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2)	шт	397,27
081.02.19-0032	У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2)	шт	384,14
081.02.19-0033	У 40х40х3-2/8	шт	541,27
081.02.19-0034	У 40х40х3-2/10	шт	516,34
081.02.19-0035	У 40х40х3-2/12	шт	489,56
081.02.19-0036	У 40х40х3-2/16	шт	436,25
081.02.19-0037	У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2)	шт	570,84

081.02.19-0038	У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2)	шт.	558,64
081.02.19-0039	У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2)	шт.	545,52
081.02.19-0040	У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2)	шт.	519,26
<b>Группа 08.1.02.20: Цепи и якоря</b>			
081.02.20-0011	Цепи якорные	т	57718,35
081.02.20-0031	Якоря адмиралтейские	шт.	2057,08
	Звено соединительное		
081.02.20-0001	28 мм	шт.	1649,72
081.02.20-0002	49 мм	шт.	5423,33
	Цепь-звено общее		
081.02.20-0021	25 мм	т	64622,96
081.02.20-0022	28 мм	т	56612,98
081.02.20-0023	32 мм с распоркой	т	53698,22
081.02.20-0024	37 мм	т	52686,18
<b>Группа 08.1.02.21: Швеллеры монтажные</b>			
	Швеллер монтажный сейсмостойкий		
081.02.21-0001	оцинкованный Ш 32х20х2-2/6 (Ш/6 32х20х2-2)	шт.	482,81
081.02.21-0002	оцинкованный Ш 32х20х2-2/8 (Ш/8 32х20х2-2)	шт.	474,99
081.02.21-0003	оцинкованный Ш 32х20х2-2/10 (Ш/10 32х20х2-2)	шт.	474,99
081.02.21-0004	оцинкованный Ш 30х32х2,5-2/8 (Ш/8 60х32х2,5-2)	шт.	877,58
081.02.21-0005	оцинкованный Ш 60х32х2,5-2/10 (Ш/10 60х32х2,5-2)	шт.	869,65
081.02.21-0006	оцинкованный Ш 80х40х3-2/8 (Ш/8 80х40х3-2)	шт.	1264,85
081.02.21-0007	оцинкованный Ш 80х40х3-2/10 (Ш/10 80х40х3-2)	шт.	1257,35
<b>Группа 08.1.02.22: Элементы водосточных труб</b>			
081.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	283,60
081.02.22-0011	Кслено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	309,42
<b>Группа 08.1.02.23: Элементы сайдинга</b>			
081.02.23-0001	Покрывания зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	443,05
081.02.23-0011	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием	м2	354,17
	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер		
081.02.23-0021	"Пленка завершающая"	п.м	100,24
081.02.23-0022	"Планка начальная"	п.м	70,39
081.02.23-0023	"Планка стыковочная"	п.м	100,12
081.02.23-0024	"Планка угла" со стороны 50 мм	п.м	113,43
<b>Группа 08.1.02.24: Ящики почтовые</b>			
081.02.24-0001	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	853,42
	Ящики почтовые		
081.02.24-0011	4-х секционные	шт.	1028,88
081.02.24-0012	6-ти секционные	шт.	1214,43
<b>Группа 08.1.02.25: Изделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы</b>			
081.02.25-0001	Глухари металлические	т	28810,55
081.02.25-0011	Латали крепления	компл	82,24
081.02.25-0012	Латали крепления метелл для П, ППТ	т	31673,76
081.02.25-0021	Лрлбл металлическая	т	20427,30
081.02.25-0022	Лрлбл стальная клптная	т	81330,41
081.02.25-0031	Гри и металлические трпительные	кг	65,88
081.02.25-0041	Кляммер металлический оцинкованный марки F-П1	100 шт	475,06
081.02.25-0051	Клямеры	шт.	16,65
081.02.25-0071	Ксробка водоотводная	компл	11743,44
081.02.25-0081	Ксстыль из квадратной стали	шт.	37,38
081.02.25-0082	Ксстыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х40 мм	шт.	20,41
081.02.25-0091	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ПС-1, диаметром 392 мм, высота 340	кг	74,66
081.02.25-0101	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	66,60
081.02.25-0111	Приспособления монтажные	т	62156,45
081.02.25-0121	Соединитель "металлоручка-труба" СМТ 15х20	100 шт.	1109,89
081.02.25-0131	Чугун втушки	кг	28,28
081.02.25-0132	Чугун марки ВК-1	т	28619,20
081.02.25-0141	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	210,27
	Кляммеры приведенные к марке		
081.02.25-0061	КЛ-1	1000 шт.	1538,15
081.02.25-0062	КЛ-2	1000 шт.	4292,73
<b>Раздел 08.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт</b>			
<b>Группа 08.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер</b>			
	Двери стальные для вентиляционных камер		
081.03.01-0001	неутепленные размером 900х100 мм	шт.	3486,05
081.03.01-0002	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	4026,86
081.03.01-0003	размером 400х900 мм	шт.	3464,84
081.03.01-0004	размером 500х1250 мм	шт.	4005,07
081.03.01-0005	утепленные размером 900х400 мм	шт.	4098,67
081.03.01-0006	утепленные размером 1250х500 мм	шт.	4740,45
	Люки герметичные		
081.03.01-0011	неутепленные, размером 600х500 мм	шт.	2871,21
081.03.01-0012	утепленные, размером: 600х500 мм	шт.	3297,33
<b>Группа 08.1.03.02: Люки для воздуховодов</b>			
	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер		
081.03.02-0001	100х00 мм	шт.	1143,42
081.03.02-0002	300х150 мм	шт.	1472,88
081.03.02-0003	400х200 мм	шт.	2106,30
<b>Группа 08.1.03.03: Поддоны к вентиляционным шахтам</b>			
	Поддоны к вентиляционным шахтам из листов стали		
081.03.03-0001	ЗПВМ-1	шт.	9769,78
081.03.03-0002	МП-440	шт.	12954,78
081.03.03-0003	ПВ-2218	шт.	7795,60

081.03.03-0004	ПМ-1	шт.	10891,98
<b>Группа 08.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, не включены в группы</b>			
081.03.04-0001	Блочки	10 шт.	1344,20
<b>Раздел 08.1.04: Элементы дымоходов</b>			
<b>Группа 08.1.04.01: Заглушки для дымоходов</b>			
<b>Заглушка нижняя</b>			
081.04.01-0001	для дымохода диаметром 80х120 мм (мексложная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	255,19
081.04.01-0002	для дымохода диаметром 100х140 мм (мексложная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	270,86
081.04.01-0003	для дымохода диаметром 280х320 мм (мексложная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	494,42
081.04.01-0004	со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (мексложная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	408,30
081.04.01-0005	со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (мексложная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	788,15
<b>Группа 08.1.04.02: Конденсатоотвод для дымоходов</b>			
<b>Конденсатоотвод для дымохода диаметром</b>			
081.04.02-0001	100х140 мм (мексложная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	315,98
081.04.02-0002	280х320 мм (мексложная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	623,54
<b>Группа 08.1.04.03: Люки дымоудаления</b>			
<b>Люк для выхода на кровлю 120/120</b>			
081.04.03-0001	Люк дымоудаления, размером	шт.	27924,02
081.04.03-0011	120х120	шт.	57931,25
081.04.03-0012	170х170	шт.	81276,39
081.04.03-0013	180х240	шт.	92845,26
<b>Группа 08.1.04.04: Оголовки для дымоходов</b>			
<b>Оголовок для дымохода диаметром</b>			
081.04.04-0001	100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	255,14
081.04.04-0002	280х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	506,43
<b>Группа 08.1.04.05: Тройники с врезкой для дымоходов</b>			
<b>Тройник с врезкой размером</b>			
081.04.05-0001	80 мм для дымоходе диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная	шт.	1134,54
081.04.05-0002	80 мм для дымоходе диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная	шт.	2605,07
081.04.05-0003	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь,	шт.	1330,31
081.04.05-0004	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи	шт.	1400,97
081.04.05-0005	100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная	шт.	2847,96
081.04.05-0006	280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи	шт.	3272,70
<b>Группа 08.1.04.06: Трубы дымоходные двухконтурные</b>			
<b>Труба дымоходная двухконтурная диаметром</b>			
081.04.06-0001	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 20 мм материалом)	шт.	445,28
081.04.06-0002	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 20 мм материалом)	шт.	675,87
081.04.06-0003	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 20 мм материалом)	шт.	872,22
081.04.06-0004	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 20 мм материалом)	шт.	1071,94
081.04.06-0005	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	697,20
081.04.06-0006	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	968,45
081.04.06-0007	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	1134,23
081.04.06-0008	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 20 мм материалом)	шт.	736,85
081.04.06-0009	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 20 мм материалом)	шт.	2325,89
081.04.06-0010	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 20 мм материалом)	шт.	2666,51
081.04.06-0011	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	802,00
081.04.06-0012	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	1622,59
081.04.06-0013	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	2340,06
081.04.06-0014	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, мексложная теплоизоляция 50 мм материалом)	шт.	2972,98
<b>Группа 08.1.04.07: Трубы дымоходные для котлов</b>			
081.04.07-0001	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 30 мм длиной 500 мм	шт.	1068,90
081.04.07-0002	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 30 мм длиной 1000 мм	шт.	1445,69
081.04.07-0003	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	999,03
081.04.07-0004	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	1507,48
<b>Раздел 08.1.05: Элементы мусоропроводов</b>			
<b>Группа 08.1.05.01: Клапаны герметичные</b>			
081.05.01-0001	Клапан герметичный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	5762,97
081.05.01-0002	Клапан герметичный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	3599,58
081.05.01-0003	Клапан герметичный хомутовой КН-4 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	5716,08
081.05.01-0004	Клапан герметичный хомутовой КН-5M для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	3599,58
<b>Группа 08.1.05.02: Клапаны приемные</b>			
081.05.02-0001	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	1690,36
<b>Группа 08.1.05.03: Комплектующие для мусоропроводов</b>			
081.05.03-0001	Гильза верхней скрепленности ствола мусоропровода	шт.	4445,16
081.05.03-0011	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	2362,32
081.05.03-0021	Диффузор с сартуном и хомутами ствола мусоропровода	шт.	6481,08
081.05.03-0031	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	465,22
081.05.03-0041	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	2723,40
081.05.03-0051	Заслонное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	58573,50
081.05.03-0061	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	шт.	2022,66
081.05.03-0071	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	2687,70
081.05.03-0081	Хомут соединительный, прямоугольный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	516,43
<b>Группа 08.1.05.04: Мусоросборники</b>			
081.05.04-0001	Контейнер мусоросборный К1 для мусоропровода	шт.	13619,04
081.05.04-0011	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	6669,28
081.05.04-0021	Тележка грузовая ГТ-30 для мусоропровода	шт.	4234,02
<b>Группа 08.1.05.05: Опоры ствола</b>			
081.05.05-0001	Опора ствола СС для зданий высотой до 75 м	шт.	1380,16
081.05.05-0002	Опора ствола СС для зданий высотой выше 75 м	шт.	1848,93
<b>Группа 08.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения</b>			
081.05.06-0001	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	9881,76
081.05.06-0002	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	8058,00
081.05.06-0011	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	124418,58

081.05.06-0012	Система прочистки, громывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов	шт.	57850,32
<b>Группа 08.1.05.07: Стволы мусоропроводов</b>			
081.05.07-0001	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	3255,55
081.05.07-0002	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	5061,60
081.05.07-0003	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	2544,46
081.05.07-0004	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСТ с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,6 мм.	п.м	4014,09
081.05.07-0005	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	3513,79
<b>Группа 08.1.05.08: Шиберы мусоропроводов</b>			
081.05.08-0001	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	8196,72
081.05.08-0002	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	10794,66
081.05.08-0011	Шибера мусоропровода с системой огнеотсечения и гидравлическим приводом ШБП	компл.	11138,40
<b>Раздел 00.1.06: Элементы ограждений</b>			
<b>Группа 00.1.06.01: Дорота</b>			
081.06.01-0001	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	82421,66
081.06.01-0002	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	39537,42
<b>Ворота распашные</b>			
081.06.01-0011	ВР 303С-ЧХ Л1	шт.	52128,47
081.06.01-0012	ВР 363Е-ЧХ Л1	шт.	72578,69
081.06.01-0013	складчатые РСЗ 3,6х3,6	шт.	53303,60
081.06.01-0014	складчатые РСЗ 4,2х4,2	шт.	60167,09
081.06.01-0015	складчатые РСЗ 4,8х5,4	шт.	95276,45
<b>Группа 08.1.06.02: Панели оград сварные</b>			
081.06.02-0081	Секция ограждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	7954,01
<b>Панель сварная декоративная, ДЕКФОРАРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>			
081.06.02-0001	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	2747,48
081.06.02-0002	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	3249,42
081.06.02-0003	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	3486,40
081.06.02-0004	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки	п.м	4028,09
<b>Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>			
081.06.02-0011	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 63 см	п.м	1019,74
081.06.02-0012	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	1262,00
081.06.02-0013	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	1482,65
081.06.02-0014	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	1927,65
081.06.02-0015	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	2215,60
<b>Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>			
081.06.02-0021	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 90 см	п.м	1691,19
081.06.02-0022	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 110 см	п.м	1854,03
081.06.02-0023	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 130 см	п.м	2206,10
081.06.02-0024	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200х65 мм, высота 150 см	п.м	2547,89
<b>Панель сварная, НАЙЛОФОР 3Д, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>			
081.06.02-0031	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1658,49
081.06.02-0032	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1858,10
081.06.02-0033	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2217,21
081.06.02-0034	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2406,11
081.06.02-0035	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2960,77
081.06.02-0036	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3021,39
081.06.02-0037	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3576,78
<b>Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>			
081.06.02-0041	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	754,12
081.06.02-0042	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	865,76
081.06.02-0043	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.м	1095,25
081.06.02-0044	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	1256,68
081.06.02-0045	цинк+ ТВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	1441,73
<b>Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие</b>			
081.06.02-0051	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 33 см	п.м	637,14
081.06.02-0052	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	928,41
081.06.02-0053	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	964,49
081.06.02-0054	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1198,90
081.06.02-0055	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1305,28
081.06.02-0056	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	1569,07
081.06.02-0057	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	1990,40
081.06.02-0058	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	751,89
081.06.02-0059	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	878,58
081.06.02-0060	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 153 см	п.м	1162,05
081.06.02-0061	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 173 см	п.м	1276,96
081.06.02-0062	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	1453,33
081.06.02-0063	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	1718,86
081.06.02-0064	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1285,59
081.06.02-0065	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1492,82
081.06.02-0066	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1669,83
081.06.02-0067	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1868,64
081.06.02-0068	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1938,60
081.06.02-0069	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2240,23
081.06.02-0070	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1225,51
081.06.02-0071	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	1711,86
081.06.02-0072	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2013,45
081.06.02-0073	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2222,77
081.06.02-0074	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2483,83
081.06.02-0075	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	2978,75
081.06.02-0076	цинк+ торошковая эмаль, диаметр грунтовок горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки	п.м	3093,12
<b>Группа 08.1.06.03: Панели оград сетчатые</b>			
081.06.03-0001	Панели металлические сетчатые	м2	214,96
<b>Панели оград сетчатые из полимерных сетки (оцинкованная проволока)</b>			

081.06.03-0011	(серия 3.017-1)	т	38574,86
081.06.03-0012	S = 2,75 x 1,06=2,92 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	997,72
081.06.03-0013	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	1181,43
081.06.03-0014	S = 2,75 x 2,06=5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	1376,82
Панели оград сетчатые из сварной сетки			
081.06.03-0021	(серия 3.017-1)	т	37978,14
081.06.03-0022	S = 2,75 x 1,16=3,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	871,87
081.06.03-0023	S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	979,44
081.06.03-0024	S = 3,39 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	1907,10
081.06.03-0025	S = 3,39 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	2019,79
081.06.03-0026	S = 3,39 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	2207,56
<b>Группа 00.1.06.04: Полотна ворот</b>			
081.06.04-0031	Полотна ворот глухие металлические из листового чугуна по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	87614,72
Панели ворот сварные из стержней диаметром			
081.06.04-0001	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	43716,35
081.06.04-0002	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,37=1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	9803,65
081.06.04-0003	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,37=3,25 м2, ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	17395,87
081.06.04-0004	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,55 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	12671,29
081.06.04-0005	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	7186,47
081.06.04-0006	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	11638,47
081.06.04-0007	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м2, ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	12090,43
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки			
081.06.04-0011	(серия 3.017-1)	т	42718,29
081.06.04-0012	S = 1,74 x 1,07=1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	3826,13
081.06.04-0013	S = 1,74 x 1,57=2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	5062,08
081.06.04-0014	S = 1,74 x 2,07=3,6 м2, ПМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	6646,31
Панели ворот сетчатые из сварной сетки			
081.06.04-0021	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	4153,75
081.06.04-0022	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	4974,08
081.06.04-0023	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м2, ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	5294,34
081.06.04-0024	(серия 3.017-1)	т	40965,31
<b>Группа 00.1.06.05: Полотна калиток</b>			
081.06.05-0001	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	15240,65
Полотна калиток сварные из стержней диаметром			
081.06.05-0011	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	45405,21
081.06.05-0012	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,37=1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	3695,48
081.06.05-0013	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	4926,63
081.06.05-0014	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,37=2,34 м2, КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	6346,69
081.06.05-0015	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	2776,23
081.06.05-0016	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	3422,94
081.06.05-0017	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м2, КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	4683,84
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки			
081.06.05-0021	(серия 3.017-1)	т	44835,98
081.06.05-0022	S=1,25x1,07=1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	1752,70
081.06.05-0023	S=1,25x1,57=1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	2220,10
081.06.05-0024	S=1,25x2,07=2,59 м2, КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	2766,10
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки			
081.06.05-0031	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	1783,63
081.06.05-0032	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	2027,23
081.06.05-0033	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м2 (серия 3.017-1)	шт.	2551,11
081.06.05-0034	(серия 3.017-1)	т	42637,20
<b>Часть 08.2: Канаты стальные (25.93.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)</b>			
<b>Раздел 08.2.01: Канаты закрытые</b>			
<b>Группа 08.2.01.01: Канаты закрытые с двумя слоями эластичной проволоки и сердечником</b>			
Канат закрытый с двумя слоями эластичной проволоки и сердечником, типа ПК, без покрытия из проволоки марки Е			
082.01.01-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	7631,43
082.01.01-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	8471,60
082.01.01-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	8590,13
082.01.01-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	9683,23
082.01.01-0005	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	10473,73
082.01.01-0006	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	12130,96
Канат закрытый с двумя слоями эластичной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1,			
082.01.01-0011	1180 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	9840,20
082.01.01-0012	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	10244,03
082.01.01-0013	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	11146,16
082.01.01-0014	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	11895,56
082.01.01-0015	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	13367,79
082.01.01-0016	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	14674,94
Канат спиральный закрытый с двумя слоями эластичной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки			
082.01.01-0021	1370 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	16473,58
082.01.01-0022	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	16484,00
082.01.01-0023	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	18842,95
082.01.01-0024	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	19616,91
082.01.01-0025	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	21522,46
082.01.01-0026	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	23783,05
082.01.01-0027	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	28084,42
Канат спиральный закрытый с двумя слоями эластичной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки			
082.01.01-0031	1100 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	19811,83
082.01.01-0032	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	21272,72
082.01.01-0033	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	21630,83
082.01.01-0034	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	24188,23
082.01.01-0035	1100 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	25801,81
082.01.01-0036	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	30101,47

082.01.01-0037	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	34819,50
<b>Группа 08.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем эзобразной проволоки и</b>			
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем эзобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без			
082.01.02-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	24131,02
082.01.02-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	23742,46
082.01.02-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	25812,30
082.01.02-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	26714,12
082.01.02-0005	1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	29089,46
082.01.02-0006	1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	33451,42
082.01.02-0007	1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	39702,10
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем эзобразной проволоки и сердечником, типа ТК			
082.01.02-0011	1180 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	30194,25
082.01.02-0012	1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	32793,72
082.01.02-0013	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	33295,09
082.01.02-0014	1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	33778,80
082.01.02-0015	1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	40298,15
082.01.02-0016	1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	45474,28
082.01.02-0017	1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	51222,32
<b>Группа 08.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем эзобразной проволоки и сердечником</b>			
Канат закрытый с одним слоем эзобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТПК, без покрытия из проволоки марки В,			
082.01.03-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	4204,07
082.01.03-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметры 32,5 мм	10 м	4632,54
082.01.03-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметры 34 мм	10 м	4932,49
082.01.03-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметры 35,5 мм	10 м	5230,81
Канат закрытый с одним слоем эзобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТПК, оцинкованный из проволоки марки В,			
082.01.03-0011	1180 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	5031,75
082.01.03-0012	1180 н/мм2 и менее, диаметры 32,5 мм	10 м	5594,06
082.01.03-0013	1180 н/мм2 и менее, диаметры 34 мм	10 м	6170,77
082.01.03-0014	1180 н/мм2 и менее, диаметры 35,5 мм	10 м	6308,25
Канат спиральный закрытый с одним слоем эзобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволоки марки			
082.01.03-0021	1370 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	6595,19
082.01.03-0022	1370 н/мм2 и менее, диаметры 32 мм	10 м	7330,62
082.01.03-0023	1370 н/мм2 и менее, диаметры 34 мм	10 м	7526,68
082.01.03-0024	1370 н/мм2 и менее, диаметры 35,5 мм	10 м	7963,52
Канат спиральный закрытый с одним слоем эзобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволоки марки			
082.01.03-0031	1180 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	7837,59
082.01.03-0032	1180 н/мм2 и менее, диаметры 32 мм	10 м	8396,81
082.01.03-0033	1180 н/мм2 и менее, диаметры 34 мм	10 м	8620,72
082.01.03-0034	1180 н/мм2 и менее, диаметры 35,5 мм	10 м	9805,09
<b>Группа 08.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем эзобразной проволоки и</b>			
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем эзобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без			
082.01.04-0001	1370 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	15297,09
082.01.04-0002	1370 н/мм2 и менее, диаметры 41,5 мм	10 м	16268,44
082.01.04-0003	1370 н/мм2 и менее, диаметры 42,5 мм	10 м	17329,98
082.01.04-0004	1370 н/мм2 и менее, диаметры 45 мм	10 м	18913,63
082.01.04-0005	1370 н/мм2 и менее, диаметры 47 мм	10 м	20641,98
082.01.04-0006	1370 н/мм2 и менее, диаметры 51 мм	10 м	24110,10
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем эзобразной проволоки и сердечником, типа ТК			
082.01.04-0011	1180 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	18201,88
082.01.04-0012	1180 н/мм2 и менее, диаметры 41,5 мм	10 м	19961,04
082.01.04-0013	1180 н/мм2 и менее, диаметры 42,5 мм	10 м	21976,40
082.01.04-0014	1180 н/мм2 и менее, диаметры 45 мм	10 м	22643,67
082.01.04-0015	1180 н/мм2 и менее, диаметры 47 мм	10 м	25357,15
082.01.04-0016	1180 н/мм2 и менее, диаметры 51 мм	10 м	29012,84
<b>Раздел 08.2.02: Канаты круглые</b>			
<b>Группа 08.2.02.01: Канаты двойной свивки ЛК-З без покрытия</b>			
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, из изоляционной группы			
082.02.01-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметры 8,1 мм	10 м	243,09
082.02.01-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметры 9,7 мм	10 м	302,21
082.02.01-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметры 11,5 мм	10 м	347,47
082.02.01-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13 мм	10 м	411,57
082.02.01-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметры 14,5 мм	10 м	467,42
082.02.01-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметры 16 мм	10 м	544,49
082.02.01-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметры 17,5 мм	10 м	643,84
082.02.01-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметры 19,5 мм	10 м	712,61
082.02.01-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметры 21 мм	10 м	844,74
082.02.01-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметры 23,5 мм	10 м	929,29
082.02.01-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметры 24 мм	10 м	1087,21
082.02.01-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметры 25,5 мм	10 м	1231,10
082.02.01-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметры 27,5 мм	10 м	1249,83
082.02.01-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметры 29 мм	10 м	1528,01
082.02.01-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметры 32 мм	10 м	1963,58
082.02.01-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметры 35,5 мм	10 м	2270,98
082.02.01-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	2687,13
082.02.01-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметры 42 мм	10 м	2937,62
082.02.01-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметры 45 мм	10 м	3570,92
082.02.01-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметры 43,5 мм	10 м	4112,53
082.02.01-0021	1770 н/мм2, диаметр 0,1 мм	10 м	249,47
082.02.01-0022	1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	313,03
082.02.01-0023	1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	393,72
082.02.01-0024	1770 н/мм2, диаметр 13 мм	10 м	442,94
082.02.01-0025	1770 н/мм2, диаметр 14,5 мм	10 м	486,14
082.02.01-0026	1770 н/мм2, диаметр 16 мм	10 м	576,97

082.02.01-0027	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	671,57
082.02.01-0028	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	768,50
082.02.01-0029	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	863,24
082.02.01-0030	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	996,07
082.02.01-0031	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1097,04
082.02.01-0032	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1257,46
082.02.01-0033	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1401,94
082.02.01-0034	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	921,00
082.02.01-0035	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	2013,80
082.02.01-0036	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	2387,32
082.02.01-0037	1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	2748,29
082.02.01-0038	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	3199,60
082.02.01-0039	1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	3572,57
082.02.01-0040	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	4145,82
<b>Группа 08.2.02.02. Каналы двойной свивки ЛК-З оцинкованные</b>			
Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 3х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная			
082.02.02-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметры 8,1 мм	10 м	269,34
082.02.02-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметры 9,7 мм	10 м	342,16
082.02.02-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметры 11,5 мм	10 м	407,73
082.02.02-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13 мм	10 м	479,22
082.02.02-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметры 14,5 мм	10 м	558,13
082.02.02-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметры 16 мм	10 м	650,17
082.02.02-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметры 17,5 мм	10 м	783,93
082.02.02-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметры 19,5 мм	10 м	896,08
082.02.02-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметры 21 мм	10 м	1003,31
082.02.02-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметры 22,5 мм	10 м	1123,93
082.02.02-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметры 24 мм	10 м	1222,96
082.02.02-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметры 25,5 мм	10 м	1379,97
082.02.02-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметры 27,5 мм	10 м	1487,20
082.02.02-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметры 29 мм	10 м	1714,65
082.02.02-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметры 32 мм	10 м	1987,06
082.02.02-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметры 35,5 мм	10 м	2364,83
082.02.02-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметры 38,5 мм	10 м	2852,40
082.02.02-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметры 42 мм	10 м	3176,69
082.02.02-0019	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	276,95
082.02.02-0020	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	344,83
082.02.02-0021	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	399,98
082.02.02-0022	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	487,43
082.02.02-0023	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	548,63
082.02.02-0024	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	650,77
082.02.02-0025	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	764,09
082.02.02-0026	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	852,88
<b>Группа 08.2.02.03. Каналы двойной свивки ЛК-О без покрытия</b>			
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа			
082.02.03-0001	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	270,23
082.02.03-0002	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	293,41
082.02.03-0003	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	320,60
082.02.03-0004	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	365,57
082.02.03-0005	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	405,79
082.02.03-0006	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	439,93
082.02.03-0007	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	486,56
082.02.03-0008	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	534,02
082.02.03-0009	1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	657,47
082.02.03-0010	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	760,87
082.02.03-0011	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	886,33
082.02.03-0012	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1060,90
082.02.03-0013	1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	1197,20
082.02.03-0014	1770 н/мм2, диаметром 28,5 мм	10 м	1389,50
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа			
082.02.03-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметры 7,8 мм	10 м	184,10
082.02.03-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметры 8,8 мм	10 м	218,75
082.02.03-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметры 10,5 мм	10 м	261,06
082.02.03-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметры 11,5 мм	10 м	333,76
082.02.03-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметры 12 мм	10 м	361,01
082.02.03-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13 мм	10 м	383,93
082.02.03-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметры 14 мм	10 м	432,82
082.02.03-0028	1570 н/мм2 и менее, диаметры 15 мм	10 м	509,56
082.02.03-0029	1570 н/мм2 и менее, диаметры 16,5 мм	10 м	573,30
082.02.03-0030	1570 н/мм2 и менее, диаметры 17,5 мм	10 м	654,02
082.02.03-0031	1570 н/мм2 и менее, диаметры 19,5 мм	10 м	760,32
082.02.03-0032	1570 н/мм2 и менее, диаметры 21,5 мм	10 м	863,87
082.02.03-0033	1570 н/мм2 и менее, диаметры 22 мм	10 м	945,75
082.02.03-0034	1570 н/мм2 и менее, диаметры 23 мм	10 м	1047,61
082.02.03-0035	1570 н/мм2 и менее, диаметры 25,5 мм	10 м	1200,11
082.02.03-0036	1570 н/мм2 и менее, диаметры 28 мм	10 м	1490,30
082.02.03-0037	1570 н/мм2 и менее, диаметры 30,5 мм	10 м	1826,23
082.02.03-0038	1570 н/мм2 и менее, диаметры 32,5 мм	10 м	2033,60
082.02.03-0039	1570 н/мм2 и менее, диаметры 35 мм	10 м	2458,29
082.02.03-0040	1570 н/мм2 и менее, диаметры 37 мм	10 м	2662,71
082.02.03-0041	1570 н/мм2 и менее, диаметры 39 мм	10 м	2737,71
082.02.03-0042	1570 н/мм2 и менее, диаметры 40 мм	10 м	3047,44
082.02.03-0043	1570 н/мм2 и менее, диаметры 41 мм	10 м	3197,70
082.02.03-0044	1570 н/мм2 и менее, диаметры 43,5 мм	10 м	3454,45

082.02.03-0045	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	3606,56
082.02.03-0046	1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	3767,87
082.02.03-0047	1670 н/мм2, диаметром 12 мм	т	83572,30
082.02.03-0048	1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	157,21
082.02.03-0049	1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	195,66
082.02.03-0050	1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	246,52
082.02.03-0051	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	291,15
082.02.03-0052	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	347,75
082.02.03-0053	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	380,15
082.02.03-0054	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	405,19
082.02.03-0055	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	487,97
082.02.03-0056	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	559,94
082.02.03-0057	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	599,19
082.02.03-0058	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	681,76
082.02.03-0059	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	860,78
082.02.03-0060	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	960,53
082.02.03-0061	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1062,20
082.02.03-0062	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1148,97
082.02.03-0063	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1347,37
082.02.03-0064	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1608,04
082.02.03-0065	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	2003,57
082.02.03-0066	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	2316,84
082.02.03-0067	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	2565,26
082.02.03-0068	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	2725,50
082.02.03-0069	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2898,28
082.02.03-0070	1770 н/мм2, диаметром 40 мм	10 м	3140,51
082.02.03-0071	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	3348,13
082.02.03-0072	1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм	10 м	3661,22
082.02.03-0073	1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	3888,52
082.02.03-0074	1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м	4265,06
082.02.03-0075	1860 н/мм2, диаметром 15 мм	т	79565,19
082.02.03-0076	1860 н/мм2, диаметром 17,5 мм	т	73631,91
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+3)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
082.02.03-0081	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	798,75
082.02.03-0082	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	846,51
082.02.03-0083	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	995,74
082.02.03-0084	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1033,59
082.02.03-0085	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1215,42
082.02.03-0086	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1487,75
082.02.03-0087	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1643,29
082.02.03-0088	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	1901,43
082.02.03-0089	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	2224,91
082.02.03-0090	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2441,34
082.02.03-0091	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	884,17
082.02.03-0092	1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	973,01
082.02.03-0093	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	1048,41
082.02.03-0094	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1223,00
082.02.03-0095	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1408,00
082.02.03-0096	1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	1662,97
082.02.03-0097	1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	1964,30
082.02.03-0098	1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	2304,25
082.02.03-0099	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	2527,60
082.02.03-0100	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	2819,09
<b>Группа 08.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-О оцинкованные</b>			
082.02.04-0001	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770	10 м	229,32
082.02.04-0002	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В,	10 м	370,23
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+3), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
082.02.04-0011	1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	257,20
082.02.04-0012	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	283,07
082.02.04-0013	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	335,38
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+3)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа</b>			
082.02.04-0021	4,6 мм	10 м	122,59
082.02.04-0022	5,1 мм	10 м	130,01
082.02.04-0023	5,7 мм	10 м	149,80
082.02.04-0024	6,4 мм	10 м	165,27
082.02.04-0025	7,8 мм	10 м	199,88
082.02.04-0026	8,8 мм	10 м	230,89
082.02.04-0027	10,5 мм	10 м	288,16
082.02.04-0028	11,5 мм	10 м	341,74
082.02.04-0029	12 мм	10 м	344,00
082.02.04-0030	13 мм	10 м	396,50
082.02.04-0031	14 мм	10 м	448,83
082.02.04-0032	15 мм	10 м	545,45
082.02.04-0033	16,5 мм	10 м	640,93
082.02.04-0034	17,5 мм	10 м	713,32
082.02.04-0035	19,5 мм	10 м	818,69
082.02.04-0036	20,5 мм	10 м	901,68
082.02.04-0037	22 мм	10 м	1040,57
082.02.04-0038	23 мм	10 м	1119,21
082.02.04-0039	25,5 мм	10 м	1361,71
082.02.04-0040	28 мм	10 м	1659,56
<b>Группа 08.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия</b>			
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа</b>			



082.02.05-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	90,18
082.02.05-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	98,37
082.02.05-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	114,64
082.02.05-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	132,63
082.02.05-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	179,74
082.02.05-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	170,69
082.02.05-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	215,81
082.02.05-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	204,80
082.02.05-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	259,95
082.02.05-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	295,43
082.02.05-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	304,15
082.02.05-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	363,72
082.02.05-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	411,83
082.02.05-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	486,20
082.02.05-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	603,00
082.02.05-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	649,56
082.02.05-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	763,97
082.02.05-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	836,58
082.02.05-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	961,22
082.02.05-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1071,78
082.02.05-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1216,18
082.02.05-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1249,02
082.02.05-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	1460,92
082.02.05-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	1635,37
082.02.05-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	1852,48
082.02.05-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	2162,98
082.02.05-0027	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	51,44
082.02.05-0028	1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м	59,22
082.02.05-0029	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	62,33
082.02.05-0030	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	73,94
082.02.05-0031	1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	83,68
082.02.05-0032	1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м	93,84
082.02.05-0033	1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м	103,98
082.02.05-0034	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	117,52
082.02.05-0035	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	134,65
082.02.05-0036	1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	195,34
082.02.05-0037	1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	221,32
082.02.05-0038	1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	231,88
082.02.05-0039	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	294,29
082.02.05-0040	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	321,12
082.02.05-0041	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	348,02
082.02.05-0042	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	428,98
082.02.05-0043	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	482,23
082.02.05-0044	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	546,85
082.02.05-0045	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	651,97
082.02.05-0046	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	769,81
082.02.05-0047	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	816,71
082.02.05-0048	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	965,78
082.02.05-0049	1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1068,48
082.02.05-0050	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1173,94
082.02.05-0051	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1284,74
082.02.05-0052	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1444,26
082.02.05-0053	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	1734,33
082.02.05-0054	1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	1856,29
082.02.05-0055	1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	2078,87
082.02.05-0056	1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	2306,40
<b>Группа 08.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные</b>			
082.02.06-0011	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/3)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки 1, маркировочная группа	10 м	372,42
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/3)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В,			
082.02.06-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	183,77
082.02.06-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	221,94
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/3)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа			
082.02.06-0021	1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	214,56
082.02.06-0022	1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	374,94
082.02.06-0023	1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	411,63
082.02.06-0024	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	451,05
082.02.06-0025	1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	509,01
082.02.06-0026	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	589,68
082.02.06-0027	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	691,36
082.02.06-0028	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	829,40
082.02.06-0029	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	910,74
082.02.06-0030	по военному сопротивлению разрыву 1800 1900 МПа (18С 190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	365,95
082.02.06-0031	по военному сопротивлению разрыву 1800 1900 МПа (18С 190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	10 м	595,45
<b>Группа 08.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые</b>			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/3)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа			
082.02.07-0001	по военному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	183,77
082.02.07-0002	по военному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	222,68
082.02.07-0003	по военному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	417,00
082.02.07-0004	по военному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	548,31
<b>Группа 08.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия</b>			
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа			
082.02.08-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	345,19
082.02.08-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	333,94

082.02.08-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	421,90
082.02.08-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	495,78
082.02.08-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	611,12
082.02.08-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	709,03
082.02.08-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	818,49
082.02.08-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	933,11
082.02.08-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1068,82
082.02.08-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1268,16
082.02.08-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1406,16
082.02.08-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1580,95
082.02.08-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	1746,26
082.02.08-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	2081,80
082.02.08-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2179,99
082.02.08-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	2424,15
082.02.08-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,0 мм	10 м	2701,86
082.02.08-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	2999,39
082.02.08-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3154,80
082.02.08-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	3272,08
082.02.08-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	3728,49
082.02.08-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	3848,50
082.02.08-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	4261,28
082.02.08-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	4519,29
082.02.08-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	5092,88
082.02.08-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	5513,10
082.02.08-0027	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	180,90
082.02.08-0028	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	186,34
082.02.08-0029	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	197,49
082.02.08-0030	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	221,33
082.02.08-0031	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	245,58
082.02.08-0032	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	297,12
082.02.08-0033	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	348,96
082.02.08-0034	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	444,34
082.02.08-0035	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	518,77
082.02.08-0036	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	620,88
082.02.08-0037	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	717,03
082.02.08-0038	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	840,80
082.02.08-0039	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	949,94
082.02.08-0040	1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	1085,16
082.02.08-0041	1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1306,63
082.02.08-0042	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1474,06
082.02.08-0043	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	1607,57
082.02.08-0044	1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	1909,83
082.02.08-0045	1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	2113,25
082.02.08-0046	1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	2411,33
082.02.08-0047	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	2481,54
082.02.08-0048	1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	2730,19
082.02.08-0049	1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	3222,60
082.02.08-0050	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	3568,56
082.02.08-0051	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	3603,39
082.02.08-0052	1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	3864,89
082.02.08-0053	1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	4230,93
082.02.08-0054	1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	4543,14
082.02.08-0055	1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	5116,47
082.02.08-0056	1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	5600,13
082.02.08-0057	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	6076,93
	Канат двойной свивки типа ЛК-РД, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа		
082.02.08-0061	1600 МПа (160 н/мм2) и менее, диаметром 1,5 мм	10 м	380,62
082.02.08-0062	1600 МПа (160 н/мм2) и менее, диаметром 7 мм	10 м	597,22
	Канат двойной свивки типа ЛК-РД, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)-7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
082.02.08-0071	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	393,70
082.02.08-0072	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	504,51
082.02.08-0073	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	603,26
082.02.08-0074	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	682,37
082.02.08-0075	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	744,34
082.02.08-0076	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	875,05
082.02.08-0077	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	985,56
082.02.08-0078	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1194,20
082.02.08-0079	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1295,82
082.02.08-0080	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1432,86
082.02.08-0081	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1595,90
082.02.08-0082	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	1845,85
082.02.08-0083	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	2112,70
082.02.08-0084	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2484,42
082.02.08-0085	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	2790,27
082.02.08-0086	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	3086,42
082.02.08-0087	1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	3414,22
082.02.08-0088	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3789,90
082.02.08-0089	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	4008,29
082.02.08-0090	1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	4842,48
082.02.08-0091	1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	5416,14
082.02.08-0092	1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	378,40
082.02.08-0093	1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	538,22
082.02.08-0094	1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	630,61

082.02.08-0085	1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	730,46
082.02.08-0086	1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	824,30
082.02.08-0087	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	905,34
082.02.08-0088	1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1023,59
082.02.08-0089	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1246,66
082.02.08-0100	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1352,95
082.02.08-0101	1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	1510,58
082.02.08-0102	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1749,52
082.02.08-0103	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	2004,76
082.02.08-0104	1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	2147,72
082.02.08-0105	1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	2594,74
082.02.08-0106	1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	2817,01
082.02.08-0107	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2745,32
082.02.08-0108	1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	3217,45
082.02.08-0109	1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	3629,72
082.02.08-0110	1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	3837,37
082.02.08-0111	1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	4614,08
082.02.08-0112	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	5020,77
<b>Группа 08.2.02.09. Каналы двойной свивки ЛК-FO оцинкованные</b>			
Канат двсвой свивки типа ЛК-FO, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки марки В,			
082.02.09-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	347,23
082.02.09-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	453,09
082.02.09-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	547,57
082.02.09-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	633,68
082.02.09-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	747,01
082.02.09-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	881,33
082.02.09-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1013,13
082.02.09-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1177,96
082.02.09-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	1350,05
082.02.09-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1566,62
082.02.09-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1721,75
082.02.09-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	1938,05
082.02.09-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	2249,02
082.02.09-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	2513,23
082.02.09-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2747,24
082.02.09-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	3040,21
082.02.09-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,0 мм	10 м	3365,71
082.02.09-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	3500,85
082.02.09-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	3967,09
082.02.09-0020	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	4369,18
082.02.09-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	4611,20
082.02.09-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	4884,73
082.02.09-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	5292,67
082.02.09-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметром 51,5 мм	10 м	5731,26
082.02.09-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	6254,59
082.02.09-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,0 мм	10 м	7067,04
082.02.09-0027	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	232,76
082.02.09-0028	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	235,56
082.02.09-0029	1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	253,90
082.02.09-0030	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	289,44
082.02.09-0031	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	287,46
082.02.09-0032	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	346,76
082.02.09-0033	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	446,19
082.02.09-0034	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	560,98
082.02.09-0035	1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	621,09
082.02.09-0036	1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	769,22
082.02.09-0037	1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	913,58
082.02.09-0038	1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1040,10
082.02.09-0039	1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1233,64
<b>Группа 08.2.02.10. Каналы двойной свивки ТК без покрытия</b>			
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа			
082.02.10-0001	1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	89,88
082.02.10-0002	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	87,43
082.02.10-0003	1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	94,72
082.02.10-0004	1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	94,49
082.02.10-0005	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	98,10
082.02.10-0006	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	108,17
082.02.10-0007	1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	113,04
082.02.10-0008	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	120,36
082.02.10-0009	1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	138,20
082.02.10-0010	1770 н/мм2, диаметром 0,1 мм	10 м	160,82
082.02.10-0011	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	214,03
082.02.10-0012	1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	276,71
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18) 1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа			
082.02.10-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	212,22
082.02.10-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	221,81
082.02.10-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	246,57
082.02.10-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	265,06
082.02.10-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	321,62
082.02.10-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	440,98
082.02.10-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	535,81
082.02.10-0028	1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	213,66
082.02.10-0029	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	224,53

082.02.10-0030	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	221,86
082.02.10-0031	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	237,99
082.02.10-0032	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	245,74
082.02.10-0033	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	265,15
082.02.10-0034	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	280,75
082.02.10-0035	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	308,78
082.02.10-0036	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	381,09
082.02.10-0037	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	483,48
082.02.10-0038	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	547,21
	Кенат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+Е+12+18)-1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
082.02.10-0041	6,4 мм	10 м	177,43
082.02.10-0042	7,2 мм	10 м	194,33
082.02.10-0043	8,0 мм	10 м	206,65
082.02.10-0044	8,6 мм	10 м	221,95
082.02.10-0045	10,5 мм	10 м	276,56
082.02.10-0046	13,0 мм	10 м	331,93
	<b>Группа 08.2.02.11. Канаты двойной свивки ТК оцинкованные</b>		
	Кенат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа		
082.02.11-0001	1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	102,46
082.02.11-0002	1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	100,76
082.02.11-0003	1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	104,83
082.02.11-0004	1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	102,58
082.02.11-0005	1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	107,79
082.02.11-0006	1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	112,04
082.02.11-0007	1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	125,44
082.02.11-0008	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	198,03
082.02.11-0009	1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	196,39
082.02.11-0010	1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	240,52
082.02.11-0011	1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	303,18
082.02.11-0012	1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	424,38
	Кенат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+Е+12+18)-1 о.с., оцинкованный из проволок марки Э, маркировочная группа		
082.02.11-0021	1570 н/мм2 и менее, диаметры 6,7 мм	10 м	260,65
082.02.11-0022	1570 н/мм2 и менее, диаметры 7,6 мм	10 м	277,70
082.02.11-0023	1570 н/мм2 и менее, диаметры 8,5 мм	10 м	287,97
082.02.11-0024	1570 н/мм2 и менее, диаметры 9,0 мм	10 м	309,56
082.02.11-0025	1570 н/мм2 и менее, диаметры 11,5 мм	10 м	402,22
082.02.11-0026	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13,5 мм	10 м	500,15
082.02.11-0027	1570 н/мм2 и менее, диаметры 15,5 мм	10 м	614,87
082.02.11-0028	1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	195,88
082.02.11-0029	1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	201,54
082.02.11-0030	1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	220,17
082.02.11-0031	1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	221,92
082.02.11-0032	1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	226,41
082.02.11-0033	1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	240,82
082.02.11-0034	1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	276,98
082.02.11-0035	1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	285,76
082.02.11-0036	1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	361,35
082.02.11-0037	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	439,97
082.02.11-0038	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	544,47
082.02.11-0039	1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	654,99
	<b>Группа 08.2.02.12. Канаты двойной свивки ТЛК оцинкованные</b>		
	Кенат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+*Е)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В,		
082.02.12-0001	13,5 мм	10 м	401,23
082.02.12-0002	17 мм	10 м	587,34
082.02.12-0003	19,5 мм	10 м	781,73
082.02.12-0004	21,5 мм	10 м	812,25
082.02.12-0005	27 мм	10 м	1275,56
082.02.12-0006	33 мм	10 м	1651,97
082.02.12-0007	47 мм	10 м	3409,30
082.02.12-0008	56 мм	10 м	4757,63
	<b>Группа 08.2.02.13. Канаты двойной свивки ТЛК-О без покрытия</b>		
	Кенат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
082.02.13-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13,5 мм	10 м	472,41
082.02.13-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13,5 мм	10 м	529,13
082.02.13-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметры 17 мм	10 м	640,55
082.02.13-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметры 13,5 мм	10 м	748,01
082.02.13-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметры 21,5 мм	10 м	909,05
082.02.13-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметры 23 мм	10 м	1041,15
082.02.13-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметры 25 мм	10 м	1153,72
082.02.13-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметры 27 мм	10 м	1395,70
082.02.13-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметры 29 мм	10 м	1471,60
082.02.13-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметры 33,5 мм	10 м	1703,80
082.02.13-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметры 33 мм	10 м	1888,21
082.02.13-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметры 35 мм	10 м	2237,86
082.02.13-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметры 39 мм	10 м	2642,93
082.02.13-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметры 43 мм	10 м	3087,69
082.02.13-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметры 47 мм	10 м	3840,16
082.02.13-0016	1570 н/мм2 и менее, диаметры 50 мм	10 м	4415,11
082.02.13-0017	1570 н/мм2 и менее, диаметры 52 мм	10 м	4780,91
082.02.13-0018	1570 н/мм2 и менее, диаметры 54 мм	10 м	4880,33
082.02.13-0019	1570 н/мм2 и менее, диаметры 56 мм	10 м	5229,76
082.02.13-0020	1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	492,34
082.02.13-0021	1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	553,86

082.02.13-0022	1770 н/мм2, диаметром 17 мм	10 м	661,73
082.02.13-0023	1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	803,94
082.02.13-0024	1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	968,98
082.02.13-0025	1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1117,25
082.02.13-0026	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1290,32
082.02.13-0027	1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	1435,66
082.02.13-0028	1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	1590,40
082.02.13-0029	1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	1808,59
082.02.13-0030	1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	1990,79
082.02.13-0031	1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	2348,74
082.02.13-0032	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2825,19
082.02.13-0033	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	3405,23
082.02.13-0034	1770 н/мм2, диаметром 47 мм	10 м	3941,80
082.02.13-0035	1770 н/мм2, диаметром 50 мм	10 м	4470,39
082.02.13-0036	1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	4908,79
082.02.13-0037	1770 н/мм2, диаметром 54 мм	10 м	5462,13
082.02.13-0038	1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	5861,98
<b>Группа 08.2.02.14. Канаты спиральные ТК</b>			
082.02.14-0001	Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570	10 м	359,92
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
082.02.14-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	668,47
082.02.14-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	767,54
082.02.14-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	830,85
082.02.14-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	933,97
082.02.14-0015	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	1183,41
<b>Группа 08.2.02.15. Канаты тройной свивки ЛК-Р без покрытия</b>			
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+3-6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа			
082.02.15-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	1025,80
082.02.15-0002	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	1407,42
082.02.15-0003	1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	1598,67
082.02.15-0004	1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	1804,86
082.02.15-0005	1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	2232,44
082.02.15-0006	1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	2737,11
082.02.15-0007	1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	3169,35
082.02.15-0008	1570 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	4218,33
082.02.15-0009	1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	5536,55
082.02.15-0010	1570 н/мм2 и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	6452,40
082.02.15-0011	1570 н/мм2 и менее, диаметром 63,5 мм	10 м	7001,59
082.02.15-0012	1570 н/мм2 и менее, диаметром 73 мм	10 м	7882,76
082.02.15-0013	1570 н/мм2 и менее, диаметром 78 мм	10 м	8950,86
082.02.15-0014	1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	9691,05
082.02.15-0015	1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	1080,09
082.02.15-0016	1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	1512,51
082.02.15-0017	1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	1604,01
082.02.15-0018	1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	1878,49
082.02.15-0019	1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	2245,67
082.02.15-0020	1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	2760,23
082.02.15-0021	1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	3176,96
082.02.15-0022	1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	4212,31
082.02.15-0023	1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	5787,07
082.02.15-0024	1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	6216,20
082.02.15-0025	1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	7235,53
082.02.15-0026	1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	8269,27
082.02.15-0027	1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	8953,54
082.02.15-0028	1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	10331,58
<b>Группа 08.2.02.16. Канаты, не включенные в группы</b>			
082.02.16-0001	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа	т	64800,67
082.02.16-0002	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм2, диаметром 15 мм	т	55347,20
082.02.16-0011	Канаты стальные	кг	60,66
<b>Раздел 08.2.03: Канаты плоские</b>			
<b>Группа 08.2.03.01: Канаты плоские без покрытия</b>			
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
082.03.01-0001	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	4389,86
082.03.01-0002	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	5675,73
082.03.01-0003	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	7085,75
082.03.01-0004	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	8267,72
082.03.01-0005	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	10055,52
082.03.01-0006	1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	4488,06
082.03.01-0007	1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	10 м	5731,18
082.03.01-0008	1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	10 м	6985,94
082.03.01-0009	1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	10 м	8672,75
082.03.01-0010	1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	10 м	10424,00
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному			
082.03.01-0021	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	9944,00
082.03.01-0022	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	11711,38
082.03.01-0023	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	11678,51
082.03.01-0024	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	12238,21
082.03.01-0025	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	13912,39
082.03.01-0026	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	14973,42
082.03.01-0027	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	16490,91
082.03.01-0028	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	18997,77
082.03.01-0029	1570 н/мм2 и менее, размером 233х30 мм	10 м	19920,72
082.03.01-0030	1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м	10812,54

082.03.01-0031	1770 н/мм2, размерсм 139х22,5 мм	10 м	11920,99
082.03.01-0032	1770 н/мм2, размерсм 145х23,5 мм	10 м	12547,49
082.03.01-0033	1770 н/мм2, размерсм 154х25 мм	10 м	13892,06
082.03.01-0034	1770 н/мм2, размерсм 170х27,5 мм	10 м	14388,87
082.03.01-0035	1770 н/мм2, размерсм 186х30 мм	10 м	17225,99
082.03.01-0036	1770 н/мм2, размерсм 202х33 мм	10 м	17859,91
082.03.01-0037	1770 н/мм2, размерсм 217х35,5 мм	10 м	19487,49
082.03.01-0038	1770 н/мм2, размерсм 233х38 мм	10 м	20070,61
	<b>Группа 08.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные</b>		
	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному		
082.03.02-0001	1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	5051,57
082.03.02-0002	1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	6647,25
082.03.02-0003	1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	8225,13
082.03.02-0004	1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	9692,82
082.03.02-0005	1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	11055,28
082.03.02-0006	1770 н/мм2, размерсм 72х11,5 мм	10 м	5010,48
	Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа по временному		
082.03.02-0011	1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	11117,28
082.03.02-0012	1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	12302,28
082.03.02-0013	1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	13041,63
082.03.02-0014	1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	13518,54
082.03.02-0015	1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	15570,13
082.03.02-0016	1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	15958,48
082.03.02-0017	1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	17608,02
082.03.02-0018	1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	20266,92
082.03.02-0019	1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	21884,24
	<b>Раздел 08.2.04: Канаты стальные прочие</b>		
	<b>Группа 08.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема</b>		
	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволоки марки В, маркировочная группа по		
082.04.01-0001	1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	14963,07
082.04.01-0002	1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	14963,02
	<b>Группа 08.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов</b>		
	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному		
082.04.02-0001	1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	11525,60
082.04.02-0002	1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	11916,84
	<b>Часть 08.3: Металлопрокат (ГОСТ 535-2005)</b>		
	<b>Раздел 08.3.01: Двутавры (24.10.71.120 Двутавры стальные горячекатаные из не легированных сталей)</b>		
	<b>Группа 08.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)</b>		
08.3.01.01-0001	Двутавр, марка стали ВСт3п2-1, № 14	т	40610,28
08.3.01.01-0002	Двутавры, сталь полустойкая, № 12	т	40169,57
08.3.01.01-0003	Двутавры, сталь полустойкая, № 14	т	40813,33
08.3.01.01-0004	Двутавры, сталь полустойкая, № 18	т	40813,33
08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полустойкая, № 20	т	40813,33
08.3.01.01-0011	Сталь двутавровая "прячкатанная" обычная, марка Ст3пс № 30	т	42481,17
	Сталь двутавровая обычная, марка		
08.3.01.01-0021	18кл, 18пс, 18"пс	т	34895,43
08.3.01.01-0022	18гп	т	34895,43
08.3.01.01-0023	Ст0	т	40656,50
08.3.01.01-0024	Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст6Гпс	т	40656,50
08.3.01.01-0025	Ст1сп-Ст6сп	т	40656,50
	<b>Группа 08.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)</b>		
	Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь		
08.3.01.02-0001	кипящая, № 20-24, 26-40	т	41621,11
08.3.01.02-0002	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	37395,23
08.3.01.02-0003	полустойкая, № 20-24, 26-40	т	43347,38
08.3.01.02-0004	полустойкая, № 25	т	39308,76
08.3.01.02-0005	спокойная, № 20-24, 26-40	т	46185,60
	Двутавры с параллельными гранями: плоск нормальные «Б», сталь		
08.3.01.02-0011	кипящая, № 10	т	33184,74
08.3.01.02-0012	кипящая, № 12	т	33775,29
08.3.01.02-0013	кипящая, № 14	т	31580,69
08.3.01.02-0014	кипящая, № 16-13	т	32817,04
08.3.01.02-0015	кипящая, № 20-21	т	30493,96
08.3.01.02-0016	кипящая, № 26-13	т	30282,88
08.3.01.02-0017	марки Ст0, № 10	т	32778,82
08.3.01.02-0018	марки Ст0, № 12	т	30649,42
08.3.01.02-0019	марки Ст0, № 14	т	30612,82
08.3.01.02-0020	марки Ст0, № 16-18	т	34073,94
08.3.01.02-0021	марки Ст0, № 20-24	т	38270,30
08.3.01.02-0022	марки Ст0, № 26-40	т	37048,46
08.3.01.02-0023	полустойкая, № 10	т	41046,03
08.3.01.02-0024	полустойкая, № 12	т	38581,69
08.3.01.02-0025	полустойкая, № 14	т	37938,95
08.3.01.02-0026	полустойкая, № 16-18	т	38929,20
08.3.01.02-0027	полустойкая, № 20-24	т	41361,77
08.3.01.02-0028	полустойкая, № 25	т	51950,02
08.3.01.02-0029	полустойкая, № 26-40	т	44055,73
08.3.01.02-0030	полустойкая, № 45	т	50810,11
08.3.01.02-0031	полудуплексная, № 50	т	50810,11
08.3.01.02-0032	полудуплексная, № 55	т	49480,56
08.3.01.02-0033	полудуплексная, № 60	т	49010,03
08.3.01.02-0034	спокойная, № 10	т	43319,71
08.3.01.02-0035	спокойная, № 12	т	40879,97

08.3.01.02-0036	спокойная, № 14	т	40136,77
08.3.01.02-0037	спокойная, № 16-18	т	40690,32
08.3.01.02-0038	спокойная, № 20-24	т	42081,39
08.3.01.02-0039	спокойная, № 26-40	т	44102,88
	Двутавры с параллельными гранями полк ш ирокполон-ные «Ш», сталь		
08.3.01.02-0041	кипящая, № 20-24	т	41658,66
08.3.01.02-0042	кипящая, № 26-40	т	41269,55
08.3.01.02-0043	марки Ст0, № 20-24	т	37181,82
08.3.01.02-0044	марки Ст0, № 26-40	т	36791,67
08.3.01.02-0045	полуспокойная, № 20-24	т	43021,58
08.3.01.02-0046	полуспокойная, № 25	т	42567,28
08.3.01.02-0047	полуспокойная, № 26-40	т	42827,03
08.3.01.02-0048	полуспокойная, № 45	т	39253,13
08.3.01.02-0049	полуспокойная, № 50	т	39874,34
08.3.01.02-0050	спокойная, № 20-24	т	46069,51
08.3.01.02-0051	спокойная, № 26-40	т	45457,03
	Сталь двутавровая горячекатаная		
08.3.01.02-0061	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер проката Е0Ш 3	т	64957,52
08.3.01.02-0062	с параллельными полками, марка Ст3сп/пс, номер проката Е0Ш 2	т	68043,07
	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками		
08.3.01.02-0071	кипящая и полуспокойная Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 12-14	т	40656,50
08.3.01.02-0072	кипящая и полуспокойная Ст1кл-Ст4кл, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, номер двутавра 16-30	т	42430,94
08.3.01.02-0073	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	т	40656,50
08.3.01.02-0074	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	т	42430,94
08.3.01.02-0075	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 12-14	т	40656,50
08.3.01.02-0076	углеродистая кипящая Ст0, номер двутавра 16-30	т	42430,94
	<b>Раздел 08.3.02: Ленты стальные</b>		
	<b>Группа 08.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в рулонах</b>		
08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	38711,65
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,3-2,5 мм, шириной 20-22 мм. сталь		
08.3.02.01-0001	Ст0	т	24860,55
08.3.02.01-0002	Ст2кл	т	26906,14
08.3.02.01-0003	Ст2пс	т	27308,49
08.3.02.01-0004	Ст2сп	т	28799,69
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм. сталь		
08.3.02.01-0011	Ст0	т	26722,27
08.3.02.01-0012	Ст2кл	т	27482,70
08.3.02.01-0013	Ст2пс	т	28830,71
08.3.02.01-0014	Ст2сп	т	29860,01
	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм. сталь марки		
08.3.02.01-0021	Ст1	т	29245,36
08.3.02.01-0022	Ст1кл	т	32512,07
08.3.02.01-0023	Ст1пс	т	32866,05
08.3.02.01-0024	Ст1сп	т	35981,04
08.3.02.01-0025	Ст2пс	т	32342,69
08.3.02.01-0026	Ст2сп	т	33550,37
08.3.02.01-0027	Ст3кл	т	32219,57
08.3.02.01-0028	Ст3пс	т	32002,18
08.3.02.01-0029	Ст3сп	т	33731,78
08.3.02.01-0030	Ст4кл	т	31372,86
08.3.02.01-0031	Ст4пс	т	31525,79
08.3.02.01-0032	Ст4сп	т	34903,96
08.3.02.01-0033	Ст5кл	т	32776,02
08.3.02.01-0034	Ст5пс	т	33034,33
08.3.02.01-0035	Ст5сп	т	36553,01
	<b>Группа 08.3.02.02: Ленты стальные в крепежные из оцинкованной стали</b>		
	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки		
08.3.02.02-0001	ЛК-1	м	23,37
08.3.02.02-0002	ЛК-2	м	26,62
08.3.02.02-0003	ЛК-3	м	50,77
08.3.02.02-0004	ЛК-4	м	25,52
	<b>Раздел 08.3.03: Проволока</b>		
	<b>Группа 08.3.03.01: Проволока биметаллическая сталеалюминиевая</b>		
08.3.03.01-0001	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметр 1,3 мм	кг	298,15
08.3.03.01-0002	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСА диаметр 5,1 мм	кг	295,76
	<b>Группа 08.3.03.02: Проволока биметаллическая сталебронная (ГОСТ 3822-79*)</b>		
	Проволока биметаллическая сталебронная марки		
08.3.03.02-0001	БСН-1 диаметр 1,2 мм2	т	389450,68
08.3.03.02-0002	БСН-1 диаметр 1,6 мм2	т	361536,10
08.3.03.02-0003	БСН-1 диаметр 2,0 мм2	т	368416,86
08.3.03.02-0004	БСН-1 диаметр 2,2 мм2	т	349491,78
08.3.03.02-0005	БСН-1 диаметр 2,5 мм2	т	314814,66
08.3.03.02-0006	БСН-1 диаметр 2,8 мм2	т	317079,93
08.3.03.02-0007	БСН-1 диаметр 3,0 мм2	т	283360,40
08.3.03.02-0008	БСН-1 диаметр 4,0 мм2	т	274227,09
08.3.03.02-0009	БСН-1 диаметр 6,0 мм2	т	257782,92
08.3.03.02-0010	БСН-2 диаметр 1,2 мм2	т	296500,80
08.3.03.02-0011	БСН-2 диаметр 1,6 мм2	т	280597,26
08.3.03.02-0012	БСН-2 диаметр 2,0 мм2	т	278697,04
08.3.03.02-0013	БСН-2 диаметр 2,2 мм2	т	271971,29
08.3.03.02-0014	БСН-2 диаметр 2,5 мм2	т	261653,32
08.3.03.02-0015	БСН-2 диаметр 2,8 мм2	т	265006,53
08.3.03.02-0016	БСН-2 диаметр 3,0 мм2	т	247913,32

08.3.03.02-0017	БСМ-2 диаметром 4,0 мм2	т	226907,66
08.3.03.02-0018	БСМ-2 диаметром 6,0 мм2	т	228096,20
<b>Группа 08.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14963-78)</b>			
08.3.03.03-0001	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	109529,98
08.3.03.03-0002	Проволока из легированной стали	т	46876,52
08.3.03.03-0021	Проволока стальная жаростойкая	т	55583,15
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром			
08.3.03.03-0011	1 мм	т	48491,97
08.3.03.03-0012	2 мм	т	76909,26
08.3.03.03-0013	3 мм	т	75989,29
Проволока стальная грубоплетчатая диаметром			
08.3.03.03-0031	1 мм	т	65502,81
08.3.03.03-0032	2 мм	т	57478,94
08.3.03.03-0033	6-8 мм	т	50936,61
<b>Группа 08.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3282-74)</b>			
08.3.03.04-0001	Проволока светлая	т	32313,69
08.3.03.04-0001	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	39731,23
08.3.03.04-0032	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм	т	64670,96
Проволока светлая диаметром			
08.3.03.04-0011	0,55 мм	т	78990,53
08.3.03.04-0012	1,1 мм	т	44201,24
08.3.03.04-0013	1,6 мм	т	41173,52
08.3.03.04-0014	3,0 мм	т	39754,45
08.3.03.04-0015	6,0-6,3 мм	т	39300,35
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром			
08.3.03.04-0021	0,8 мм	кг	47,56
08.3.03.04-0022	0,55 мм	т	39439,86
08.3.03.04-0023	1,1 мм	т	49972,94
08.3.03.04-0024	1,6-3 мм	т	46612,43
08.3.03.04-0025	2 мм	кг	30,67
08.3.03.04-0026	4-10 мм	т	45040,34
Проволока черная диаметром			
08.3.03.04-0041	0,55 мм	т	71646,84
08.3.03.04-0042	1,0 мм	кг	43,95
08.3.03.04-0043	1,1 мм	т	40324,22
08.3.03.04-0044	1,5 мм	кг	35,97
08.3.03.04-0045	1,6 мм	т	48683,38
08.3.03.04-0046	1,8 мм	т	26957,07
08.3.03.04-0047	2,0 мм	т	27099,67
08.3.03.04-0048	2,0 мм	кг	32,84
08.3.03.04-0049	2,5 мм	т	24636,06
08.3.03.04-0050	3 мм	т	41385,58
08.3.03.04-0051	6,0-6,3 мм	т	40324,22
<b>Группа 08.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3282-74)</b>			
Проволока канатная цинк-свинцовая, диаметром			
08.3.03.05-0001	2,6 мм	т	30721,54
08.3.03.05-0002	3 мм	т	30613,67
08.3.03.05-0003	5,5 мм	т	44176,58
Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная диаметром			
08.3.03.05-0011	1,1 мм	т	56870,81
08.3.03.05-0012	1,1 мм	кг	58,47
08.3.03.05-0013	1,6 мм	т	54285,78
08.3.03.05-0014	2,0 мм	т	48191,79
08.3.03.05-0015	2,2 мм	т	46861,45
08.3.03.05-0016	2,5 мм	т	45498,32
08.3.03.05-0017	3,0 мм	т	45217,62
08.3.03.05-0018	4 мм	кг	47,49
08.3.03.05-0019	5,0 мм	т	45011,99
08.3.03.05-0020	6,0-6,3 мм	т	51117,91
<b>Группа 08.3.03.06: Проволока, не включенная в группы</b>			
08.3.03.06-0001	Проволока вазелиновая	кг	38,77
08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная оцинкованная, диаметром 6,3-6,5 мм	т	28097,12
08.3.03.06-0011	Проволока колючая односторонняя рифтовая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	36485,33
08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вазелиновая	т	26109,68
08.3.03.06-0021	Спиральный базисер безопасности АК.Т. Егоров-90 с комплектом крепежных, крепежной	шт	1437,28
<b>Раздел 08.3.04: Прокат круглый и квадратный</b>			
<b>Группа 08.3.04.01: Катанка стальная</b>			
Катанка стальная (углеродистая) витая и полсплошная, марка Бст0, Бст1кл3кл, Бст1пс3пс, диаметр			
08.3.04.01-0001	5 мм	т	30475,24
08.3.04.01-0002	5,5-6,5 мм	т	26969,82
08.3.04.01-0003	7-9 мм	т	28295,89
Катанка стальная (углеродистая) сплошная, марка Бст1сп3сп, диаметр			
08.3.04.01-0011	5 мм	т	30465,37
08.3.04.01-0012	5,5-6,5 мм	т	28463,67
08.3.04.01-0013	7-9 мм	т	28602,41
Катанка стальная низколегированная (марганцевистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр			
08.3.04.01-0021	5 мм	т	32206,28
08.3.04.01-0022	5,5-6,5 мм	т	30869,70
08.3.04.01-0023	7-9 мм	т	27198,84
<b>Группа 08.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный углеродистый (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)</b>			
08.3.04.02-0021	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки С 3пс	т	38354,12
08.3.04.02-0051	Сталь квадратная размером 11-20 мм	кг	33,45
08.3.04.02-0052	Сталь круглая	кг	18,26



08.3.04.02-0053	Сталь круглая (катанка), диаметром 3 мм	т	35228,82
08.3.04.02-0081	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	208337,97
08.3.04.02-0082	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	61220,95
	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки		
08.3.04.02-0001	Ст0	т	23711,06
08.3.04.02-0002	Ст3кп	т	24176,00
08.3.04.02-0003	Ст3пс	т	26718,32
08.3.04.02-0004	Ст3сп	т	28183,44
08.3.04.02-0005	Ст4кп	т	27030,11
08.3.04.02-0006	Ст4пс	т	25849,12
08.3.04.02-0007	Ст4сп	т	28505,40
08.3.04.02-0008	Ст5пс	т	27382,97
08.3.04.02-0009	Ст5сп	т	28327,68
08.3.04.02-0010	Ст6пс	т	27286,08
08.3.04.02-0011	Ст6сп	т	29628,47
	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром		
08.3.04.02-0031	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	2677,98
08.3.04.02-0032	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	2671,80
08.3.04.02-0033	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	2501,79
08.3.04.02-0034	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	3828,75
	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером		
08.3.04.02-0041	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	33387,73
08.3.04.02-0042	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	33509,74
08.3.04.02-0043	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	38489,69
	Сталь круглая и квадратная, марка		
08.3.04.02-0061	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	34675,60
08.3.04.02-0062	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	37507,67
08.3.04.02-0063	Ст1кп-Ст14кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	26624,04
08.3.04.02-0064	Ст1кп-Ст14кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	26624,04
08.3.04.02-0065	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	31522,08
08.3.04.02-0066	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	28784,40
08.3.04.02-0067	Ст3пс размером 10х10 мм	т	29216,88
08.3.04.02-0068	Ст3пс размером 12х12 мм	т	29216,88
08.3.04.02-0069	Ст3пс размером 14х14 мм	т	29216,88
08.3.04.02-0070	Ст3пс размером 16х16 мм	т	30081,84
08.3.04.02-0071	Ст3пс размером 18х18 мм	т	29697,67
08.3.04.02-0072	Ст3пс размером 20х20 мм	т	30081,84
08.3.04.02-0073	Ст3пс размером 25х25 мм	т	27667,48
08.3.04.02-0074	Ст3пс размером 30х30 мм	т	28859,50
08.3.04.02-0075	Ст3пс размером 40х40 мм	т	26635,45
08.3.04.02-0076	Ст3пс размером 45х45 мм	т	26068,24
08.3.04.02-0077	Ст3пс размером 50х50 мм	т	28627,44
08.3.04.02-0078	Ст3пс размером 60х60 мм	т	27123,20
	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром		
08.3.04.02-0091	8 мм	т	30000,58
08.3.04.02-0092	10 мм	т	33880,59
08.3.04.02-0093	12 мм	т	28842,21
08.3.04.02-0094	14 мм	т	29159,99
08.3.04.02-0095	16 мм	т	29159,99
08.3.04.02-0096	18 мм	т	29768,90
08.3.04.02-0097	20 мм	т	29334,26
08.3.04.02-0098	36 мм	т	33445,94
	<b>Группа 08.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая</b>		
	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром		
08.3.04.03-0001	10 мм	т	206213,78
08.3.04.03-0002	16 мм	т	201758,43
08.3.04.03-0003	20 мм	т	198300,39
08.3.04.03-0004	30 мм	т	202802,29
08.3.04.03-0005	36 мм	т	199793,40
	Сталь круглая нержавеющая марки		
08.3.04.03-0011	12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм	т	135570,54
08.3.04.03-0012	20Х13 диаметром 10-250 мм	т	53108,29
08.3.04.03-0013	40Х13 диаметром 10-250 мм	т	53042,21
	<b>Раздел 08.3.05: Прокат листовой плоский</b>		
	<b>Группа 08.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием</b>		
08.3.05.01-0041	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием PP-41	м2	191,50
	Лист гладкий GANNILA		
08.3.05.01-0001	полиэтилен	м2	410,25
08.3.05.01-0002	полиэстер	м2	578,61
	Лист гладкий ROOF EXPERT		
08.3.05.01-0011	полиэтилен	м2	526,84
08.3.05.01-0012	полиэстер	м2	770,93
	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия		
08.3.05.01-0021	CLD JCY 35 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	289,92
08.3.05.01-0022	FRISMA 50 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	279,05
08.3.05.01-0023	FRISMA 50 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	485,39
08.3.05.01-0024	FRISMA 50 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	527,14
08.3.05.01-0025	PVD 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	320,06
08.3.05.01-0026	PVD 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	499,74
08.3.05.01-0027	PVD 25 мкм, толщиной 1,2 мм	м2	592,93
08.3.05.01-0028	полиэтилен 200 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	281,92
08.3.05.01-0029	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	284,44
08.3.05.01-0030	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	276,03

08.3.05.01-0031	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм	м2	299,18
08.3.05.01-0032	полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм	м2	339,78
08.3.05.01-0033	полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм	м2	368,52
08.3.05.01-0034	полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	302,16
08.3.05.01-0035	полиэстер двусторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	311,85
08.3.05.01-0036	полиэстер Премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2	289,41
<b>Группа 08.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 15903 74, ГОСТ 14637 89, ГОСТ 16523 97)</b>			
08.3.05.02-0111	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	33949,51
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь			
08.3.05.02-0001	C23E	т	26390,12
08.3.05.02-0002	C24E	т	26224,79
08.3.05.02-0003	C25E	т	26591,04
08.3.05.02-0004	C34E	т	30808,28
08.3.05.02-0005	C34EK	т	36902,27
08.3.05.02-0006	C37E	т	33229,16
08.3.05.02-0007	C44C	т	37853,22
08.3.05.02-0008	C59C	т	44430,79
08.3.05.02-0009	C59CK	т	61010,01
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и гофрированной			
08.3.05.02-0011	Ст0	т	24953,28
08.3.05.02-0012	Ст3сп	т	27767,68
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь			
08.3.05.02-0021	C23E	т	17513,98
08.3.05.02-0022	C25E	т	30133,81
08.3.05.02-0023	C34E	т	31919,97
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,			
08.3.05.02-0031	горячекатаный	т	34010,13
08.3.05.02-0032	холоднокатаный	т	33042,45
Сталь листовая горячекатаная марки 03Г2С-12 толщиной			
08.3.05.02-0041	7-8 мм	т	36694,48
08.3.05.02-0042	14 мм	т	35705,26
08.3.05.02-0043	20-30 мм	т	33720,67
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной			
08.3.05.02-0051	1 мм	т	31708,39
08.3.05.02-0052	2-6 мм	т	37971,75
08.3.05.02-0053	2,0 мм	т	32968,25
08.3.05.02-0054	2,5 мм	т	32270,15
08.3.05.02-0055	3,0 мм	т	32186,09
08.3.05.02-0056	4,0 мм	т	31752,48
08.3.05.02-0057	5,0 мм	т	31752,48
08.3.05.02-0058	6-8 мм	т	37648,85
08.3.05.02-0059	6-9 мм	т	31665,34
08.3.05.02-0060	6,0 мм	т	31665,34
08.3.05.02-0061	10-13 мм	т	32273,23
08.3.05.02-0062	14-18 мм	т	33706,32
08.3.05.02-0063	20-25 мм	т	34575,60
08.3.05.02-0064	30-38 мм	т	34575,60
08.3.05.02-0065	80 мм	т	32103,06
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной			
08.3.05.02-0071	2 мм	т	33176,34
08.3.05.02-0072	3-5 мм	т	32525,40
08.3.05.02-0073	6-8 мм	т	32395,21
08.3.05.02-0074	12-14 мм	т	29537,23
08.3.05.02-0075	20-30 мм	т	34653,51
08.3.05.02-0076	60-100 мм	т	38658,57
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной			
08.3.05.02-0081	3,0-8,0 мм	т	32299,88
08.3.05.02-0082	10-20 мм	т	34664,78
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества			
08.3.05.02-0091	Ст3кп толщиной 9-12 мм	т	26366,28
08.3.05.02-0092	Ст3кп толщиной 13-20 мм	т	30552,14
08.3.05.02-0093	Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	28972,41
08.3.05.02-0094	Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	30405,50
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной			
08.3.05.02-0101	4-6 мм	т	32968,25
08.3.05.02-0102	8-20 мм	т	35531,00
08.3.05.02-0103	30 мм	т	34588,47
08.3.05.02-0104	50 мм	т	33967,08
<b>Группа 08.3.05.03: Прокат листовой холоднокатаный углеродистый (ГОСТ 19904-90)</b>			
08.3.05.03-0001	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	40944,14
08.3.05.03-0002	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710х1420 мм	т	32209,56
08.3.05.03-0041	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	кг	42,73
08.3.05.03-0042	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	кг	41,52
08.3.05.03-0043	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	кг	40,93
08.3.05.03-0044	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	кг	38,06
08.3.05.03-0045	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	кг	34,95
08.3.05.03-0046	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	30965,12
Сталь листовая холоднокатаная марки			
08.3.05.03-0011	8кш толщиной 1,5-2,0 мм	л	29903,59
08.3.05.03-0012	08кш толщиной 0,5-0,9 мм	л	33538,51
08.3.05.03-0013	8кш толщиной С,5-0,9 мм	л	33443,01
08.3.05.03-0014	00кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	32383,47
08.3.05.03-0015	8кш толщиной 1,0-3,0 мм	л	31424,05

08.3.05.03-0016	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	32493,84
08.3.05.03-0017	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	31556,68
08.3.05.03-0018	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	29244,47
08.3.05.03-0019	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	30176,03
08.3.05.03-0020	8пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	32972,34
08.3.05.03-0021	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	35878,50
08.3.05.03-0022	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	33537,80
08.3.05.03-0023	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	29599,30
08.3.05.03-0024	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	35463,34
08.3.05.03-0025	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	35243,97
08.3.05.03-0026	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	30271,32
08.3.05.03-0027	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	35760,44
08.3.05.03-0028	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	36103,57
08.3.05.03-0029	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	33069,30
08.3.05.03-0030	Ст0-3 толщиной 1,7-1,5 мм	т	35254,89
08.3.05.03-0031	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	33643,56
08.3.05.03-0032	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	35118,61
08.3.05.03-0033	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	29907,64
<b>Группа 08.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5582-75)</b>			
08.3.05.04-0001	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	108139,11
08.3.05.04-0021	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаротрочная марки 06ХН28МДТ, размером 8.0х1500х6000 мм	т	1038050,06
08.3.05.04-0022	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	т	128464,51
08.3.05.04-0023	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	137978,81
08.3.05.04-0024	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	кг	195,80
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной			
08.3.05.04-0011	10 мм	т	227175,77
08.3.05.04-0012	20 мм	т	227978,81
Сталь листовая нержавеющая, марка			
08.3.05.04-0031	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	104945,65
08.3.05.04-0032	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	100178,24
08.3.05.04-0033	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	т	204431,77
08.3.05.04-0034	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	т	204431,77
08.3.05.04-0035	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	т	185414,99
08.3.05.04-0036	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	т	185414,99
08.3.05.04-0037	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	111268,49
08.3.05.04-0038	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	108463,41
08.3.05.04-0039	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	109107,86
08.3.05.04-0040	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	104865,36
08.3.05.04-0041	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	166476,50
08.3.05.04-0042	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	145430,87
08.3.05.04-0043	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	141614,79
08.3.05.04-0044	12Х18Н11Т, толщиной 6,0-22,0 мм	т	130301,53
08.3.05.04-0045	12Х18Н11Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	119742,35
08.3.05.04-0046	12Х18Н11Т, толщиной до 1,0 мм	т	170067,26
Сталь листовая никельсодержащая марки ГХСНД-4 толщиной			
08.3.05.04-0051	1 мм	т	51948,83
08.3.05.04-0052	2 мм	т	48295,32
08.3.05.04-0053	3 мм	т	48995,84
08.3.05.04-0054	4-5 мм	т	55758,07
<b>Группа 08.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14918-80)</b>			
08.3.05.05-0081	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	38158,52
Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной			
08.3.05.05-0001	0,4 мм	м2	190,74
08.3.05.05-0002	0,5 мм	м2	217,97
08.3.05.05-0003	0,7 мм	м2	305,39
08.3.05.05-0004	0,8 мм	м2	336,29
08.3.05.05-0005	0,9 мм	м2	377,81
08.3.05.05-0006	0,55 мм	м2	238,17
08.3.05.05-0007	1,0 мм	м2	431,56
08.3.05.05-0008	1,2 мм	м2	598,03
08.3.05.05-0009	1,5 мм	м2	636,48
08.3.05.05-0010	2,0 мм	м2	804,47
Оцинкованный прокат холоднокатанный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров			
08.3.05.05-0021	ребра глубокая, класс 1	т	52225,12
08.3.05.05-0022	глубокая, класс 1	т	50668,63
Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной			
08.3.05.05-0031	0,50 мм	т	41738,94
08.3.05.05-0032	0,80 мм	т	41597,63
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка			
08.3.05.05-0041	08кп, 0,5-0,9 мм	т	43766,95
08.3.05.05-0042	00пс, 0,5-0,9 мм	т	23455,32
08.3.05.05-0043	08пс, 1,0-1,5 мм	т	23455,32
08.3.05.05-0044	08Ю, 0,5-0,9 мм	т	50362,24
08.3.05.05-0045	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	37048,84
08.3.05.05-0046	65Г, 0,5-0,9 мм	т	37653,29
08.3.05.05-0047	65Г, 1,0-1,5 мм	т	37525,63
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа			
08.3.05.05-0051	0,5 мм	т	52470,77
08.3.05.05-0052	0,5 мм	м2	218,86
08.3.05.05-0053	0,7 мм	т	53958,26
08.3.05.05-0054	0,8 мм	т	51958,22
08.3.05.05-0055	0,55 мм	т	45825,05
08.3.05.05-0056	0,60 мм	т	48649,20

08.3.05.05-0057	0,75 мм	т	52639,92
08.3.05.05-0058	1,0 мм	т	51950,64
08.3.05.05-0059	1,5 мм	т	51978,72
08.3.05.05-0060	1,6 мм	т	48649,20
08.3.05.05-0061	2,0 мм	т	48649,20
	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной		
08.3.05.05-0071	0,5-0,9 мм	т	37260,28
08.3.05.05-0072	1,0-1,5 мм	т	35948,14
08.3.05.05-0073	1,6-2,4 мм	т	36141,21
	<b>Группа 08.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы</b>		
08.3.05.06-0001	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	160140,66
08.3.05.06-0021	Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	т	35086,33
	Сталь толстолистовая марки		
08.3.05.06-0011	18кп, 18пс, 18тпс	т	31055,93
08.3.05.06-0012	18сп	т	30687,50
08.3.05.06-0013	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5гс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	31814,88
08.3.05.06-0014	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	31516,61
08.3.05.06-0015	Ст0, толщиной более 4 мм	т	31644,83
08.3.05.06-0016	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	30269,38
08.3.05.06-0017	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	32168,77
08.3.05.06-0018	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	32054,49
08.3.05.06-0019	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	30441,09
08.3.05.06-0020	Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	31655,22
	<b>Раздел 08.3.06: Прокат листовой рифленый и волнистый</b>		
	<b>Группа 08.3.06.01: Прокат рифленый горячекатаный (ГОСТ 6568-77)</b>		
	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,		
08.3.06.01-0001	2,5 мм	т	27109,12
08.3.06.01-0002	3 мм	т	27084,08
08.3.06.01-0003	4 мм	т	26088,30
08.3.06.01-0004	6 мм	т	25796,52
08.3.06.01-0005	12 мм	т	24659,28
	Прокат рифленый чевиичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235,		
08.3.06.01-0011	2,5 мм	т	28813,21
08.3.06.01-0012	3 мм	т	26481,82
08.3.06.01-0013	4 мм	т	27086,18
08.3.06.01-0014	6 мм	т	25104,62
08.3.06.01-0015	12 мм	т	26723,56
	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки		
08.3.06.01-0021	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	32728,37
08.3.06.01-0022	Ст1 толщиной 6 мм	т	33564,85
08.3.06.01-0023	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	30926,25
08.3.06.01-0024	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	32133,81
08.3.06.01-0025	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	32287,58
	<b>Группа 08.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3685-71)</b>		
08.3.06.02-0001	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	41660,81
08.3.06.02-0002	Сталь сплавляемая листовая волнистая черная, марка БСт1кп-БСт3кп, БСт1пс-БСт3пс, толщиной 1-1,4 мм	т	31396,76
08.3.06.02-0003	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	41536,91
	<b>Раздел 08.3.07: Прокат полосовой (ГОСТ 103-2006)</b>		
	<b>Группа 08.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовой</b>		
08.3.07.01-0021	Сталь полосовая	кг	40,53
	Полосовый горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества		
08.3.07.01-0001	Ст0	т	23415,43
08.3.07.01-0002	Ст3кп	т	27458,78
08.3.07.01-0004	Ст3сп	т	28355,91
08.3.07.01-0005	Ст4кп	т	27545,33
08.3.07.01-0006	Ст4пс	т	28230,07
08.3.07.01-0007	Ст4сп	т	30122,65
08.3.07.01-0008	Ст5пс	т	28962,09
08.3.07.01-0009	Ст5сп	т	25593,79
08.3.07.01-0010	Ст6пс	т	28822,36
08.3.07.01-0011	Ст6сп	т	30362,29
	Сталь полосовая		
08.3.07.01-0031	16х4 мм	т	40526,30
08.3.07.01-0032	20х3 мм	т	45437,56
08.3.07.01-0033	20х4 мм, марка Ст3сп	т	50647,12
08.3.07.01-0034	20х5 мм, марка Ст3сп	т	53517,40
08.3.07.01-0035	25х4 мм, марка Ст3сп	т	50647,12
08.3.07.01-0036	25х5 мм, марка Ст3сп	т	39739,03
08.3.07.01-0037	30х4 мм, марка Ст3сп	т	49307,31
08.3.07.01-0038	30х5 мм, марка Ст3сп	т	56962,76
08.3.07.01-0039	30х6 мм, марка Ст3сп	т	53135,03
08.3.07.01-0040	40х3 мм, марка Ст3сп	т	64617,18
08.3.07.01-0041	40х4 мм	т	43197,71
08.3.07.01-0042	40х4 мм, кипящая	т	32970,87
08.3.07.01-0043	40х5 мм, марка Ст3сп	т	45479,59
08.3.07.01-0044	40х6 мм, марка Ст3сп	т	49307,31
08.3.07.01-0045	40х0 мм, марка Ст3сп	т	45479,59
08.3.07.01-0046	45х4 мм, марка Ст3сп	т	61950,89
08.3.07.01-0047	45х5 мм, марка Ст3сп	т	61950,89
08.3.07.01-0048	45х6 мм, марка Ст3сп	т	61950,89
08.3.07.01-0049	45х8 мм, марка Ст3сп	т	61950,89
08.3.07.01-0050	50х3 мм, марка Ст3сп	т	61950,89
08.3.07.01-0051	50х4 мм, марка Ст3сп	т	43281,77

08.3.07.01-0052	50x5 мм, марка Ст3сп	т	49690,70
08.3.07.01-0053	50x6 мм, марка Ст3сп	т	49690,70
08.3.07.01-0054	50x8 мм, марка Ст3сп	т	49690,70
08.3.07.01-0055	60x3 мм, марка Ст3сп	т	61950,89
08.3.07.01-0056	60x4 мм, марка Ст3сп	т	43281,77
08.3.07.01-0057	80x5 мм, марка Ст3сп	т	43269,47
08.3.07.01-0058	80x8 мм, марка Ст3сп	т	43908,00
08.3.07.01-0059	100x10 мм, марка 45	т	42980,39
08.3.07.01-0060	100x10 мм, марка Ст5сп	т	43621,89
08.3.07.01-0061	115x230 мм	т	27682,14
08.3.07.01-0062	150x12 мм, марка Ст5сп	т	41985,34
08.3.07.01-0063	200x12 мм, марка Ст5сп	т	41708,60
08.3.07.01-0064	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	ч	56,17
Сталь плоская, марка стали			
08.3.07.01-0071	ВСт3кп, размером 5x40 мм	т	30319,42
08.3.07.01-0072	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	29767,84
08.3.07.01-0073	Ст0, углеродистая кипящая	т	61353,27
08.3.07.01-0074	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-С-6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, кипящая и полупокройная	т	50963,87
08.3.07.01-0075	Ст1сп-Ст6сп, спокойная	т	48639,98
08.3.07.01-0076	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	52254,48
08.3.07.01-0077	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	27946,91
<b>Группа 08.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный</b>			
08.3.07.02-0021	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп	т	26067,96
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обочной точности изготовления толщиной 9-12			
08.3.07.02-0001	Ст0	т	26017,53
08.3.07.02-0002	Ст3сп	т	28694,55
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали			
08.3.07.02-0011	С345 толщиной до 14 мм	т	33034,66
08.3.07.02-0012	С345 толщиной свыше 14 мм	т	32036,39
08.3.07.02-0013	С375 толщиной до 14 мм	т	34686,18
08.3.07.02-0014	С375 толщиной свыше 14 мм	т	32713,67
<b>Раздел 08.3.08: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКПД2 Уголки стальные горячекатаные из не легированных сталей)</b>			
<b>Группа 08.3.08.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)</b>			
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-230 мм, из углеродистой			
08.3.08.01-0001	Ст0	т	25437,79
08.3.08.01-0002	Ст3кп	т	26753,49
08.3.08.01-0003	Ст3пс	т	26358,85
08.3.08.01-0004	Ст3сп	т	28117,78
08.3.08.01-0005	Ст4кп	т	25960,23
08.3.08.01-0006	Ст4пс	т	26139,56
08.3.08.01-0007	Ст4сп	т	27685,83
08.3.08.01-0008	Ст5пс	т	27112,57
08.3.08.01-0009	Ст5сп	т	29898,29
08.3.08.01-0010	Ст6пс	т	26601,34
08.3.08.01-0011	Ст6сп	т	27992,84
Сталь угловая неравнополочная, марка стали			
08.3.08.01-0021	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм	т	39521,71
08.3.08.01-0022	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм	т	39393,57
08.3.08.01-0023	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	39252,11
08.3.08.01-0024	18кп, ширина большой полки 63-160 мм	т	26046,46
08.3.08.01-0025	18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	26542,04
08.3.08.01-0026	18сп, ширина большой полки 63-160 мм	т	26039,00
08.3.08.01-0027	18сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	40425,66
08.3.08.01-0028	Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	т	41737,97
08.3.08.01-0029	Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	т	34912,56
08.3.08.01-0030	Ст0, ширина большой полки более 80 мм	т	35354,22
08.3.08.01-0031	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-С-6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	т	34298,52
08.3.08.01-0032	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-С-6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	т	34195,50
08.3.08.01-0033	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-С-5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	т	34092,48
08.3.08.01-0034	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	т	34298,52
08.3.08.01-0035	Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	т	34229,16
08.3.08.01-0036	Ст3пс, размером 63x40 мм	т	39616,01
08.3.08.01-0037	Ст3пс, размером 75x50 мм	т	39550,41
08.3.08.01-0038	Ст3пс, размером 90x56 мм	т	39521,71
08.3.08.01-0039	Ст3пс, размером 100x63 мм	т	39524,79
08.3.08.01-0040	Ст3пс, размером 110x70 мм	т	39524,79
08.3.08.01-0041	Ст3пс, размером 125x80 мм	т	39243,91
08.3.08.01-0042	Ст3пс, размером 140x90 мм	т	39231,61
08.3.08.01-0043	Ст3сп, ширина большой полки 33-80 мм	т	35473,59
<b>Группа 08.3.08.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)</b>			
08.3.08.02-0091	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная 9П 35x35 мм	ч	67,20
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой			
08.3.08.02-0001	Ст0	т	26514,11
08.3.08.02-0002	Ст3кп	т	25085,28
08.3.08.02-0003	Ст3пс	т	27953,37
08.3.08.02-0004	Ст3сп	т	28568,44
08.3.08.02-0005	Ст4кп	т	27753,07
08.3.08.02-0006	Ст4пс	т	28352,66
08.3.08.02-0007	Ст4сп	т	30234,44
08.3.08.02-0008	Ст5пс	т	28968,78
08.3.08.02-0009	Ст5сп	т	29751,68
08.3.08.02-0010	Ст6пс	т	27424,93
08.3.08.02-0011	Ст6сп	т	33709,99

	Сталь угловая		
08.3.08.02-0021	32х32 мм	т	37008,16
08.3.08.02-0022	50х50 мм	т	32164,57
08.3.08.02-0023	60х60х4 мм	т	32264,00
08.3.08.02-0024	63х63 мм	т	31991,32
08.3.08.02-0025	75х75 мм	т	32164,57
08.3.08.02-0026	80х80 мм	т	33516,67
08.3.08.02-0031	равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	32,58
	Сталь угловая равнополочная, марка стали		
08.3.08.02-0041	18кг, 18пс, 18Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	42442,20
08.3.08.02-0042	18кг, шириной полок 35-56 мм	т	28216,54
08.3.08.02-0043	18кг, шириной полок 60-100 мм	т	32577,68
08.3.08.02-0044	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	26491,39
08.3.08.02-0045	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	26205,75
08.3.08.02-0046	18пс, шириной полок 10-250 мм	т	27400,10
08.3.08.02-0047	18сп, шириной полок 20-32 мм	т	42442,20
08.3.08.02-0048	18сп, шириной полок 35-70 мм	т	36329,34
08.3.08.02-0049	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	27620,81
08.3.08.02-0050	ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	т	41183,16
08.3.08.02-0051	ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	т	41183,16
08.3.08.02-0052	ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	т	37656,02
08.3.08.02-0053	ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	т	38405,40
08.3.08.02-0054	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	41284,88
08.3.08.02-0055	Ст0, шириной полок 35-70 мм	т	36329,34
08.3.08.02-0056	Ст0, шириной полок более 70 мм	т	35147,16
08.3.08.02-0057	Ст1кп-Ст4-кл, Ст1пс-С-6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 20-32 мм	т	36580,26
08.3.08.02-0058	Ст1кп-Ст4-кл, Ст1пс-С-6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок 35-70 мм	т	35868,30
08.3.08.02-0059	Ст1кп-Ст4-кл, Ст1пс-С-6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полок более 70 мм	т	35331,78
08.3.08.02-0060	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 20-32 мм	т	36580,26
08.3.08.02-0061	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок 35-70 мм	т	35880,54
08.3.08.02-0062	Ст1сп-Ст6сп, шириной полок более 70 мм	т	35344,02
08.3.08.02-0063	Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	т	33646,74
08.3.08.02-0064	Ст3пс, размером 70х70 мм	т	41284,88
08.3.08.02-0065	Ст3пс, размером 80х80 мм	т	40755,93
08.3.08.02-0066	Ст3пс, размером 90х90 мм	т	40643,16
08.3.08.02-0067	Ст3пс, размером 125х125 мм	т	38948,68
08.3.08.02-0068	Ст3пс, размером 160х160 мм	т	38856,42
08.3.08.02-0069	Ст3пс, размером 200х200 мм	т	38712,91
08.3.08.02-0070	Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	33358,80
08.3.08.02-0071	Ст3пс, шириной полок 63-63 мм	т	31563,86
08.3.08.02-0072	Ст3пс, шириной полок 75-75 мм	т	32360,36
08.3.08.02-0073	Ст3пс, шириной полок 100-100 мм	т	32577,68
08.3.08.02-0074	Ст3пс, шириной полок 140-140 мм	т	42567,28
08.3.08.02-0075	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	33413,14
08.3.08.02-0076	Ст3пс, шириной полок 160-160 мм	т	42567,28
08.3.08.02-0077	Ст3сп, размером 20х20х3 мм	т	37828,24
08.3.08.02-0078	Ст3сп, размером 25х25х3 мм	т	37819,02
08.3.08.02-0079	Ст3сп, размером 32х32х3 мм	т	41611,89
08.3.08.02-0080	Ст3сп, размером 35х35 мм	т	38768,26
08.3.08.02-0081	Ст3сп, размером 36х36х3 мм	т	41077,81
08.3.08.02-0082	Ст3сп, размером 40х40 мм	т	36448,46
08.3.08.02-0083	Ст3сп, размером 45х45 мм	т	41991,18
08.3.08.02-0084	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	33706,32
08.3.08.02-0085	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	33164,04
08.3.08.02-0086	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	37939,10
	<b>Группа 08.3.08.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27772-88)</b>		
08.3.08.03-0011	Сталь угловая	т	34053,82
	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали		
08.3.08.03-0001	С23Е	т	28299,83
08.3.08.03-0002	С24Е	т	27901,86
08.3.08.03-0003	С25Е	т	29914,43
08.3.08.03-0004	С28Е	т	29348,39
08.3.08.03-0005	С34Е	т	31705,57
08.3.08.03-0006	С34Ек	т	38580,50
08.3.08.03-0007	С37Е	т	31808,08
	<b>Раздел 08.3.09: Профилированные</b>		
	<b>Группа 08.3.09.01: Настилы профилированные оцинкованные безпокрытия</b>		
	Профилированный лист оцинкованный		
08.3.09.01-0001	Н57-750-0,6	т	54884,94
08.3.09.01-0002	Н57-750-0,7	т	49919,71
08.3.09.01-0003	Н57-750-0,8	т	49343,86
08.3.09.01-0004	Н60-345-0,6	т	61279,56
08.3.09.01-0005	Н60-345-0,7	т	42144,94
08.3.09.01-0006	Н60-345-0,8	т	42143,91
08.3.09.01-0007	Н60-345-0,9	т	41988,10
08.3.09.01-0008	Н60-045-0,55	т	51565,59
08.3.09.01-0009	Н75-750-0,7	т	42144,94
08.3.09.01-0010	Н75-750-0,8	т	42142,89
08.3.09.01-0011	Н75-750-0,9	т	41988,10
08.3.09.01-0012	Н75-750-1,0	т	45599,77
08.3.09.01-0013	Н114-600-0,8	т	44300,64
08.3.09.01-0014	Н114-600-0,9	т	40253,72
08.3.09.01-0015	Н114-600-1,0	т	42255,94

08.3.09.01-0016	H114-750-0,8	т	42530,94
08.3.09.01-0017	H114-750-0,9	т	42228,00
08.3.09.01-0018	H114-750-1,0	т	41632,32
08.3.09.01-0019	HC35-1000-0,5	т	49372,43
08.3.09.01-0020	HC35-1000-0,6	т	48150,02
08.3.09.01-0021	HC35-1000-0,7	т	44032,02
08.3.09.01-0022	HC35-1000-0,8	т	42634,37
08.3.09.01-0023	HC35-1000-0,9	т	49797,19
08.3.09.01-0024	HC44-1000-0,7	т	44447,57
08.3.09.01-0025	HC44-1000-0,8	т	43594,22
	Профилированный настил оцинкованный		
08.3.09.01-0031	МП-18-0,4	т	51620,06
08.3.09.01-0032	МП-18-0,5	т	49471,02
08.3.09.01-0033	МП-18-0,7	т	45791,68
08.3.09.01-0034	МП-18-0,55	т	50001,42
08.3.09.01-0035	МП-20-0,4	т	49161,96
08.3.09.01-0036	МП-20-0,5	т	49471,02
08.3.09.01-0037	МП-20-0,7	т	45791,68
08.3.09.01-0038	МП-20-0,8	т	44899,48
08.3.09.01-0039	МП-20-0,55	т	50001,42
08.3.09.01-0040	МП-35-0,5	т	51884,60
08.3.09.01-0041	МП-35-0,7	т	51022,34
08.3.09.01-0042	МП-35-0,8	т	52322,84
08.3.09.01-0043	МП-35-0,9	т	52988,18
08.3.09.01-0044	МП-35-0,55	т	52475,79
08.3.09.01-0045	МП-40-0,5	т	46432,44
08.3.09.01-0046	МП-40-0,7	т	44543,40
08.3.09.01-0047	МП-40-0,55	т	45811,26
08.3.09.01-0048	C3-1150-0,7	т	46495,21
08.3.09.01-0049	C3-1150-0,8	т	45182,18
08.3.09.01-0050	C3-1150-C,55	т	48150,02
08.3.09.01-0051	C10-899-0,6	т	47821,68
08.3.09.01-0052	C10-899-0,7	т	43463,22
08.3.09.01-0053	C10-1000-0,5	т	48248,78
08.3.09.01-0054	C10-1000-0,6	т	45998,94
08.3.09.01-0055	C10-1000-0,7	т	42923,64
08.3.09.01-0056	C10-1000-0,8	т	42116,92
08.3.09.01-0057	C10-1100-0,5	т	51062,28
08.3.09.01-0058	C10-1100-0,7	т	49892,65
08.3.09.01-0059	C10-1100-0,8	т	44530,34
08.3.09.01-0060	C17-11000-0,55	т	50210,43
08.3.09.01-0061	C15-8000-0,6	т	46257,00
08.3.09.01-0062	C15-8000-0,7	т	42424,86
08.3.09.01-0063	C15-10000-0,6	т	47178,06
08.3.09.01-0064	C15-10000-0,7	т	46024,44
08.3.09.01-0065	C18-10000-0,6	т	50010,58
08.3.09.01-0066	C18-10000-0,7	т	49694,06
08.3.09.01-0067	C21-1000-0,5	т	53265,09
08.3.09.01-0068	C21-1000-0,6	т	44583,86
08.3.09.01-0069	C21-1000-0,7	т	43965,12
08.3.09.01-0070	C21-1000-0,8	т	48323,42
08.3.09.01-0071	C21-1000-0,9	т	43112,64
08.3.09.01-0072	C44-1000-0,5	т	49226,22
08.3.09.01-0073	C44-1000-0,6	т	48537,72
08.3.09.01-0074	C44-1000-0,7	т	41977,19
08.3.09.01-0075	C44-1000-0,8	т	46096,86
08.3.09.01-0076	C44-1000-0,55	т	45903,02
	Профнастил оцинкованный		
08.3.09.01-0081	C8-1150-0,4	м2	175,48
08.3.09.01-0082	C8-1150-0,5	м2	195,88
08.3.09.01-0083	C8-1150-0,7	м2	258,30
08.3.09.01-0084	C8-1150-0,55	м2	208,61
08.3.09.01-0085	МГ23-1100-0,4	м2	186,26
08.3.09.01-0086	МГ23-1100-0,5	м2	207,78
08.3.09.01-0087	МГ23-1100-0,7	м2	273,49
08.3.09.01-0088	МГ23-1100-0,3	м2	299,13
08.3.09.01-0089	МГ23-1100-0,55	м2	221,42
08.3.09.01-0090	МП35-0,5	м2	228,49
08.3.09.01-0091	МП35-0,7	м2	301,69
08.3.09.01-0092	МП35-0,8	м2	323,53
08.3.09.01-0093	МП35-0,9	м2	370,02
08.3.09.01-0094	МП35-0,55	м2	243,71
08.3.09.01-0095	H60-345-0,5	м2	282,93
08.3.09.01-0096	H60-345-0,7	м2	357,87
08.3.09.01-0097	H60-345-0,8	м2	394,34
08.3.09.01-0098	H60-345-0,9	м2	442,38
08.3.09.01-0099	H60-345-0,55	м2	301,28
08.3.09.01-0100	H60-345-1,0	м2	426,24
08.3.09.01-0101	H75-750-0,7	м2	431,93
08.3.09.01-0102	H75-750-0,8	м2	479,03
08.3.09.01-0103	H75-750-0,9	м2	529,35
08.3.09.01-0104	H75-750-1,0	м2	571,49
08.3.09.01-0105	H114-750-0,8	м2	576,72

08.3.09.01-0106	H114-750-0,9	m2	650,53
08.3.09.01-0107	H114-750-1,0	m2	702,71
08.3.09.01-0108	H114-750-1,2	m2	765,34
08.3.09.01-0109	HC21-0,5	m2	284,98
08.3.09.01-0110	HC21-0,7	m2	373,42
08.3.09.01-0111	HC21-0,55	m2	297,74
08.3.09.01-0112	HC35-1000-0,5	m2	255,90
08.3.09.01-0113	HC35-1000-0,7	m2	331,09
08.3.09.01-0114	HC35-1000-0,8	m2	361,11
08.3.09.01-0115	HC35-1000-0,9	m2	405,32
08.3.09.01-0116	HC35-1000-0,5E	m2	267,31
08.3.09.01-0117	C10-1100-0,4	m2	197,18
08.3.09.01-0118	C10-1100-0,5	m2	206,97
08.3.09.01-0119	C10-1100-0,7	m2	279,54
08.3.09.01-0120	C10-1100-0,55	m2	230,23
08.3.09.01-0121	C21-1000-0,4	m2	204,57
08.3.09.01-0122	C21-1000-0,5	m2	228,29
08.3.09.01-0123	C21-1000-0,7	m2	301,17
08.3.09.01-0124	C21-1000-0,55	m2	243,30
<b>Группа 08.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные</b>			
Профилированный лист оцинкованный окрашенный			
08.3.09.02-0001	H35-1000-0,5	t	60838,82
08.3.09.02-0002	H35-1000-0,6	t	57995,47
08.3.09.02-0003	H35-1000-0,7	t	56781,41
08.3.09.02-0004	H35-1000-0,8	t	54906,96
08.3.09.02-0005	H57-750-0,6	t	57742,61
08.3.09.02-0006	H57-750-0,7	t	56060,42
08.3.09.02-0007	H57-750-0,8	t	56691,24
08.3.09.02-0008	H60-345-0,6	t	62351,99
08.3.09.02-0009	H60-345-0,7	t	61198,93
08.3.09.02-0010	H60-345-0,8	t	58088,13
08.3.09.02-0011	H60-345-0,9	t	54579,69
08.3.09.02-0012	H75-750-0,9	t	54633,65
Профилированный настил окрашенный			
08.3.09.02-0021	C10-1000-0,5	t	59571,16
08.3.09.02-0022	C10-1000-0,6	t	58052,28
08.3.09.02-0023	C10-1000-0,7	t	58531,72
08.3.09.02-0024	C10-1000-0,8	t	50708,28
08.3.09.02-0025	C21-1000-0,5	t	60964,38
08.3.09.02-0026	C21-1000-0,6	t	49694,06
08.3.09.02-0027	C21-1000-0,7	t	61564,14
08.3.09.02-0028	C21-1000-0,8	t	53997,78
08.3.09.02-0029	C44-1000-0,5	t	57864,60
08.3.09.02-0030	C44-1000-0,6	t	57055,74
08.3.09.02-0031	C44-1000-0,7	t	54866,82
08.3.09.02-0032	C44-1000-0,8	t	54187,50
<b>Группа 08.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гравит</b>			
Профнастил оцинкованный с покрытием			
08.3.09.03-0001	гравит, пурал C8-1150-0,5	m2	470,23
08.3.09.03-0002	гравит, пурал C10-1100-0,5	m2	478,21
08.3.09.03-0003	гравит, пурал C21-1000-0,5	m2	536,91
08.3.09.03-0004	гравит, пурал МП20-1100-0,5	m2	491,04
08.3.09.03-0005	гравит, пурал МП35-1050-0,5	m2	512,89
08.3.09.03-0006	гравит, пурал H60-845-0,5	m2	626,36
08.3.09.03-0007	гравит, пурал HC21-0,5	m2	530,18
08.3.09.03-0008	гравит, пурал HC35-1000-0,5	m2	532,14
<b>Группа 08.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер</b>			
08.3.09.04-0001	Лист профилированный с полимерным покрытием HC- 35x1000- А,Е толщиной 0,7 мм	m2	436,90
Профнастил оцинкованный с покрытием			
08.3.09.04-0011	полиэстер C8-1150-0,5	m2	262,34
08.3.09.04-0012	полиэстер C8-1150-0,7	m2	343,62
08.3.09.04-0013	полиэстер C10-1100-0,5	m2	298,27
08.3.09.04-0014	полиэстер C10-1100-0,7	m2	406,26
08.3.09.04-0015	полиэстер C21-1000-0,5	m2	356,57
08.3.09.04-0016	полиэстер C21-1000-0,7	m2	485,94
08.3.09.04-0017	полиэстер матовый C8-1150-0,5	m2	293,20
08.3.09.04-0018	полиэстер матовый C10-1100-0,5	m2	298,69
08.3.09.04-0019	полиэстер матовый C21-1000-0,5	m2	333,06
08.3.09.04-0020	полиэстер матовый МП20-1100-0,5	m2	304,68
08.3.09.04-0021	полиэстер матовый МП35-1050-0,5	m2	318,97
08.3.09.04-0022	полиэстер матовый H60-845-0,5	m2	387,93
08.3.09.04-0023	полиэстер матовый HC21-0,5	m2	329,85
08.3.09.04-0024	полиэстер матовый HC35-1000-0,5	m2	331,09
08.3.09.04-0025	полиэстер Г20-1100-0,5	m2	274,67
08.3.09.04-0026	полиэстер Г20-1100-0,7	m2	358,63
08.3.09.04-0027	полиэстер Г30-1050-0,5	m2	287,92
08.3.09.04-0028	полиэстер Г30-1050-0,7	m2	354,38
08.3.09.04-0029	полиэстер Г60-845-0,5	m2	350,14
08.3.09.04-0030	полиэстер Г60-845-0,7	m2	469,40
08.3.09.04-0031	полиэстер Г60-845-0,8	m2	539,60
08.3.09.04-0032	полиэстер Г60-845-0,9	m2	609,80
08.3.09.04-0033	полиэстер Г60-845-1,0	m2	613,62
08.3.09.04-0034	полиэстер Г75-750-0,7	m2	529,25



08.3.09.04-0036	полиэстер I-75-750-0,8	м2	608,86
08.3.09.04-0036	полиэстер I-75-750-0,9	м2	687,86
08.3.09.04-0037	полиэстер I-75-750-1,0	м2	725,33
08.3.09.04-0038	полиэстер I-114-75C-0,7	м2	614,14
08.3.09.04-0039	полиэстер I-114-75C-0,8	м2	683,50
08.3.09.04-0040	полиэстер I-114-75C-0,9	м2	766,85
08.3.09.04-0041	полиэстер I-114-75C-1,0	м2	837,87
08.3.09.04-0042	полиэстер HC21-0,5	м2	298,47
08.3.09.04-0043	полиэстер HC21-0,7	м2	393,11
08.3.09.04-0044	полиэстер HC35-1000-0,5	м2	294,85
08.3.09.04-0045	полиэстер HC35-1000-0,7	м2	409,77
08.3.09.04-0046	полиэстер HC35-1000-0,8	м2	459,78
08.3.09.04-0047	полиэстер HC35-1000-0,9	м2	447,05
<b>Группа 08.3.09.05: Профили гнутые, не включенные в группы</b>			
08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный, ламинированный моногланной мембраной, размером 2000x1000x1,4 мм	кг	109,14
08.3.09.05-0011	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, номинальной длины	т	30836,64
08.3.09.05-0031	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	39257,76
08.3.09.05-0032	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	49310,17
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной			
08.3.09.05-0021	3,9 мм	т	33175,50
08.3.09.05-0022	7,8 мм	т	32933,76
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной			
08.3.09.05-0041	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	39861,29
08.3.09.05-0042	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	39861,29
08.3.09.05-0043	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	39861,29
08.3.09.05-0044	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	39861,29
<b>Раздел 08.3.10: Профили фасонные</b>			
<b>Группа 08.3.10.01: Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов (ГОСТ 7511-73)</b>			
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки Ст3кп2, массой от			
08.3.10.01-0001	1 до 2,5 кг	т	35875,44
08.3.10.01-0002	2,5 до 4 кг	т	34471,92
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3кп2			
08.3.10.01-0011	1 до 2,5 кг	т	29501,34
08.3.10.01-0012	2,5 до 4 кг	т	29746,00
<b>Группа 08.3.10.02: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4781-85)</b>			
08.3.10.02-0011	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-СМ, сталь марки С255	т	45311,29
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки			
08.3.10.02-0001	16ХГ	т	40991,76
08.3.10.02-0002	Ст3кп1	т	34393,02
<b>Группа 08.3.10.03: Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские</b>			
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 51 кг до 100 кг			
08.3.10.03-0001	III-K-1	т	34315,86
08.3.10.03-0002	III-P-1	т	35096,16
<b>Группа 08.3.10.04: Профили фасонные, не включенные в группы</b>			
08.3.10.04-0001	Профиль шпальный ПШ-23 из оцинкованной стали	п.м	110,23
<b>Раздел 08.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из не легированных сталей)</b>			
<b>Группа 08.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)</b>			
08.3.11.01-0001	Сталь швеллерная № 4	т	36403,79
Сталь швеллерная обычная, марки			
08.3.11.01-0011	18кп 18пс, 18тс № 5-10	т	35458,26
08.3.11.01-0012	18кп 18пс, 18тс № 12-40	т	36112,08
08.3.11.01-0013	18сп № 5-10	т	35388,90
08.3.11.01-0014	18сп № 12-40	т	36112,08
08.3.11.01-0015	Ст0 № 5-10	т	35458,26
08.3.11.01-0016	Ст0 № 12-40	т	36112,08
08.3.11.01-0017	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-С-6пс, Ст1гпс-С-5Гтс №5-10	т	35458,26
08.3.11.01-0018	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-С-6пс, Ст1гпс-С-5Гтс №12-40	т	36544,56
08.3.11.01-0019	Ст1сп-Ст6сп №5-10	т	35388,90
08.3.11.01-0020	Ст1сп-Ст6сп №12-40	т	36601,68
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная			
08.3.11.01-0031	ШГ 32x16 мм	м	80,71
08.3.11.01-0032	ШГ 60x35 мм	м	156,69
<b>Швеллеры</b>			
08.3.11.01-0041	№12 сталь марки ВСт3пс5	т	33272,70
08.3.11.01-0042	№ 4 сталь марки Ст3пс5	т	36373,63
08.3.11.01-0043	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	38010,71
08.3.11.01-0044	№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	33754,49
08.3.11.01-0045	№ 3,5 сталь марки Ст3пс	т	34230,47
08.3.11.01-0046	№ 3 сталь марки Ст3пс	т	34121,59
08.3.11.01-0047	№ 10-14 сталь марки 13сп	т	29772,26
08.3.11.01-0048	№ 10 сталь марки ДСт3пс5	т	33272,70
08.3.11.01-0049	№ 13 сталь марки Ст3пс	т	33076,99
08.3.11.01-0050	№ 13 сталь марки Ст3пс5	т	36391,56
08.3.11.01-0051	№ 12 сталь марки ВСт3гс5	т	24443,44
08.3.11.01-0052	№ 12 сталь марки Ст3пс	т	34144,18
08.3.11.01-0053	№ 14 сталь марки Ст3пс	т	32990,71
08.3.11.01-0054	№ 13-10 сталь марки Ст3сп	т	33533,07
08.3.11.01-0055	№ 16-24 сталь марки 13пс	т	32298,16
08.3.11.01-0056	№ 16-24 сталь марки 13сп	т	40680,07
08.3.11.01-0057	№ 13 сталь марки Ст3пс	т	33230,03
08.3.11.01-0058	№ 13 сталь марки Ст3пс5	т	38673,30
08.3.11.01-0059	№ 13 сталь марки Ст3пс	т	33664,52
08.3.11.01-0060	№ 23 сталь марки Ст3пс	т	38800,22

08.3.11.01-0061	№ 22 сталь марки Ст3пс	т	40323,47
08.3.11.01-0062	№ 24 сталь марки Ст3пс	т	39126,84
08.3.11.01-0063	№ 25 сталь марки Ст3пс	т	38270,21
08.3.11.01-0064	№ 27 сталь марки Ст3пс	т	30236,88
08.3.11.01-0071	№ 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С23Е	т	40427,98
08.3.11.01-0072	№ 33 сталь марки Ст3пс	т	29666,70
	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали		
08.3.11.01-0081	С23Е	т	36806,22
08.3.11.01-0082	С24Е	т	37580,17
08.3.11.01-0083	С25Е	т	38353,09
08.3.11.01-0084	С28Е	т	39127,05
08.3.11.01-0085	С34Е	т	39865,12
08.3.11.01-0086	С34Ек	т	50394,73
08.3.11.01-0087	С37Е	т	40786,68
	Швеллеры № 40 из стали марки		
08.3.11.01-0091	Ст0	т	32570,54
08.3.11.01-0092	Ст3кп	т	34629,41
08.3.11.01-0093	Ст3пс	т	36131,77
08.3.11.01-0094	Ст3сп	т	38076,19
08.3.11.01-0095	Ст4кп	т	34945,81
08.3.11.01-0096	Ст4пс	т	37356,99
08.3.11.01-0097	Ст4сп	т	38524,99
08.3.11.01-0098	Ст5пс	т	37402,99
08.3.11.01-0099	Ст5сп	т	38868,32
08.3.11.01-0100	Ст6пс	т	38045,90
08.3.11.01-0101	Ст6сп	т	39124,14
	Швеллеры		
08.3.11.01-0111	марки АШЭ-65-9-35	ч	170,73
08.3.11.01-0112	марки АШЭ-103-9-35	ч	190,28
08.3.11.01-0113	марки АШЭ-123-10-42	ч	210,01
08.3.11.01-0114	марки АШЭ-143-10-42	ч	229,30
08.3.11.01-0115	марки АШЭ-173-12-45	ч	274,07
08.3.11.01-0116	металлические 80х50х4 мм	т	30683,69
	<b>Раздел 08.3.12: Прокат и стали прочие</b>		
	<b>Группа 08.3.12.01: Балки двутавровые специальные (ГОСТ 13425-74)</b>		
08.3.12.01-0001	Балки двутавровые № 13-14 из стали 18кп	т	35988,19
08.3.12.01-0002	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	31915,43
08.3.12.01-0071	Балки двутавровые из стали 18пс	т	28665,33
	Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали		
08.3.12.01-0011	С23Е	т	24244,82
08.3.12.01-0012	С24Е	т	24399,98
08.3.12.01-0013	С25Е	т	24418,54
08.3.12.01-0014	С28Е	т	26262,07
08.3.12.01-0015	С34Е	т	27359,27
08.3.12.01-0016	С34Ек	т	32810,77
08.3.12.01-0017	С37Е	т	29495,18
	Балки двутавровые № 30 из стали марки		
08.3.12.01-0021	Ст0	т	30109,24
08.3.12.01-0022	Ст3кп	т	33387,51
08.3.12.01-0023	Ст3пс	т	34001,55
08.3.12.01-0024	Ст3сп	т	35137,36
08.3.12.01-0025	Ст4кп	т	33797,55
08.3.12.01-0026	Ст4пс	т	34411,59
08.3.12.01-0027	Ст4сп	т	37074,80
08.3.12.01-0028	Ст5пс	т	34352,13
08.3.12.01-0029	Ст5сп	т	38507,89
08.3.12.01-0030	Ст6пс	т	35230,64
08.3.12.01-0031	Ст6сп	т	37893,85
	Балки двутавровые для монорельсов №24M, марка стали		
08.3.12.01-0041	С25Е	т	31378,26
08.3.12.01-0042	С34Е	т	29164,45
	Балки двутавровые для монорельсов №30M, марка стали		
08.3.12.01-0051	С25Е	т	36366,51
08.3.12.01-0052	С34Е	т	40353,95
	Балки двутавровые для монорельсов №36M-15M, марка стали		
08.3.12.01-0061	С25Е	т	36285,27
08.3.12.01-0062	С34Е	т	36943,33
	<b>Группа 08.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования</b>		
	Балки перекрытий и под установку оборудования		
08.3.12.02-0001	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	36814,86
08.3.12.02-0002	из двутавров с параллельными гранями голок, масса отпавочной марки более 1 т	т	45534,33
08.3.12.02-0003	из двутавров с параллельными гранями голок, масса отпавочной марки до 1 т	т	45691,92
08.3.12.02-0004	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки более 3 т	т	42732,90
08.3.12.02-0005	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки до 1 т	т	46937,34
08.3.12.02-0006	составного сечения из листовой стали, масса отпавочной марки от 1,01 до 3 т	т	45381,33
08.3.12.02-0007	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	46470,69
	<b>Группа 08.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте</b>		
	Балки покрытий постоянные по высоте		
08.3.12.03-0001	из двутавров с параллельными гранями голок	т	41642,01
08.3.12.03-0002	из листовой стали и прокатных профилей	т	41175,36
	<b>Группа 08.3.12.04: Прокат просечно-вытяжной горячекатаный</b>		
	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах нерных размеров из стали С23Е, шириной		
08.3.12.04-0001	500 мм, толщиной 4 мм	т	34708,87

08.3.12.04-0002	500 мм, толщиной 5 мм	т	34098,93
08.3.12.04-0003	500 мм, толщиной 5 мм	т	31939,05
08.3.12.04-0004	600 мм, толщиной 4 мм	т	36049,70
08.3.12.04-0005	600 мм, толщиной 5 мм	т	33758,59
08.3.12.04-0006	600 мм, толщиной 5 мм	т	30281,45
08.3.12.04-0007	700 мм, толщиной 4 мм	т	35633,51
08.3.12.04-0008	700 мм, толщиной 5 мм	т	30632,04
08.3.12.04-0009	700 мм, толщиной 5 мм	т	31257,35
08.3.12.04-0010	800 мм, толщиной 4 мм	т	35188,93
08.3.12.04-0011	800 мм, толщиной 5 мм	т	32634,26
08.3.12.04-0012	800 мм, толщиной 5 мм	т	31356,96
08.3.12.04-0013	900 мм, толщиной 4 мм	т	33917,39
08.3.12.04-0014	900 мм, толщиной 5 мм	т	32627,36
08.3.12.04-0015	900 мм, толщиной 5 мм	т	33024,74
08.3.12.04-0016	1000 мм, толщиной 4 мм	т	31841,40
08.3.12.04-0017	1000 мм, толщиной 5 мм	т	31354,90
08.3.12.04-0018	1000 мм, толщиной 6 мм	т	29649,61
<b>Группа 08.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2879-2006)</b>			
Сталь шестигранная калиброванная марки С-Зсп диаметром			
08.3.12.05-0001	19 мм	т	42269,82
08.3.12.05-0002	22 мм	т	43998,72
08.3.12.05-0003	27 мм	т	43998,72
<b>Группа 08.3.12.06: Сталь, железо</b>			
08.3.12.06-0001	Железо оброчное	кг	22,52
08.3.12.06-0011	Сталь легированная	кг	34,23
Сталь марки			
08.3.12.06-0021	08Х18Н10Т	т	196274,67
08.3.12.06-0022	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	188695,21
08.3.12.06-0023	IV н08кп	т	34544,03
08.3.12.06-0024	IV н10кп	т	31878,47
<b>Группа 08.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы</b>			
08.3.12.07-0001	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	188,46
<b>Часть 08.4: Сталь арматурная (24.10.62.210 ОКПД2 Сталь арматурная)</b>			
<b>Раздел 08.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из черных металлов)</b>			
<b>Группа 08.4.01.01: Детали анкерные</b>			
08.4.01.01-0001	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,32, длиной 24,5 м	шт.	33003,94
08.4.01.01-0011	Анкера бетонизирующие обжимные марка "БОВА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	12427,27
08.4.01.01-0012	Анкера бетонизирующие обжимные марка "БОВА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	19909,89
08.4.01.01-0013	Анкера клиновые глитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	1483,21
08.4.01.01-0014	Анкера клиновые стальные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	15197,95
08.4.01.01-0015	Анкера клиновые стальные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	23133,60
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками и/или без них),			
08.4.01.01-0021	из клупеных, клиновых, полных, волнистых обжимных головок, коллодок и зажимов или из гильз стержневых устройств	т	91083,96
08.4.01.01-0022	поставляемые отдельно	т	52416,47
08.4.01.01-0023	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	67251,56
<b>Группа 08.4.01.02: Детали закладные</b>			
08.4.01.02-0001	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	55430,24
Детали закладные и накладные изготовленные			
08.4.01.02-0011	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	43117,39
08.4.01.02-0012	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	72610,59
08.4.01.02-0013	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в	т	50562,98
08.4.01.02-0014	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в	т	60078,82
<b>Группа 08.4.01.03: Стыки клиновые</b>			
08.4.01.03-0001	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	34229,98
08.4.01.03-0002	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	58512,20
08.4.01.03-0003	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	41827,53
08.4.01.03-0004	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	52739,10
<b>Группа 08.4.01.04: Упоры анкерные</b>			
Упор анкерный			
08.4.01.04-0001	6х35	100 шт.	67,60
08.4.01.04-0002	6х50	100 шт.	90,11
08.4.01.04-0003	6х65	100 шт.	112,66
08.4.01.04-0004	6х75	100 шт.	126,68
08.4.01.04-0005	6х100	100 шт.	152,02
08.4.01.04-0006	10х30	100 шт.	182,99
08.4.01.04-0007	10х50	100 шт.	259,00
08.4.01.04-0008	10х75	100 шт.	343,58
08.4.01.04-0009	10х100	100 шт.	428,03
08.4.01.04-0010	10х125	100 шт.	518,23
08.4.01.04-0011	10х150	100 шт.	608,44
08.4.01.04-0012	10х175	100 шт.	692,90
08.4.01.04-0013	13х50	100 шт.	439,41
08.4.01.04-0014	13х75	100 шт.	586,03
08.4.01.04-0015	13х100	100 шт.	732,42
08.4.01.04-0016	13х125	100 шт.	878,81
08.4.01.04-0017	13х150	100 шт.	1025,32
08.4.01.04-0018	13х175	100 шт.	1171,83
08.4.01.04-0019	13х200	100 шт.	1262,15
08.4.01.04-0020	16х35	100 шт.	557,53
08.4.01.04-0021	16х50	100 шт.	687,03
08.4.01.04-0022	16х75	100 шт.	855,94
08.4.01.04-0023	16х100	100 шт.	1131,83
08.4.01.04-0024	16х125	100 шт.	1357,16

084.01.04-0025	16x150	100 шт.	1576,51
084.01.04-0026	16x175	100 шт.	1801,73
084.01.04-0027	16x200	100 шт.	1965,95
084.01.04-0028	16x225	100 шт.	2189,99
084.01.04-0029	16x250	100 шт.	2410,52
084.01.04-0030	16x275	100 шт.	2646,29
084.01.04-0031	16x300	100 шт.	2871,50
<b>Группа 08.4.01.05: Детали, не включенные в группы</b>			
084.01.05-0001	Стержни домкратные	т	48780,50
084.01.05-0011	Элемент из профильной стали	т	50164,88
<b>Раздел 08.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКПД2 Прокат арматурный свариваемый периодического</b>			
<b>Группа 08.4.02.01: Армосетки</b>			
084.02.01-0001	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	38732,26
084.02.01-0011	Арматура базальтопластиковая БПА-Е50-6-2П	шт.	16,40
084.02.01-0021	Арматурные сетки сварные	т	50616,37
<b>Группа 08.4.02.03: Каркасы арматурные</b>			
084.02.03-0021	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	75201,23
<b>Каркасы арматурные класса А-I диаметры</b>			
084.02.03-0001	8 мм	т	54013,08
084.02.03-0002	10 мм	т	54342,90
084.02.03-0003	12 мм	т	56403,14
<b>Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные</b>			
084.02.03-0011	без сварки	т	36971,07
084.02.03-0012	со сваркой	т	41321,02
<b>Группа 08.4.02.04: Каркасы металлические</b>			
084.02.04-0001	Каркасы металлические	т	60263,03
<b>Группа 08.4.02.05: Сетки из арматурной стали</b>			
<b>Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали</b>			
084.02.05-0001	A-I и A-II превосходящим диаметром до 14 мм	т	42765,23
084.02.05-0002	A-I и A-II диаметром 6 мм	т	63871,02
084.02.05-0003	A-I и A-II диаметром 10 мм	т	52875,32
<b>Группа 08.4.02.06: Сетки из проволоки холоднотянутой</b>			
084.02.06-0001	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	52020,75
084.02.06-0002	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	58960,68
084.02.06-0003	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	51873,14
<b>Раздел 08.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211 ОКПД2 Сталь</b>			
<b>Группа 08.4.03.01: Проволока арматурная</b>			
084.03.01-0001	Проволока арматурная	т	39944,05
<b>Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром</b>			
084.03.01-0011	4 мм	т	43306,37
084.03.01-0012	5 мм	т	39944,05
<b>Группа 08.4.03.02: Сталь арматурная гладкая</b>			
<b>Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром</b>			
084.03.02-0001	6 мм	т	38507,89
084.03.02-0002	8 мм	т	38223,93
084.03.02-0003	10 мм	т	37781,09
084.03.02-0004	12 мм	т	37523,79
084.03.02-0005	14 мм	т	37233,68
084.03.02-0006	16-18 мм	т	37609,90
084.03.02-0007	20-22 мм	т	37117,85
084.03.02-0008	25-28 мм	т	39392,54
084.03.02-0009	32-40 мм	т	39483,78
084.03.02-0010	более 45 мм	т	39483,78
<b>Группа 08.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля</b>			
<b>Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром</b>			
084.03.03-0001	6 мм	т	39093,21
084.03.03-0002	8 мм	т	39075,79
084.03.03-0003	10 мм	т	37824,14
084.03.03-0004	12 мм	т	36903,60
084.03.03-0005	14 мм	т	34306,00
084.03.03-0006	16 мм	т	34306,00
084.03.03-0007	18 мм	т	34306,00
084.03.03-0008	20 мм	т	34306,00
084.03.03-0009	25 мм	т	34306,00
084.03.03-0010	28 мм	т	34306,00
084.03.03-0011	32 мм	т	34306,00
084.03.03-0012	36 мм	т	34306,00
084.03.03-0013	40 мм	т	34306,00
<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса</b>			
084.03.03-0021	A-I, диаметром 10 мм	т	36361,42
084.03.03-0022	A-I, диаметром 12 мм	т	35188,47
084.03.03-0023	A-I, диаметром 14 мм	т	34647,20
084.03.03-0024	A-I, диаметром 16-18 мм	т	33403,23
084.03.03-0025	A-I, диаметром 20-22 мм	т	33403,23
084.03.03-0026	A-I, диаметром 25-28 мм	т	33349,42
084.03.03-0027	A-I, диаметром 32-40 мм	т	32124,82
084.03.03-0028	A-II, диаметром более 45 мм	т	31464,09
084.03.03-0029	A-I I, диаметром 6 мм	т	38918,95
084.03.03-0030	A-I I, диаметром 8 мм	т	39192,65
084.03.03-0031	A-I I, диаметром 10 мм	т	38206,51
084.03.03-0032	A-I I, диаметром 12 мм	т	36903,60
084.03.03-0033	A-I I, диаметром 14 мм	т	34482,31
084.03.03-0034	A-I I, диаметром 16-18 мм	т	34306,00

084.03.03-0036	A-I, диаметром 20-22 мм	т	34297,80
084.03.03-0036	A-I, диаметром 25-28 мм	т	34297,80
084.03.03-0037	A-I, диаметром 32-40 мм	т	34297,80
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса			
084.03.03-0041	At-IIIС, диаметром 10 мм	т	44366,84
084.03.03-0042	At-IIIС, диаметром 12 мм	т	43620,35
084.03.03-0043	At-IIIС, диаметром 14 мм	т	42698,22
084.03.03-0044	At-IIIС, диаметром 16 мм	т	42324,98
084.03.03-0045	At-IIIС, диаметром 18 мм	т	41959,06
084.03.03-0046	At-IIIС, диаметром 20 мм	т	41585,81
084.03.03-0047	At-IIIС, диаметром 22 мм	т	40656,36
084.03.03-0048	At-IV, диаметром 10 мм	т	51315,23
084.03.03-0049	At-IV, диаметром 12 мм	т	50504,97
084.03.03-0050	At-IV, диаметром 14 мм	т	49491,88
084.03.03-0051	At-IV, диаметром 16 мм	т	49090,41
084.03.03-0052	At-IV, диаметром 18 мм	т	48485,07
084.03.03-0053	At-IV, диаметром 20 мм	т	48076,27
084.03.03-0054	At-IV, диаметром 22 мм	т	47062,14
084.03.03-0055	At-V, диаметром 10 мм	т	48266,55
084.03.03-0056	At-V, диаметром 12 мм	т	48266,55
084.03.03-0057	At-V, диаметром 14 мм	т	48266,55
084.03.03-0058	At-V, диаметром 16 мм	т	48266,55
084.03.03-0059	At-V, диаметром 18 мм	т	48266,55
084.03.03-0060	At-V, диаметром 20 мм	т	47745,89
084.03.03-0061	At-V, диаметром 22 мм	т	46809,13
084.03.03-0062	At-V, диаметром 25-28 мм	т	45500,16
<b>Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы</b>			
084.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: A-I, A-I, A-II	т	34482,31
<b>Книга 09: Металлоконструкции строительные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов</b>			
<b>Часть 09.1: Витражи, витрины, танбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/84)</b>			
<b>Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21519-2003)</b>			
<b>Группа 09.1.01.01: Витражи</b>			
091.01.01-0001	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2	3631,61
091.01.01-0002	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые	м2	5855,62
091.01.01-0003	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями	м2	3904,92
091.01.01-0004	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ	м2	3718,41
091.01.01-0005	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом,	м2	5484,95
091.01.01-0006	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	м2	3719,58
091.01.01-0011	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), заход алюминия 6	м2	3788,79
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
091.01.01-0021	с двухкамерным стеклопакетом, плавотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23247,69
091.01.01-0022	с двухкамерным стеклопакетом, плавотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	17016,71
091.01.01-0023	с листовым стеклом, плавотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	22133,34
091.01.01-0024	с листовым стеклом, плавотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	15808,52
091.01.01-0025	с однокамерным стеклопакетом, плавотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	23063,53
091.01.01-0026	с однокамерным стеклопакетом, плавотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	16738,71
<b>Группа 09.1.01.04: Ригели</b>			
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние			
091.01.04-0001	PBOE-04, PHOE-04	шт.	918,23
091.01.04-0002	PBOE-04,5, PHOE-04,5	шт.	986,82
091.01.04-0003	PBOE-05, PHOE-05	шт.	1145,88
091.01.04-0004	PBOE-05,5, PHOE-05,5	шт.	1232,87
091.01.04-0005	PBOE-06, PHOE-06	шт.	1314,17
091.01.04-0006	PBOE-06,5, PHOE-06,5	шт.	1371,12
091.01.04-0007	PBOE-07, PHOE-07	шт.	1531,43
091.01.04-0008	PBOE-07,5, PHOE-07,5	шт.	1579,93
091.01.04-0009	PBOE-08, PHOE-08	шт.	1623,87
091.01.04-0010	PBOE-08,5, PHOE-08,5	шт.	1806,28
091.01.04-0011	PBOE-09,5, PHOE-09,5	шт.	2037,13
091.01.04-0012	PBOE-09, PHOE-09	шт.	1891,66
091.01.04-0013	PBOE-10,5, PHOE-10,5	шт.	2273,74
091.01.04-0014	PBOE-10, PHOE-10	шт.	2162,81
091.01.04-0015	PBOE-11,5, PHOE-11,5	шт.	2453,84
091.01.04-0016	PBOE-11, PHOE-11	шт.	2339,43
091.01.04-0017	PBOE-12,5, PHOE-12,5	шт.	2612,56
091.01.04-0018	PBOE-12, PHOE-12	шт.	2533,81
091.01.04-0019	PBOE-13,5, PHOE-13,5	шт.	2898,97
091.01.04-0020	PBOE-13, PHOE-13	шт.	2765,72
091.01.04-0021	PBOE-14,5, PHOE-14,5	шт.	3205,05
091.01.04-0022	PBOE-14, PHOE-14	шт.	2913,87
091.01.04-0023	PBOE-15,5, PHOE-15,5	шт.	3229,07
091.01.04-0024	PBOE-15, PHOE-15	шт.	3193,89
091.01.04-0025	PBOE-16,5, PHOE-16,5	шт.	3581,19
091.01.04-0026	PBOE-16, PHOE-16	шт.	3515,80
091.01.04-0027	PBOE-17,5, PHOE-17,5	шт.	3696,05
091.01.04-0028	PBOE-17, PHOE-17	шт.	3713,01
091.01.04-0029	PBOE-10,5, PHOE-10,5	шт.	3971,73
091.01.04-0030	PBOE-10, PHOE-10	шт.	3812,67
091.01.04-0031	PBOE-19,5, PHOE-19,5	шт.	4160,85
091.01.04-0032	PBOE-19, PHOE-19	шт.	4103,45
091.01.04-0033	PBOE-20,5, PHOE-20,5	шт.	4416,77
091.01.04-0034	PBOE-20, PHOE-20	шт.	4171,45
091.01.04-0035	PBOE-21,5, PHOE-21,5	шт.	4524,33

091.01.04-0036	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	4288,67
091.01.04-0037	РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	4583,78
091.01.04-0038	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	4567,96
091.01.04-0039	РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	4878,18
091.01.04-0040	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	4612,72
091.01.04-0041	РВОЕ-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	5030,54
091.01.04-0042	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	4945,75
091.01.04-0043	РВОЕ-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	5202,27
091.01.04-0044	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	5324,57
091.01.04-0045	РВОЕ-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	5144,76
091.01.04-0046	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	5306,01
091.01.04-0047	РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	5546,01
091.01.04-0048	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	5742,17
091.01.04-0049	РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	6013,28
091.01.04-0050	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	5730,21
091.01.04-0051	РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	5994,41
091.01.04-0052	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	5933,03
091.01.04-0053	РВОЕ-30-01	шт.	6943,27
091.01.04-0054	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	6263,18
	Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора		
091.01.04-0061	РВОЕ-15Ф	шт.	3428,27
091.01.04-0062	РВОЕ-20Ф	шт.	4319,58
091.01.04-0063	РВОЕ-30ФП	шт.	7111,41
	Ригели наружного ряда, верхние и нижние		
091.01.04-0071	РВОИ-04,5, РНСИ-04,5	шт.	1217,30
091.01.04-0072	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	1080,06
091.01.04-0073	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	1362,37
091.01.04-0074	РВОИ-05,5, РНОИ-05,5	шт.	1452,58
091.01.04-0075	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	1611,33
091.01.04-0076	РВОИ-06,5, РНОИ-06,5	шт.	1700,34
091.01.04-0077	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	1777,92
091.01.04-0078	РВОИ-07,5, РНОИ-07,5	шт.	1945,98
091.01.04-0079	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	2099,39
091.01.04-0080	РВОИ-08,5, РНОИ-08,5	шт.	2121,73
091.01.04-0081	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	2281,50
091.01.04-0082	РВОИ-09,5, РНОИ-09,5	шт.	2351,43
091.01.04-0083	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	2594,73
091.01.04-0084	РВОИ-10,5, РНОИ-10,5	шт.	2606,37
091.01.04-0085	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	2728,24
091.01.04-0086	РВОИ-11,5, РНОИ-11,5	шт.	2962,33
091.01.04-0087	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	3030,89
091.01.04-0088	РВОИ-12,5, РНОИ-12,5	шт.	3096,67
091.01.04-0089	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	3404,18
091.01.04-0090	РВОИ-13,5, РНОИ-13,5	шт.	3547,97
091.01.04-0091	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	3559,37
091.01.04-0092	РВОИ-14,5, РНОИ-14,5	шт.	3773,87
091.01.04-0093	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	3804,30
091.01.04-0094	РВОИ-15,5, РНОИ-15,5	шт.	3924,21
091.01.04-0095	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	4038,04
091.01.04-0096	РВОИ-16,5, РНОИ-16,5	шт.	4133,07
091.01.04-0097	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	4129,90
091.01.04-0098	РВОИ-17,5, РНОИ-17,5	шт.	4418,40
091.01.04-0099	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	4497,64
091.01.04-0100	РВОИ-18,5, РНОИ-18,5	шт.	4637,75
091.01.04-0101	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	4808,45
091.01.04-0102	РВОИ-19,5, РНОИ-19,5	шт.	4883,61
091.01.04-0103	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	5123,44
091.01.04-0104	РВОИ-20,5, РНОИ-20,5	шт.	4970,05
091.01.04-0105	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	5222,15
091.01.04-0106	РВОИ-21,5, РНОИ-21,5	шт.	5203,02
091.01.04-0107	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	5382,06
091.01.04-0108	РВОИ-22,5, РНОИ-22,5	шт.	5656,44
091.01.04-0109	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	5535,10
091.01.04-0110	РВОИ-23,5, РНОИ-23,5	шт.	5909,67
091.01.04-0111	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	5830,95
091.01.04-0112	РВОИ-24,5, РНОИ-24,5	шт.	6070,08
091.01.04-0113	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	6015,39
091.01.04-0114	РВОИ-25,5, РНОИ-25,5	шт.	6200,09
091.01.04-0115	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	6236,62
091.01.04-0116	РВОИ-26,5, РНОИ-26,5	шт.	6382,89
091.01.04-0117	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	6627,25
091.01.04-0118	РВОИ-27,5, РНОИ-27,5	шт.	6594,44
091.01.04-0119	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	7091,99
091.01.04-0120	РВОИ-28,5, РНОИ-28,5	шт.	7013,40
091.01.04-0121	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	7072,75
091.01.04-0122	РВОИ-29,5, РНОИ-29,5	шт.	7478,07
091.01.04-0123	РВОИ-30-01	шт.	8194,29
091.01.04-0124	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	7444,28
	Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги		
091.01.04-0131	РВОИ-15Ф	шт.	4001,11
091.01.04-0132	РВОИ-20Ф	шт.	5342,95
091.01.04-0133	РВОИ-30ФП	шт.	8125,51
091.01.04-0134	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	4105,89

091.01.04-0135	с отверстиями крепления фланжного прибора РВ0И-20 ФК	шт.	5482,15
091.01.04-0136	с отверстиями крепления фланжного прибора РВ0И-30 ФК	шт.	8508,75
091.01.04-0137	с отверстиями крепления фланжного прибора РС0-15 ФЛК	шт.	4050,15
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда		
091.01.04-0141	РС-И-04	шт.	1094,10
091.01.04-0142	РСПИ-04,5	шт.	1194,17
091.01.04-0143	РС-И-05	шт.	1383,32
091.01.04-0144	РСПИ-05,5	шт.	1474,13
091.01.04-0145	РС-И-06	шт.	1594,20
091.01.04-0146	РСПИ-06,5	шт.	1659,58
091.01.04-0147	РС-И-07	шт.	1789,24
091.01.04-0148	РСПИ-07,5	шт.	1934,53
091.01.04-0149	РС-И-08	шт.	2091,01
091.01.04-0150	РСПИ-08,5	шт.	2221,51
091.01.04-0151	РС-И-09	шт.	2390,28
091.01.04-0152	РСПИ-09,5	шт.	2494,41
091.01.04-0153	РС-И-10	шт.	2666,11
091.01.04-0154	РСПИ-10,5	шт.	2670,38
091.01.04-0155	РС-И-11	шт.	2812,13
091.01.04-0156	РСПИ-11,5	шт.	2903,69
091.01.04-0157	РС-И-12	шт.	3160,87
091.01.04-0158	РСПИ-12,5	шт.	3144,97
091.01.04-0159	РС-И-13	шт.	3274,50
091.01.04-0160	РСПИ-13,5	шт.	3563,30
091.01.04-0161	РС-И-14	шт.	3594,09
091.01.04-0162	РСПИ-14,5	шт.	3726,73
091.01.04-0163	РС-И-15	шт.	3877,41
091.01.04-0164	РСПИ-15,5	шт.	4076,06
091.01.04-0165	РС-И-16	шт.	4058,69
091.01.04-0166	РСПИ-16,5	шт.	4229,85
091.01.04-0167	РС-И-17	шт.	4308,21
091.01.04-0168	РСПИ-17,5	шт.	4534,96
091.01.04-0169	РС-И-18	шт.	4401,98
091.01.04-0170	РСПИ-18,5	шт.	4654,48
091.01.04-0171	РС-И-19	шт.	4969,28
091.01.04-0172	РСПИ-19,5	шт.	4910,54
091.01.04-0173	РС-И-20	шт.	5003,84
091.01.04-0174	РСПИ-20,5	шт.	5300,76
091.01.04-0175	РС-И-21	шт.	5380,81
091.01.04-0176	РСПИ-21,5	шт.	5146,74
091.01.04-0177	РС-И-22	шт.	5316,36
091.01.04-0178	РСПИ-22,5	шт.	5488,97
091.01.04-0179	РС-И-23	шт.	5605,60
091.01.04-0180	РСПИ-23,5	шт.	5882,70
091.01.04-0181	РС-И-24	шт.	5762,73
091.01.04-0182	РСПИ-24,5	шт.	5865,93
091.01.04-0183	РС-И-25	шт.	6027,11
091.01.04-0184	РСПИ-25,5	шт.	6315,80
091.01.04-0185	РС-И-26	шт.	6462,41
091.01.04-0186	РСПИ-26,5	шт.	6549,86
091.01.04-0187	РС-И-27	шт.	6753,96
091.01.04-0188	РСПИ-27,5	шт.	6833,90
091.01.04-0189	РС-И-28	шт.	7106,19
091.01.04-0190	РСПИ-28,5	шт.	7183,30
091.01.04-0191	РС-И-29	шт.	7076,06
091.01.04-0192	РСПИ-29,5	шт.	7211,68
091.01.04-0193	РС-И-30	шт.	7634,89
091.01.04-0194	РС-И-30-01	шт.	7908,50
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние		
091.01.04-0201	РВПИ-01,5, РНПИ-01,5	шт.	1149,44
091.01.04-0202	РВ-И-01, РНПИ-01	шт.	1041,68
091.01.04-0203	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	1536,54
091.01.04-0204	РВ-И-05, РНПИ-05	шт.	1297,23
091.01.04-0205	РВПИ-03,5, РНПИ-06,5	шт.	1646,10
091.01.04-0206	РВ-И-06, РНПИ-06	шт.	1515,02
091.01.04-0207	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	1864,09
091.01.04-0208	РВ-И-07, РНПИ-07	шт.	1731,58
091.01.04-0209	РВПИ-03,5, РНПИ-08,5	шт.	2157,28
091.01.04-0210	РВ-И-08, РНПИ-08	шт.	2001,81
091.01.04-0211	РВПИ-03,5, РНПИ-09,5	шт.	2313,17
091.01.04-0212	РВ-И-09, РНПИ-09	шт.	2280,11
091.01.04-0213	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	2445,62
091.01.04-0214	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	2554,99
091.01.04-0215	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	2877,65
091.01.04-0216	РВ-И-11, РНПИ-11	шт.	2681,72
091.01.04-0217	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	3024,76
091.01.04-0218	РВ-И-12, РНПИ-12	шт.	2839,09
091.01.04-0219	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	3223,66
091.01.04-0220	РВ-И-13, РНПИ-13	шт.	3238,31
091.01.04-0221	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	3426,96
091.01.04-0222	РВ-И-14, РНПИ-14	шт.	3374,25
091.01.04-0223	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	3622,02
091.01.04-0224	РВ-И-15, РНПИ-15	шт.	3716,71

091.01.04-0225	РВПИ-13,5, РНПИ-16,5	шт.	4092,90
091.01.04-0226	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	3774,36
091.01.04-0227	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	4101,91
091.01.04-0228	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	4176,20
091.01.04-0229	РВПИ-13,5, РНПИ-18,5	шт.	4478,49
091.01.04-0230	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	4361,10
091.01.04-0231	РВПИ-13,5, РНПИ-19,5	шт.	4686,49
091.01.04-0232	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	4615,67
091.01.04-0233	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	4938,74
091.01.04-0234	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	4649,37
091.01.04-0235	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	5054,64
091.01.04-0236	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	4999,57
091.01.04-0237	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	5436,25
091.01.04-0238	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	5271,66
091.01.04-0239	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	5667,29
091.01.04-0240	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	5399,20
091.01.04-0241	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	5851,72
091.01.04-0242	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	5713,27
091.01.04-0243	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	5954,88
091.01.04-0244	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	6094,40
091.01.04-0245	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	6317,04
091.01.04-0246	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	6192,70
091.01.04-0247	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	6358,19
091.01.04-0248	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	6285,36
091.01.04-0249	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	6674,57
091.01.04-0250	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	6640,19
091.01.04-0251	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	7013,29
091.01.04-0252	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	6797,63
091.01.04-0253	РВПИ-30-01	шт.	7575,10
091.01.04-0254	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	6943,63
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг		
091.01.04-0261	РВПИ-15Ф	шт.	4601,66
091.01.04-0262	РВПИ-20Ф	шт.	5882,45
091.01.04-0263	РВПИ-30ФЛ	шт.	7777,07
091.01.04-0264	РВПИ-30ФЛК	шт.	8120,30
	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг		
091.01.04-0271	РСПИ-15Ф	шт.	4623,62
091.01.04-0272	РСПИ-20Ф	шт.	5790,54
091.01.04-0273	РСПИ-30ФЛ	шт.	8291,57
091.01.04-0274	РСПИ-15Ф	шт.	3636,60
	Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние		
091.01.04-0281	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	1184,49
091.01.04-0282	РСОИ-04,5, РСОЕ-04,5	шт.	1326,13
091.01.04-0283	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	1419,07
091.01.04-0284	РСОИ-05,5, РСОЕ-05,5	шт.	1522,59
091.01.04-0285	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	1701,80
091.01.04-0286	РСОИ-06,5, РСОЕ-06,5	шт.	1843,01
091.01.04-0287	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	1882,53
091.01.04-0288	РСОИ-07,5, РСОЕ-07,5	шт.	2126,94
091.01.04-0289	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	2266,57
091.01.04-0290	РСОИ-08,5, РСОЕ-08,5	шт.	2286,66
091.01.04-0291	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	2458,99
091.01.04-0292	РСОИ-09,5, РСОЕ-09,5	шт.	2665,41
091.01.04-0293	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	2745,54
091.01.04-0294	РСОИ-10,5, РСОЕ-10,5	шт.	2796,91
091.01.04-0295	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	3006,12
091.01.04-0296	РСОИ-11,5, РСОЕ-11,5	шт.	3095,47
091.01.04-0297	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	3219,20
091.01.04-0298	РСОИ-12,5, РСОЕ-12,5	шт.	3248,16
091.01.04-0299	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	3607,10
091.01.04-0300	РСОИ-13,5, РСОЕ-13,5	шт.	3599,69
091.01.04-0301	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	3647,68
091.01.04-0302	РСОИ-14,5, РСОЕ-14,5	шт.	3863,51
091.01.04-0303	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	4070,70
091.01.04-0304	РСОИ-15,5, РСОЕ-15,5	шт.	4101,36
091.01.04-0305	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	4173,21
091.01.04-0306	РСОИ-16,5, РСОЕ-16,5	шт.	4401,12
091.01.04-0307	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	4523,00
091.01.04-0308	РСОИ-17,5, РСОЕ-17,5	шт.	4770,76
091.01.04-0309	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	4783,27
091.01.04-0310	РСОИ-18,5, РСОЕ-18,5	шт.	4927,21
091.01.04-0311	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	5141,78
091.01.04-0312	РСОИ-19,5, РСОЕ-19,5	шт.	5172,50
091.01.04-0313	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	5388,30
091.01.04-0314	РСОИ-20,5, РСОЕ-20,5	шт.	5696,51
091.01.04-0315	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	5511,75
091.01.04-0316	РСОИ-21,5, РСОЕ-21,5	шт.	5616,12
091.01.04-0317	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	5915,60
091.01.04-0318	РСОИ-22,5, РСОЕ-22,5	шт.	6042,13
091.01.04-0319	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	6035,86
091.01.04-0320	РСОИ-23,5, РСОЕ-23,5	шт.	6533,13
091.01.04-0321	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	6384,63
091.01.04-0322	РСОИ-24,5, РСОЕ-24,5	шт.	6774,97



091.01.04-0323	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	6937,45
091.01.04-0324	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	6797,31
091.01.04-0325	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	7146,02
091.01.04-0326	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	6939,54
091.01.04-0327	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	7125,84
091.01.04-0328	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	7279,37
091.01.04-0329	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	7366,93
091.01.04-0330	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	7936,74
091.01.04-0331	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	7895,76
091.01.04-0332	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	7764,46
091.01.04-0333	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	8480,61
091.01.04-0334	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	8259,72
091.01.04-0335	с притвором для фрамуг РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	4830,72
091.01.04-0336	с притвором для фрамуг РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	5961,02
091.01.04-0337	с притвором для фрамуг РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	8279,68
091.01.04-0338	с притвором для фрамуг РСОТ-15Ф	шт.	3954,65
	<b>Группа 09.1.01.08. Фрамуги</b>		
	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда		
091.01.08-0001	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	15244,56
091.01.08-0002	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	17739,58
	Фрамуги под одинарное остекление		
091.01.08-0011	внутреннего ряда ФОЕ 16-15К	шт.	15504,67
091.01.08-0012	внутреннего ряда ФОЕ 16-20К	шт.	18952,00
091.01.08-0013	наружного ряда ФОЛ 16-15, ФОЛ 16-15К	шт.	15661,86
091.01.08-0014	наружного ряда ФОЛ 16-20, ФОЛ 16-20К	шт.	18989,63
	<b>Группа 09.1.01.10: Элементы, не включенные в группы</b>		
091.01.10-0011	Монтажные детали М-01	шт.	452,35
091.01.10-0012	Монтажные детали М-02	шт.	79,77
	<b>Раздел 09.1.02: Тамбуры</b>		
	<b>Группа 09.1.02.01: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</b>		
	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом		
091.02.01-0001	ТАТ 27-30К	компл.	97508,23
091.02.01-0002	ТАТ 27-30КИ	компл.	103472,53
091.02.01-0003	ТАТ 30-30К	компл.	114457,84
091.02.01-0004	ТАТ 30-30КИ	компл.	108820,04
091.02.01-0005	ТАТ 33-30К	компл.	104145,87
091.02.01-0006	ТАТ 33-30КИ	компл.	110571,15
091.02.01-0007	ТАТ 36-30К	компл.	104172,88
091.02.01-0008	ТАТ 36-30КИ	компл.	111430,16
	Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однополыми дверями		
091.02.01-0011	без порога ТАТ 27-30В	компл.	49980,06
091.02.01-0012	без порога ТАТ 30-30В	компл.	53003,50
091.02.01-0013	без порога ТАТ 33-30В	компл.	53243,61
091.02.01-0014	без порога ТАТ 36-30В	компл.	53911,13
091.02.01-0015	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	56673,05
091.02.01-0016	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	61711,96
091.02.01-0017	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	64880,04
091.02.01-0018	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	63271,78
091.02.01-0019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	58857,87
091.02.01-0020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	61469,81
091.02.01-0021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	63176,33
091.02.01-0022	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	65449,82
091.02.01-0023	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	49331,04
091.02.01-0024	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	54019,70
091.02.01-0025	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	55381,62
091.02.01-0026	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	54523,49
091.02.01-0027	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	64511,53
091.02.01-0028	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	68122,51
091.02.01-0029	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	71222,46
091.02.01-0030	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	71838,00
091.02.01-0031	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	65307,77
091.02.01-0032	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	68711,77
091.02.01-0033	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	73329,57
091.02.01-0034	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	74774,00
	<b>Группа 09.1.02.02: Рамы тамбурные</b>		
	Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополыми дверями		
091.02.02-0001	без порога ТАД 27-30В	шт.	51651,38
091.02.02-0002	без порога ТАД 30-30В	шт.	55333,55
091.02.02-0003	без порога ТАД 33-30В	шт.	56760,55
091.02.02-0004	без порога ТАД 36-30В	шт.	56792,05
091.02.02-0005	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-30ЧВ	шт.	55934,26
091.02.02-0006	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-30ЧВ	шт.	60708,44
091.02.02-0007	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-30ЧВ	шт.	61465,49
091.02.02-0008	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-30ЧВ	шт.	64003,03
091.02.02-0009	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-30ЧП	шт.	51836,87
091.02.02-0010	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-30ЧП	шт.	60886,59
091.02.02-0011	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-30ЧП	шт.	63505,87
091.02.02-0012	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-30ЧП	шт.	64801,66
091.02.02-0013	с порогом ТАД 27-30П	шт.	50897,86
091.02.02-0014	с порогом ТАД 30-30П	шт.	54427,39
091.02.02-0015	с порогом ТАД 33-30П	шт.	56915,35
091.02.02-0016	с порогом ТАД 36-30П	шт.	55367,78
091.02.02-0017	со средним импостом без порога ТАД 27-30ВИ	шт.	45745,58

091.02.02-0018	со средним импостом без порога ТАД 3С-20ВИ	шт.	55157,74
091.02.02-0019	со средним импостом без порога ТАД 3С-20ВИ	шт.	58899,33
091.02.02-0020	со средним импостом без порога ТАД 3Е-20ВИ	шт.	59108,58
091.02.02-0021	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	47985,75
091.02.02-0022	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	56446,36
091.02.02-0023	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	59034,62
091.02.02-0024	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	60179,81
Тамбурные рамы (блоки), с одной распашной двупольной дверью			
091.02.02-0031	без порога ТАН 27-15В	шт.	33574,21
091.02.02-0032	без порога ТАН 30-15В	шт.	35393,76
091.02.02-0033	без порога ТАН 33-15В	шт.	37019,06
091.02.02-0034	без порога ТАН 36-15В	шт.	38099,46
091.02.02-0035	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	шт.	43069,03
091.02.02-0036	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	шт.	42050,80
091.02.02-0037	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	37955,93
091.02.02-0038	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	40021,65
091.02.02-0039	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	39897,46
091.02.02-0040	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	41052,37
091.02.02-0041	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	42487,57
091.02.02-0042	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	42115,86
091.02.02-0043	с порогом ТАН 27-15П	шт.	33775,89
091.02.02-0044	с порогом ТАН 30-15П	шт.	35644,68
091.02.02-0045	с порогом ТАН 33-15П	шт.	38820,66
091.02.02-0046	с порогом ТАН 36-15П	шт.	38841,62
091.02.02-0047	со средним импостом без порога ТАН 27-15ЕИ	шт.	36345,39
091.02.02-0048	со средним импостом без порога ТАН 30-15ЕИ	шт.	38409,21
091.02.02-0049	со средним импостом без порога ТАН 33-15ЕИ	шт.	38611,11
091.02.02-0050	со средним импостом без порога ТАН 36-15ЕИ	шт.	38909,71
091.02.02-0051	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	36273,54
091.02.02-0052	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	38982,30
091.02.02-0053	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	40094,39
091.02.02-0054	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	40372,17
Тамбурные рамы (блоки), с одной распашной однопольной дверью			
091.02.02-0061	без порога ТАО 27-10В	шт.	34550,63
091.02.02-0062	без порога ТАО 30-10В	шт.	36438,08
091.02.02-0063	без порога ТАО 33-10В	шт.	39411,41
091.02.02-0064	без порога ТАО 36-10В	шт.	40963,77
091.02.02-0065	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	41997,26
091.02.02-0066	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	41477,82
091.02.02-0067	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	43522,04
091.02.02-0068	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	44225,84
091.02.02-0069	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	40376,68
091.02.02-0070	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	41980,17
091.02.02-0071	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	44810,61
091.02.02-0072	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	44352,93
091.02.02-0073	с порогом ТАО 27-10П	шт.	36326,92
091.02.02-0074	с порогом ТАО 30-10П	шт.	37352,94
091.02.02-0075	с порогом ТАО 33-10П	шт.	38345,58
091.02.02-0076	с порогом ТАО 36-10П	шт.	39784,08
091.02.02-0077	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	36388,56
091.02.02-0078	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	39764,12
091.02.02-0079	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	42223,60
091.02.02-0080	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	40979,52
091.02.02-0081	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	38311,24
091.02.02-0082	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	39258,50
091.02.02-0083	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	42590,07
091.02.02-0084	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	41327,81
Тамбурные рамы с двумя каллюющимися дверями			
091.02.02-0091	со средним импостом ТАД 27-23КИ	шт.	68335,57
091.02.02-0092	со средним импостом ТАД 30-23КИ	шт.	72716,19
091.02.02-0093	со средним импостом ТАД 33-23КИ	шт.	76267,98
091.02.02-0094	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	77221,08
091.02.02-0095	ТАД 27-20К	шт.	69924,76
091.02.02-0096	ТАД 30-20К	шт.	70425,15
091.02.02-0097	ТАД 33-20К	шт.	76854,92
091.02.02-0098	ТАД 36-20К	шт.	75879,55
Тамбурные рамы с одной каллющейся дверью			
091.02.02-0101	со средним импостом ТАО 33-10КИ	шт.	38437,64
091.02.02-0102	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	40373,00
091.02.02-0103	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	40894,19
091.02.02-0104	ТАО 27-10<	шт.	37987,01
091.02.02-0105	ТАО 27-13КИ	шт.	39735,49
091.02.02-0106	ТАО 30-10<	шт.	41037,32
091.02.02-0107	ТАО 33-10<	шт.	42652,18
091.02.02-0108	ТАО 36-10<	шт.	42126,93
<b>Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе)</b>			
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые			
091.02.03-0001	ТАМ С.5-05Л	шт.	4400,35
091.02.03-0002	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	5104,82
091.02.03-0003	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	5642,25
091.02.03-0004	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	6687,47
091.02.03-0005	ТАМ 10-05	шт.	8748,85
091.02.03-0006	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	15268,13

<b>Группа 09.1.02.01: Стойки, ригели</b>				
<b>Ригели</b>				
091.02.04-0001	средние РТ-10, РТ-10К	шт.		4232,28
091.02.04-0002	средние РТ-13	шт.		5444,96
091.02.04-0003	средние РТ-15	шт.		6557,27
091.02.04-0004	средние РТ-19	шт.		8436,15
091.02.04-0005	средние РТ-20, РТ-20К	шт.		8564,00
091.02.04-0006	средние РТ-30, РТ-30К	шт.		13287,98
<b>Стойки</b>				
091.02.04-0011	боксы СТ 27-С2, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.		16357,47
091.02.04-0012	боксы СТ 30-С2, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.		17644,14
091.02.04-0013	боксы СТ 33-С2, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.		18815,00
091.02.04-0014	боксы СТ 36-С2, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.		20946,14
091.02.04-0015	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.		11419,84
091.02.04-0016	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.		13735,60
<b>Группа 09.1.02.05: Щиты тамбура ограждающие</b>				
<b>Щит тамбура ограждающий</b>				
091.02.05-0001	ОЩТ-1	шт.		23857,65
091.02.05-0002	ОЩТ-2	шт.		34162,45
091.02.05-0003	ОЩТ-3	шт.		14879,51
091.02.05-0004	ОЩТ-4	шт.		23857,65
091.02.05-0005	ОЩТ-5	шт.		33397,66
091.02.05-0006	ОЩТ-6	шт.		19819,01
<b>Часть 09.2. Конструкции и изделия декоративно-облицовочные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций)</b>				
<b>Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-облицовочные</b>				
<b>Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей</b>				
<b>Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей</b>				
092.01.01-0001	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м		71,11
092.01.01-0002	профиль стыковочный H-образный	м		67,80
092.01.01-0003	профиль стыковочный H-образный с рустом	м		112,87
<b>Группа 09.2.01.02: Накщельники для стыков панелей</b>				
092.01.02-0001	Нащельник перегородочный НР-8У	шт.		1165,33
092.01.02-0001	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.		432,96
<b>Нащельник для стыков панелей</b>				
092.01.02-0001	АН-1У	шт.		1589,94
092.01.02-0002	АН-2У	шт.		1814,43
092.01.02-0003	АН-3У	шт.		1245,50
092.01.02-0004	АН-4У	шт.		1648,36
092.01.02-0005	АН-5У	шт.		94,65
092.01.02-0006	АН-6У	шт.		1552,00
092.01.02-0007	АН-7У	шт.		1333,66
092.01.02-0008	АН-8У	шт.		426,54
092.01.02-0009	АН-9У	шт.		388,93
092.01.02-0010	АН-10У	шт.		982,66
092.01.02-0011	АН-11У	шт.		1540,73
092.01.02-0012	АН-12У	шт.		154,58
092.01.02-0013	АН-13У	шт.		70,86
092.01.02-0014	АН-14У	шт.		425,21
092.01.02-0015	АН-15У	шт.		461,09
092.01.02-0016	АН-16У	шт.		439,05
092.01.02-0017	АН-17У	шт.		1344,93
092.01.02-0018	АН-18У	шт.		1482,29
092.01.02-0019	АН-19У	шт.		953,85
092.01.02-0020	АН-20У	шт.		350,38
092.01.02-0021	АН-21У	шт.		125,98
<b>Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые</b>				
092.01.03-0001	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2		1710,23
092.01.03-0002	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким тиснением	м2		1622,26
092.01.03-0003	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2		2398,79
092.01.03-0004	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким тиснением	м2		2022,25
<b>Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу</b>				
092.01.03-0011	A2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2		680,73
092.01.03-0012	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2		733,10
092.01.03-0013	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2		785,58
092.01.03-0014	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2		837,95
092.01.03-0015	A2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2		890,43
092.01.03-0016	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		942,81
092.01.03-0017	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2		1047,65
092.01.03-0018	A2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		1152,40
092.01.03-0019	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2		1309,83
092.01.03-0020	A2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		1414,79
092.01.03-0021	HГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2		910,76
092.01.03-0022	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2		964,48
092.01.03-0023	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2		1017,99
092.01.03-0024	HГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2		1071,83
092.01.03-0025	I Г (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2		1125,01
092.01.03-0026	I Г (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		1178,74
092.01.03-0027	I Г (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2		1286,20
092.01.03-0028	HГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		1393,66
092.01.03-0029	HГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2		1501,11
092.01.03-0030	HГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2		1608,57
<b>Группа 09.2.01.04: Плиты декоративные алюминиевые</b>				
092.01.04-0001	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	м		198226,97

092.01.04-0011	Анш	т	205074,42
	Плиты алюминиевые декоративные, сплав		
092.01.04-0012	АМг2,3	т	215536,08
092.01.04-0013	АМг5	т	255508,26
092.01.04-0014	АМг6	т	263618,35
092.01.04-0015	Д16	т	332904,62
	<b>Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы</b>		
092.01.05-0001	Гребенка несущая	ч	48,49
092.01.05-0011	Деталь АД-1	шт.	599,64
092.01.05-0031	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	5277,23
092.01.05-0041	Наличник оконный ОН-1У	шт.	2024,19
092.01.05-0051	Подвес в комплекте	10 шт.	1948,91
092.01.05-0071	Скоба защемляемая ПЗ-1У	10 шт.	1994,17
092.01.05-0081	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	6039,37
092.01.05-0091	Уголок декоративный (пристенный)	ч	31,67
	Изделия декоративно-облицовочные, листовые		
092.01.05-0021	ЛАН 03-03 (2)	шт.	185,54
092.01.05-0022	ЛАН 06-06 (1,2,3,4)	шт.	489,24
	Решетки		
092.01.05-0061	РС-1	шт.	10771,75
092.01.05-0062	РС-2	шт.	17843,92
092.01.05-0063	РС-3	шт.	10312,51
092.01.05-0064	РС-4	шт.	13040,30
	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов		
092.01.05-0101	ГС-1	шт.	29682,77
092.01.05-0102	ГС-2	шт.	9490,13
	<b>Раздел 09.2.02: Потолки подвесные</b>		
	<b>Группа 09.2.02.01: Элементы потолков панельных</b>		
092.02.01-0001	Комплект деталей подвески потолков	м2	486,69
092.02.01-0031	Панель глухая ПА-01-00	шт.	5642,29
092.02.01-0032	Панель электростехническая ПА-03-00	шт.	6314,73
092.02.01-0041	Элемент лицевой (на 10,3 м2 подвешено непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	10 м2	71748,61
	Комплекты элементов потолков		
092.02.01-0011	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	10 м2	65458,59
092.02.01-0012	панельных без перфорации ЛАП06-06	10 м2	42242,54
092.02.01-0013	панельных без перфорации ЛАП06-12	10 м2	51897,32
092.02.01-0014	панельных с перфорацией ЛАП06-06П	10 м2	37264,59
092.02.01-0015	панельных с перфорацией ЛАП06-12П	10 м2	47581,23
	Панели вентиляционные		
092.02.01-0021	ПА-04-00	шт.	6721,23
092.02.01-0022	с разъемной ПА-05-00	шт.	9229,93
092.02.01-0023	электростехническая ПА-06-00	шт.	7776,79
	<b>Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных</b>		
092.02.02-0011	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	ч	60,56
092.02.02-0012	Рейка алюминиевая прижимная крайняя размером 3х32 мм	ч	83,61
	Комплекты элементов потолков		
092.02.02-0001	реечных без перфорации ЛАК-01-30	10 м2	55708,02
092.02.02-0002	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	10 м2	50182,08
092.02.02-0003	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	10 м2	44170,37
092.02.02-0004	реечных без перфорации ЛАК-03-60	10 м2	62127,82
092.02.02-0005	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	10 м2	59735,27
092.02.02-0006	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	10 м2	48636,60
092.02.02-0007	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	10 м2	44840,96
092.02.02-0008	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	10 м2	42178,43
092.02.02-0009	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	10 м2	56710,22
092.02.02-0010	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	10 м2	55588,26
	<b>Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные</b>		
	<b>Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей</b>		
092.03.01-0001	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 3-8 мм, длина 3 м	шт.	287,12
092.03.01-0002	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	316,85
092.03.01-0003	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	260,30
092.03.01-0011	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	271,97
092.03.01-0012	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	301,93
092.03.01-0013	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	209,14
092.03.01-0021	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	185,69
092.03.01-0031	П-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	84,24
	<b>Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) стыкоперекрывающие</b>		
	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной		
092.03.02-0001	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	88,77
092.03.02-0002	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	177,57
092.03.02-0003	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	266,36
	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной		
092.03.02-0011	10 мм	ч	84,52
092.03.02-0012	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	45,84
092.03.02-0013	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	91,72
092.03.02-0014	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	137,63
092.03.02-0015	30 мм	ч	93,89
092.03.02-0016	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	61,16
092.03.02-0017	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	122,31
092.03.02-0018	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	183,47
092.03.02-0019	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	71,34
092.03.02-0020	37 мм, длиной 1,0 м	шт.	142,66
092.03.02-0021	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	213,99

092.03.02-0022	60 мм	ч	100,71
092.03.02-0023	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	137,63
092.03.02-0024	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	275,15
092.03.02-0025	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	397,45
092.03.02-0026	80 мм	ч	106,66
092.03.02-0027	90 мм	ч	108,39
<b>Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций</b>			
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций			
092.03.03-0001	A3-1000-0.8	ч	697,86
092.03.03-0002	A3-1000-1.0	ч	868,22
092.03.03-0003	A28-1200-0.8	ч	922,77
092.03.03-0004	A28-1200-1.0	ч	1146,68
092.03.03-0005	A50-1000-0.8	ч	923,20
092.03.03-0006	A50-1000-1.0	ч	1147,11
092.03.03-0007	ПА-10-1000-1.0	ч	973,18
092.03.03-0008	СА8-13-0.6	ч	18,98
092.03.03-0009	СА11-210-0.8	ч	164,93
092.03.03-0010	СА11-210-1.0	ч	207,77
092.03.03-0011	СА15-100-0.8	ч	113,04
092.03.03-0012	СА15-100-0.8П	ч	113,04
092.03.03-0013	СА16-72-0.6	ч	59,39
092.03.03-0014	СА16-72-0.6Г	ч	51,37
092.03.03-0015	СА16-122-0.6	ч	82,82
092.03.03-0016	СА16-122-0.6П	ч	67,16
092.03.03-0017	СА20-280-0.8	ч	247,62
092.03.03-0018	СА20-280-0.8П	ч	226,77
<b>Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы</b>			
092.03.04-0001	Алюминиевые профили прессованные	т	212990,38
092.03.04-0011	Алюминиевый гофр (уголок 25х25 мм)	ч	42,03
Профиль угловой алюминиевый перфорированный			
092.03.04-0021	PL 19х19 мм	10 м	61,13
092.03.04-0022	PL 21х21 мм	10 м	67,01
092.03.04-0023	PL 25х25 мм	10 м	76,69
<b>Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (25.11.23.120 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из алюминия)</b>			
<b>Раздел 09.3.01: Мачты, полотна ворот, изделия крепежные</b>			
<b>Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные</b>			
09.3.01.01-0001	Алюминиевые заклепки	т	193234,16
09.3.01.01-0011	Заклепки алюминиевые	т	146353,22
09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая крайняя толщиной 3 мм, шириной 30 мм	ч	70,58
09.3.01.01-0022	Планка алюминиевая швеллерная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	ч	68,42
<b>Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-85)</b>			
09.3.01.02-0001	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемопередаточных устройств	шт	1040,22
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и спутников			
09.3.01.02-0011	МАР 5-1-4П, МАР 5-1-5Г, МАР 5-1-6Б	шт	173066,77
09.3.01.02-0012	МАР 1П-1-4П, МАР 1П-1-5П, МАР 1П-1-6Б	шт	266783,60
09.3.01.02-0013	МАР 15-1-4П, МАР 15-1-5П, МАР 15-1-6Б	шт	317605,00
09.3.01.02-0014	МАР 2П-1-4П, МАР 2П-1-5П, МАР 2П-1-6Б	шт	366839,33
09.3.01.02-0015	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-6Б	шт.	376366,43
09.3.01.02-0016	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-6Б	шт.	424000,79
09.3.01.02-0017	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-6Б	шт.	435117,31
09.3.01.02-0018	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-6Б	шт.	476413,95
09.3.01.02-0019	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-6Б	шт.	492295,20
09.3.01.02-0020	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-6Б	шт.	541535,39
09.3.01.02-0021	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-6Б	шт.	559002,53
<b>Группа 09.3.01.03: Полотна ворот</b>			
Полотно ворот			
09.3.01.03-0001	без калитки ПЕ-1	шт.	64577,11
09.3.01.03-0002	без калитки ПЕ-2	шт.	66948,26
09.3.01.03-0003	без калитки ПЕ-4	шт.	55023,21
09.3.01.03-0004	без калитки ПЕ-5	шт.	54022,29
09.3.01.03-0005	без калитки ПЕ-7	шт.	58290,24
09.3.01.03-0006	без калитки ПЕ-8	шт.	60368,45
09.3.01.03-0007	с калиткой ПВ-3	шт.	75303,51
09.3.01.03-0008	с калиткой ПВ-6	шт.	75331,21
09.3.01.03-0009	с калиткой ПВ-9	шт.	72590,83
<b>Раздел 09.3.02: Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>			
<b>Группа 09.3.02.01: Поручни</b>			
Поручни			
09.3.02.01-0001	УП 60	шт.	1157,52
09.3.02.01-0002	УП 61	шт.	473,06
09.3.02.01-0003	УП 64	шт.	492,60
09.3.02.01-0004	УП 66	шт.	1254,92
09.3.02.01-0005	УП 70	шт.	2556,43
09.3.02.01-0006	УП 72	шт.	2479,88
09.3.02.01-0007	УП 169	шт.	981,97
09.3.02.01-0008	УП-104, УП-105	шт.	2060,21
09.3.02.01-0009	УП-106	шт.	1646,15
09.3.02.01-0010	УП-107	шт.	1252,59
09.3.02.01-0011	УП-188	шт.	1053,02
09.3.02.01-0012	УП-189	шт.	943,62
09.3.02.01-0013	УП-190	шт.	445,28
09.3.02.01-0014	УП-191	шт.	378,53
09.3.02.01-0015	УП-192	шт.	2500,89

09.3.02.01-0016	УП-193	шт.	1948,96
09.3.02.01-0017	УП-194	шт.	548,28
09.3.02.01-0018	УП-195	шт.	809,66
<b>Группа 09.3.02.02: Экраны ограждений</b>			
Экраны ограждений			
09.3.02.02-0001	2УЗА-15	шт.	4095,21
09.3.02.02-0002	2УЗА-16	шт.	2977,39
09.3.02.02-0003	2УЗА-17	шт.	2459,81
09.3.02.02-0004	2УЗА-18	шт.	2229,64
09.3.02.02-0005	2УЗА-19	шт.	1142,28
09.3.02.02-0006	2УЗА-20	шт.	1194,00
09.3.02.02-0007	2УЗА-21	шт.	808,69
09.3.02.02-0008	2УЗА-22	шт.	6040,97
09.3.02.02-0009	2УЗА-23	шт.	4747,84
09.3.02.02-0010	2УЗА-181	шт.	2029,53
09.3.02.02-0011	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	1230,77
09.3.02.02-0012	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	1129,05
09.3.02.02-0013	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	2888,66
09.3.02.02-0014	2УЭГ-159, 2УЭГ-169С	шт.	2942,01
09.3.02.02-0015	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	2850,72
09.3.02.02-0016	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	3078,33
09.3.02.02-0017	УА-43	шт.	1322,11
09.3.02.02-0018	УА-44	шт.	1178,24
09.3.02.02-0019	УА-45	шт.	1025,32
09.3.02.02-0020	УА-46	шт.	554,72
09.3.02.02-0021	УА-47	шт.	438,49
09.3.02.02-0022	УА-48	шт.	597,73
09.3.02.02-0023	УЭ-42П, УА-42П	шт.	1863,16
09.3.02.02-0024	УЭ-405, УА-41	шт.	2252,50
<b>Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные</b>			
<b>Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные</b>			
Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты			
09.3.03.01-0001	кровельные 1-ПК3	шт.	56576,10
09.3.03.01-0002	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	76763,53
09.3.03.01-0003	кровельные 1-ПК5	шт.	103895,31
09.3.03.01-0004	фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	33621,25
<b>Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные</b>			
Панели из алюминиевых трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип			
09.3.03.02-0001	1 ПТС 718.1016.46-A1.0	шт.	7151,51
09.3.03.02-0002	1 ПТС 718.1016.3'-A1.0	шт.	7884,02
09.3.03.02-0003	1 ПТС 718.1016.3'-A1.0	шт.	9563,29
<b>Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые</b>			
Панели стеновые			
09.3.03.03-0001	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	64972,67
09.3.03.03-0002	подполья 1-ПП3	шт.	18639,51
09.3.03.03-0003	подполья 1-ПП4	шт.	22840,96
09.3.03.03-0004	подполья 1-ПП6	шт.	19744,46
09.3.03.03-0005	подполья 1-ПП7	шт.	59039,74
Панели стеновые рядовая			
09.3.03.03-0011	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	81005,06
09.3.03.03-0012	1-ПС3	шт.	50506,72
Панели стеновые			
09.3.03.03-0021	рядовые 1-ПС10	шт.	26073,53
09.3.03.03-0022	рядовые 1-ПС11	шт.	10140,27
09.3.03.03-0023	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	62383,56
09.3.03.03-0024	рядовые 1-ПС14	шт.	55898,96
09.3.03.03-0025	рядовые 1-ПС15	шт.	51766,86
09.3.03.03-0026	рядовые 1-ПС16	шт.	55949,00
09.3.03.03-0027	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	53038,83
09.3.03.03-0028	рядовые 1-ПС19	шт.	15781,29
<b>Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом</b>			
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
09.3.03.04-0001	1-ПС4	шт.	57601,19
09.3.03.04-0002	1-ПС5	шт.	44331,77
Панели стеновые с технологическим проемом			
09.3.03.04-0011	1-ПС6 (двое проема)	шт.	60116,47
09.3.03.04-0012	1 ПС7, 1 ПС8	шт.	47568,26
09.3.03.04-0013	1 ПС9	шт.	30620,35
<b>Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы</b>			
09.3.03.05-0001	Вставки В-14У	шт.	9726,17
09.3.03.05-0002	Вставки В-15У	шт.	9804,41
09.3.03.05-0021	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками с утеплителем из композиционных	шт.	9289,27
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная			
09.3.03.05-0011	Ш-1У	шт.	31643,45
09.3.03.05-0012	Ш-2У	шт.	38313,66
<b>Раздел 09.3.04: Перегородки</b>			
<b>Группа 09.3.04.01: Каркасы</b>			
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку			
09.3.04.01-0001	с двухслойный распашной дверью ПД 2-39-15 ГVK	шт.	33981,18
09.3.04.01-0002	с двухслойный распашной дверью ПД 2-42-15 ГVK	шт.	36097,06
09.3.04.01-0003	с двухслойный распашной дверью ПД 2-48-15 ГVK	шт.	39182,27
09.3.04.01-0004	с однослойный распашной дверью ПД 1-39-15 ГVK	шт.	14391,44
09.3.04.01-0005	с однослойный распашной дверью ПД 1-42-15 ГVK	шт.	29958,56

09.3.04.01-0006	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 Г/К	шт.	34003,31
	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку		
09.3.04.01-0011	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	30937,25
09.3.04.01-0012	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	33415,60
09.3.04.01-0013	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	36217,64
09.3.04.01-0014	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 1/К	шт.	27135,61
09.3.04.01-0015	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 1/К	шт.	29061,22
09.3.04.01-0016	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 1/К	шт.	31802,32
	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку		
09.3.04.01-0021	ПР 33-12 Г/К	шт.	16715,27
09.3.04.01-0022	ПР 33-12,5 Г/К	шт.	16732,29
09.3.04.01-0023	ПР 33-13 Г/К	шт.	16326,05
09.3.04.01-0024	ПР 33-15 Г/К	шт.	17657,69
09.3.04.01-0025	ПР 42-12 Г/К	шт.	17281,62
09.3.04.01-0026	ПР 42-12,5 Г/К	шт.	17280,26
09.3.04.01-0027	ПР 42-13 Г/К	шт.	17097,48
09.3.04.01-0028	ПР 42-15 Г/К	шт.	18201,44
09.3.04.01-0029	ПР 43-12 Г/К	шт.	19925,36
09.3.04.01-0030	ПР 43-12,5 Г/К	шт.	20166,35
09.3.04.01-0031	ПР 43-13 Г/К	шт.	19267,72
09.3.04.01-0032	ПР 43-15 Г/К	шт.	21985,38
	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку		
09.3.04.01-0041	ПР 39-12 1/К	шт.	14934,36
09.3.04.01-0042	ПР 33-12,5 1/К	шт.	15065,84
09.3.04.01-0043	ПР 39-13 1/К	шт.	15304,08
09.3.04.01-0044	ПР 39-15 1/К	шт.	15795,20
09.3.04.01-0045	ПР 42-12 1/К	шт.	15635,48
09.3.04.01-0046	ПР 42-12,5 1/К	шт.	15800,94
09.3.04.01-0047	ПР 42-13 1/К	шт.	15542,84
09.3.04.01-0048	ПР 42-15 1/К	шт.	16598,82
09.3.04.01-0049	ПР 48-12 1/К	шт.	18145,71
09.3.04.01-0050	ПР 43-12,5 1/К	шт.	17595,81
09.3.04.01-0051	ПР 48-13 1/К	шт.	18109,05
09.3.04.01-0052	ПР 48-15 1/К	шт.	19006,42
	<b>Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки каркасов панельных перегородок</b>		
	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания		
09.3.04.02-0001	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	1420,00
09.3.04.02-0002	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	1681,76
09.3.04.02-0003	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	2658,80
09.3.04.02-0004	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	2975,27
09.3.04.02-0005	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	822,43
09.3.04.02-0006	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	1620,44
09.3.04.02-0007	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	2488,93
09.3.04.02-0008	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	2078,39
09.3.04.02-0009	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	2257,27
09.3.04.02-0010	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	2429,14
	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка		
09.3.04.02-0021	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3300 мм	компл.	2480,94
09.3.04.02-0022	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	2649,92
09.3.04.02-0023	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4300 мм	компл.	2955,95
09.3.04.02-0024	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2408,33
09.3.04.02-0025	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	2555,15
09.3.04.02-0026	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	2863,84
09.3.04.02-0027	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1689,43
09.3.04.02-0028	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1829,46
09.3.04.02-0029	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1862,56
09.3.04.02-0030	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	750,51
09.3.04.02-0031	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	843,28
09.3.04.02-0032	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	871,71
	<b>Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе</b>		
09.3.04.03-0001	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и Г/К с эмалированным покрытием)	м2	4092,20
09.3.04.03-0002	Перегородки на алюминиевом каркасе полностью из стекла (стекло прозрачное 5 мм)	м2	5387,93
	<b>Часть 09.4: Окна, двери, балконы и веранды (25.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из металлов)</b>		
	<b>Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)</b>		
	<b>Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянные-алюминиевые</b>		
	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополных, распашных		
09.4.01.01-0001	БАД 24 9Г	шт.	29789,74
09.4.01.01-0002	БАД 28 9В	шт.	36144,55
	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление		
09.4.01.01-0011	в раздельном переплете АР 28 9, АР 28 9Л	шт.	6991,73
09.4.01.01-0012	в раздельном переплете АР 20-12, АР 20-12Л	шт.	78978,53
09.4.01.01-0013	в раздельном переплете распашных, двухслойных с французой АР 28 18, АР 28 18Г	шт.	132094,91
09.4.01.01-0014	в спаренном переплете, распашных двухслойных, с французой АС 28 18	шт.	70471,17
09.4.01.01-0015	в спаренном переплете, распашных однополных, с французой АС 28 9, АС 28 9Л	шт.	56864,17
09.4.01.01-0016	в спаренном переплете, распашных однополных, с французой АС 28 12, АС 28 12Л	шт.	52080,51
	<b>Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых сплавов однополные одинарные под двойное остекление</b>		
	Двери балконные однополные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частично глухие		
09.4.01.02-0001	БАК 22-07,5	шт.	16362,18
09.4.01.02-0002	БАК 22-09	шт.	17383,62
09.4.01.02-0003	БАК 24-07,5	шт.	17233,30
09.4.01.02-0004	БАК 24-09	шт.	21027,38
09.4.01.02-0005	с французой БАК 20-09Ф	шт.	32660,97
09.4.01.02-0006	с французой БАК 28-12Ф	шт.	34472,57

	Двери балконные однопольные, одинарные, под двсйное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение,		
094.01.02-0011	БАП 22-07.5	шт.	27197,82
094.01.02-0012	БАП 22-09	шт.	28076,39
094.01.02-0013	БАП 24-07.5	шт.	28735,92
094.01.02-0014	БАП 24-09	шт.	30352,88
094.01.02-0015	с фрампугой БАП 28-09Ф	шт.	35943,73
094.01.02-0016	с фрампугой БАП 28-12Ф	шт.	32141,05
	<b>Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминированных сплавов однопольные раздельные под двойное остекление</b>		
	Двери балконные однопольные раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение,		
094.01.03-0001	БАР 22-37,5	шт.	49460,20
094.01.03-0002	БАР 22-09	шт.	53039,39
094.01.03-0003	БАР 24-37,5	шт.	54515,16
094.01.03-0004	БАР 24-09	шт.	55658,92
094.01.03-0005	с фрампугой БАР 28-09Ф	шт.	89878,09
094.01.03-0006	с фрампугой БАР 28-12Ф	шт.	99980,46
	<b>Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов обрамления для дверей балконных</b>		
	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных		
094.01.04-0001	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	5836,80
094.01.04-0002	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	6256,70
094.01.04-0003	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	7147,27
094.01.04-0004	в спаренном переплете КЕС 28-9	компл.	6606,31
094.01.04-0005	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	7323,90
094.01.04-0006	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	8431,96
	<b>Раздел 09.4.02: Блоки дверные и комплектующие (ГОСТ 23747-2015*)</b>		
	<b>Группа 09.4.02.01: Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна</b>		
	Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под		
094.02.01-0001	двойное остекление (стеклопакет) без соединит. импоста ДАКП 21-10	шт.	64382,40
094.02.01-0002	двойное остекление (стеклопакет) без соединит. импоста ДАКП 24-10	шт.	68977,50
094.02.01-0003	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	65505,68
094.02.01-0004	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	69975,83
094.02.01-0005	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	64345,43
094.02.01-0006	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	61920,38
094.02.01-0007	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	60928,43
094.02.01-0008	двойное остекление со соединит. импостом ДАКТП 21-10И	шт.	59374,20
094.02.01-0009	двойное остекление со соединит. импостом ДАКТП 24-10И	шт.	63458,03
094.02.01-0010	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	64930,65
094.02.01-0011	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	69564,00
094.02.01-0012	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	58785,15
094.02.01-0013	одинарное остекление без соединит. импоста ДАКТ 24-10И	шт.	62288,85
094.02.01-0014	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	66107,48
094.02.01-0015	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	70365,98
094.02.01-0016	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	60066,53
	<b>Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное заполнение</b>		
	Двери распашные двупольные с импостом под		
094.02.02-0001	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	52279,79
094.02.02-0002	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	69837,77
094.02.02-0003	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	77434,37
094.02.02-0004	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	56982,56
094.02.02-0005	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	60854,22
094.02.02-0006	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	65281,73
	Двери распашные однопольные с импостом под		
094.02.02-0011	двойное заполнение ДАРП 21-13И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	45409,33
094.02.02-0012	двойное заполнение ДАРП 24-13И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	39832,63
	<b>Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление</b>		
	Двери распашные двупольные с импостом под		
094.02.03-0001	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	52279,79
094.02.03-0002	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	57811,51
094.02.03-0003	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	61960,56
094.02.03-0004	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	53936,63
094.02.03-0005	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	60854,22
094.02.03-0006	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	65555,91
	Двери распашные однопольные с импостом под		
094.02.03-0011	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	37342,56
094.02.03-0012	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	39831,56
	<b>Группа 09.4.02.04: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним</b>		
	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна		
094.02.04-0001	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	52900,77
094.02.04-0002	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	57818,90
094.02.04-0003	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	53317,13
094.02.04-0004	со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	58261,79
094.02.04-0005	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАС 21-15ВИ	шт.	57845,42
094.02.04-0006	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАС 21-13ВИ	шт.	63374,84
094.02.04-0007	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАС 24-15ВИ	шт.	62026,30
094.02.04-0008	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАС 24-13ВИ	шт.	67370,08
094.02.04-0009	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	58825,34
094.02.04-0010	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	64407,80
094.02.04-0011	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	62748,97
094.02.04-0012	со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	68102,03
094.02.04-0013	со средним импостом одинарные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	35780,78
094.02.04-0014	со средним импостом одинарные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	38312,12
094.02.04-0015	со средним импостом одинарные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	36423,89
094.02.04-0016	со средним импостом одинарные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	38955,23
	<b>Группа 09.4.02.05: Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего</b>		



	Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна		
094.02.05-0001	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	49109,74
094.02.05-0002	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	54027,87
094.02.05-0003	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	49526,10
094.02.05-0004	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	54444,23
094.02.05-0005	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	56889,38
094.02.05-0006	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	57255,35
094.02.05-0007	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	60819,64
094.02.05-0008	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	53078,45
094.02.05-0009	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	54027,87
094.02.05-0010	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	57857,36
094.02.05-0011	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	57978,02
094.02.05-0012	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	61579,44
094.02.05-0013	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	32249,65
094.02.05-0014	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	34857,89
094.02.05-0015	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	32817,17
094.02.05-0016	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	35270,27
	<b>Группа 09.4.02.06. Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна</b>		
	Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна		
094.02.06-0001	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	43180,58
094.02.06-0002	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	47412,10
094.02.06-0003	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	52787,45
094.02.06-0004	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	46168,67
094.02.06-0005	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	50075,68
094.02.06-0006	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	55489,58
094.02.06-0007	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	43656,10
094.02.06-0008	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	48117,89
094.02.06-0009	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	53535,01
094.02.06-0010	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	46481,40
094.02.06-0011	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	50756,83
094.02.06-0012	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	56195,37
094.02.06-0013	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	29702,04
094.02.06-0014	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	31324,61
094.02.06-0015	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	29974,08
094.02.06-0016	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	31801,20
	<b>Группа 09.4.02.07. Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</b>		
	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме		
094.02.07-0001	двупольных	компл.	2642,74
094.02.07-0002	однопольных	компл.	2404,80
	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме		
094.02.07-0011	КН 24-1Б	компл.	4650,32
094.02.07-0012	КН 24-1Б	компл.	4902,70
094.02.07-0013	КН 21-1П	компл.	3970,94
094.02.07-0014	КН 21-1Б, КН 24-1П	компл.	4281,55
094.02.07-0015	КН 21-1Б, КН 24-1Б	компл.	4477,24
094.02.07-0016	КН 21-1Б	компл.	4531,20
	<b>Раздел 09.4.03: Блоки оконные и комплектующие (ГОСТ 21519-2003)</b>		
	<b>Группа 09.4.03.01: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в спаренном переплете</b>		
	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой		
094.03.01-0001	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	20672,59
094.03.01-0002	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	21559,55
094.03.01-0003	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	23088,86
094.03.01-0004	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	24998,61
094.03.01-0005	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	27337,17
094.03.01-0006	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	28092,51
094.03.01-0007	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	28181,57
094.03.01-0008	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	30086,48
094.03.01-0009	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	20720,39
094.03.01-0010	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	29054,08
094.03.01-0011	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	26539,68
094.03.01-0012	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	28396,36
094.03.01-0013	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	29138,95
094.03.01-0014	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	31098,24
094.03.01-0015	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	33673,47
094.03.01-0016	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	31918,22
094.03.01-0017	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	32758,53
094.03.01-0018	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	26840,19
094.03.01-0019	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	27615,05
094.03.01-0020	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	27035,57
094.03.01-0021	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	21346,88
094.03.01-0022	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	23783,50
094.03.01-0023	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	23856,05
094.03.01-0024	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	24920,95
094.03.01-0025	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	25306,40
094.03.01-0026	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	26478,07
094.03.01-0027	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	27613,57
094.03.01-0028	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	27219,38
094.03.01-0029	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	29121,37
094.03.01-0030	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	27557,74
094.03.01-0031	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	28087,96
094.03.01-0032	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	27428,46
094.03.01-0033	и французской АС 10-9В, АС 10-9ВЛ	шт.	39542,49
094.03.01-0034	и французской АС 21-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	39935,05

094.03.01-0036	и французой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	39709,69
094.03.01-0036	и французой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	43012,41
094.03.01-0037	и французой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	44084,55
094.03.01-0038	и французой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	35888,31
094.03.01-0039	и французой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	44205,36
094.03.01-0040	и французой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	36496,41
094.03.01-0041	и французой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	41093,80
094.03.01-0042	и французой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	36411,54
094.03.01-0043	и французой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	43521,15
094.03.01-0044	и французой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	37721,99
094.03.01-0045	и французой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	38134,93
094.03.01-0046	и французой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	37878,99
<b>Группа 09.4.03.02: Блоки оконные деревянно-алюминиевые под двойное остекление в раздельном переплете</b>			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, сдвоенных с			
094.03.02-0001	АР 12-Е, АР 12-5Л	шт.	26539,97
094.03.02-0002	АР 12-Е, АР 12-6Л	шт.	27941,46
094.03.02-0003	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	29039,94
094.03.02-0004	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	31565,00
094.03.02-0005	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	34138,50
094.03.02-0006	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	34977,59
094.03.02-0007	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	35938,89
094.03.02-0008	АР 18-Е, АР 18-5Л	шт.	31944,87
094.03.02-0009	АР 18-Е,5, АР 18-6,5Л	шт.	35078,49
094.03.02-0010	АР 18-Е, АР 18-6Л	шт.	34485,48
094.03.02-0011	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	34686,80
094.03.02-0012	АР 18-Е, АР 18-9Л	шт.	36529,57
094.03.02-0013	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	36439,41
094.03.02-0014	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	38413,92
094.03.02-0015	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	39444,11
094.03.02-0016	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	38152,95
094.03.02-0017	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	41464,36
094.03.02-0018	АР 21-Е, АР 21-5Л	шт.	35772,43
094.03.02-0019	АР 21-Е,5, АР 21-6,5Л	шт.	35784,83
094.03.02-0020	АР 21-Е, АР 21-6Л	шт.	34740,85
094.03.02-0021	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	35616,73
094.03.02-0022	АР 21-Е, АР 21-9Л	шт.	37283,38
094.03.02-0023	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	39308,12
094.03.02-0024	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	40141,39
094.03.02-0025	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	43823,66
094.03.02-0026	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	41264,62
094.03.02-0027	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	46198,84
094.03.02-0028	и французой АР 12-13,5Е, АР 12-13,5ЕЛ	шт.	59390,61
094.03.02-0029	и французой АР 18-9Е, АР 18-9ЕЛ	шт.	46896,54
094.03.02-0030	и французой АР 18-10Е, АР 18-10ЕЛ	шт.	49866,44
094.03.02-0031	и французой АР 18-12Е, АР 18-12ЕЛ	шт.	53296,08
094.03.02-0032	и французой АР 18-13,5Е, АР 18-13,5ЕЛ	шт.	55827,41
094.03.02-0033	и французой АР 18-13Е, АР 18-13ЕЛ	шт.	55765,07
094.03.02-0034	и французой АР 18-14Е, АР 18-14ЕЛ	шт.	60438,10
094.03.02-0035	и французой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	50418,92
094.03.02-0036	и французой АР 21-10Е, АР 21-10ЕЛ	шт.	53197,45
094.03.02-0037	и французой АР 21-12Е, АР 21-12ЕЛ	шт.	57128,70
094.03.02-0038	и французой АР 21-13Е, АР 21-13ЕЛ	шт.	58535,27
094.03.02-0039	и французой АР 21-14Е, АР 21-14ЕЛ	шт.	63734,49
<b>Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с двумя распашными створками</b>			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон			
094.03.03-0001	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	38803,92
094.03.03-0002	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	37586,77
094.03.03-0003	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	41781,26
094.03.03-0004	с двумя распашными створками ОДА 13-15Г	шт.	44586,26
094.03.03-0005	с двумя распашными створками ОДА 13-18Г	шт.	48974,35
094.03.03-0006	с двумя распашными створками ОДА 13-21Г	шт.	49639,86
094.03.03-0007	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	46692,51
094.03.03-0008	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	52916,43
094.03.03-0009	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	54344,10
<b>Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянно-алюминиевые с распашной створкой</b>			
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон			
094.03.04-0001	ОДА 18-7,5В	шт.	38294,88
094.03.04-0002	ОДА 18-9В	шт.	33497,08
094.03.04-0003	ОДА 18-12В	шт.	34278,32
094.03.04-0004	ОДА 18-13,5В	шт.	36049,89
094.03.04-0005	ОДА 21-9В	шт.	35925,44
094.03.04-0006	ОДА 21-12В	шт.	38119,89
094.03.04-0007	ОДА 21-13,5В	шт.	41862,44
094.03.04-0008	с распашной створкой ОДА 3-9Г	шт.	11236,13
094.03.04-0009	с распашной створкой ОДА 3-12Г	шт.	16908,53
094.03.04-0010	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	17118,66
094.03.04-0011	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	18153,07
094.03.04-0012	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	20932,49
094.03.04-0013	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	21873,70
094.03.04-0014	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	21889,18
094.03.04-0015	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	22426,33
094.03.04-0016	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	26446,04
094.03.04-0017	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	26177,08

094.03.04-0018	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	24315,75
094.03.04-0019	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	27861,63
094.03.04-0020	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	27926,85
<b>Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции со стеклопакетом</b>			
Блоки оконные из алюминированного комбинированного профиля одинарной конструкции			
094.03.05-0001	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4306,49
094.03.05-0002	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	10701,43
094.03.05-0003	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7312,79
094.03.05-0004	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4306,49
094.03.05-0005	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	10549,35
094.03.05-0006	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4306,49
094.03.05-0007	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8776,85
094.03.05-0008	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6387,44
094.03.05-0009	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4001,26
094.03.05-0010	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	10473,31
094.03.05-0011	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7239,96
094.03.05-0012	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4004,47
094.03.05-0013	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	9473,00
094.03.05-0014	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4001,26
094.03.05-0015	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотными-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8704,02
094.03.05-0016	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6315,69
<b>Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление</b>			
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)			
094.03.06-0001	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	8741,96
094.03.06-0002	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	10406,47
094.03.06-0003	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	12196,76
094.03.06-0004	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	18917,89
094.03.06-0005	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	21142,35
094.03.06-0006	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	23734,68
094.03.06-0007	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	20988,61
094.03.06-0008	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	23660,40
094.03.06-0009	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	27462,38
094.03.06-0010	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	22847,75
094.03.06-0011	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	29506,98
094.03.06-0012	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	32905,17
094.03.06-0013	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	16349,13
094.03.06-0014	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	19340,83
094.03.06-0015	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	20626,67
094.03.06-0016	с распашной створкой и французской ОАК 15-09РФ	шт.	27711,59
094.03.06-0017	с распашной створкой и французской ОАК 15-12РФ	шт.	33219,29
094.03.06-0018	с распашной створкой и французской ОАК 21-09РФ	шт.	29788,21
094.03.06-0019	с распашной створкой и французской ОАК 21-12РФ	шт.	44077,01
094.03.06-0020	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	18995,84
094.03.06-0021	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	19819,64
094.03.06-0022	с распашной створкой ОАК 15-15Р	шт.	20776,81
094.03.06-0023	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	22106,31
094.03.06-0024	с среднеподвесной створкой и французской ОАК 18-15СФ	шт.	57380,86
094.03.06-0025	с среднеподвесной створкой и французской ОАК 21-15С	шт.	63658,12
094.03.06-0026	с среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	29529,80
094.03.06-0027	с среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	40976,25
094.03.06-0028	с среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	30848,02
094.03.06-0029	с среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	42922,39
<b>Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление</b>			
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)			
094.03.07-0001	неоткрываемые ОАП 05-09Н	шт.	5189,76
094.03.07-0002	неоткрываемые ОАП 05-12Н	шт.	6454,76
094.03.07-0003	неоткрываемые ОАП 05-15Н	шт.	9012,47
094.03.07-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	10398,34
094.03.07-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	12350,77
094.03.07-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	13655,25
094.03.07-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	11365,45
094.03.07-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	13556,72
094.03.07-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	15300,06
094.03.07-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	12800,59
094.03.07-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	14892,26
094.03.07-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	16733,73
094.03.07-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	16767,72
094.03.07-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	19190,32
094.03.07-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	27239,78
094.03.07-0016	с распашной створкой и французской ОАП 15-09РФ	шт.	43948,41
094.03.07-0017	с распашной створкой и французской ОАП 15-12РФ	шт.	62354,76
094.03.07-0018	с распашной створкой и французской ОАП 21-09РФ	шт.	48408,44
094.03.07-0019	с распашной створкой и французской ОАП 21-12РФ	шт.	67189,68
094.03.07-0020	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	21063,51
094.03.07-0021	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	24751,12
094.03.07-0022	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	24049,40
094.03.07-0023	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	35769,78
094.03.07-0024	с среднеподвесной створкой и французской ОАП 18-15СФ	шт.	80167,98
094.03.07-0025	с среднеподвесной створкой и французской ОАП 21-15СФ	шт.	84366,83
094.03.07-0026	с среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	50904,14
094.03.07-0027	с среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	55782,03
094.03.07-0028	с среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	54103,37
094.03.07-0029	с среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	59559,63

	<b>Группа 09.4.03.08: Блоки оконные раздельные с под двойное остекление</b>		
	Окна раздельные под двойное остекление (исполнение из стекла)		
094.03.08-0001	неоткрываемые ОАР 06-03Н	шт.	24446,33
094.03.08-0002	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	29625,64
094.03.08-0003	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	38099,36
094.03.08-0004	неоткрываемые ОАР 15-03Н	шт.	46588,68
094.03.08-0005	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	53400,91
094.03.08-0006	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	59028,02
094.03.08-0007	неоткрываемые ОАР 18-03Н	шт.	51657,10
094.03.08-0008	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	56588,44
094.03.08-0009	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	64314,92
094.03.08-0010	неоткрываемые ОАР 21-03Н	шт.	57504,41
094.03.08-0011	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	62413,71
094.03.08-0012	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	70006,87
094.03.08-0013	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	29216,70
094.03.08-0014	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	36762,74
094.03.08-0015	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	50101,25
094.03.08-0016	с распашной створкой и французй ОАР 18-09РФ	шт.	75983,89
094.03.08-0017	с распашной створкой и французй ОАР 18-12РФ	шт.	84618,81
094.03.08-0018	с распашной створкой и французй ОАР 21-09РФ	шт.	81365,06
094.03.08-0019	с распашной створкой и французй ОАР 21-12РФ	шт.	86546,70
094.03.08-0020	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	53785,63
094.03.08-0021	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	58601,19
094.03.08-0022	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	58115,91
094.03.08-0023	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	66487,84
	<b>Группа 09.4.03.09: Детали стыковки для окон</b>		
	Детали стыковки для окон		
094.03.09-0001	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	260,35
094.03.09-0002	в раздельном переплете ДС 15-0,5	шт.	369,13
094.03.09-0003	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	519,53
094.03.09-0004	в раздельном переплете ФА-01	шт.	2919,98
094.03.09-0005	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	393,16
094.03.09-0006	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	473,29
094.03.09-0007	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	590,99
094.03.09-0008	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	693,20
094.03.09-0009	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	687,03
094.03.09-0010	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	831,70
	<b>Группа 09.4.03.10: Комплекты элементов горизонтального и вертикального примыкания</b>		
094.03.10-0001	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания к горизонтальным и вертикальным ленточным проемам <ПЛ 1>	шт.	3333,90
	Комплекты элементов вертикального примыкания		
094.03.10-0011	в горизонтальных ленточных проемах КПР 15-600	шт.	774,15
094.03.10-0012	в горизонтальных ленточных проемах КПР 16-1500	шт.	1866,36
094.03.10-0013	в горизонтальных ленточных проемах КПР 17-1800	шт.	2157,58
094.03.10-0014	в горизонтальных ленточных проемах КПР 18-2100	шт.	2518,02
094.03.10-0015	в горизонтальных ленточных проемах КПР 19-600	шт.	948,47
094.03.10-0016	в горизонтальных ленточных проемах КПР 20-1500	шт.	2420,24
094.03.10-0017	в горизонтальных ленточных проемах КПР 21-1800	шт.	2802,42
094.03.10-0018	в горизонтальных ленточных проемах КЛВ 22-2100	шт.	3435,45
094.03.10-0019	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	1306,77
094.03.10-0020	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	1701,86
094.03.10-0021	для окон с четвертью ЧКГВ 1-600	шт.	364,65
094.03.10-0022	для окон с четвертью ЧКГВ 2-1500	шт.	904,49
094.03.10-0023	для окон с четвертью ЧКГВ 3-1800	шт.	1104,36
094.03.10-0024	для окон с четвертью ЧКГВ 4-2100	шт.	1254,17
094.03.10-0025	для окон с четвертью ЧКГВ 6-2400	шт.	1424,86
094.03.10-0026	для окон с четвертью ЧКГВ 7-2800	шт.	1709,54
094.03.10-0027	для окон с четвертью ЧКГВ 8-600	шт.	397,14
094.03.10-0028	для окон с четвертью ЧКГВ 9-1500	шт.	1080,98
094.03.10-0029	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	1181,96
094.03.10-0030	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	1493,06
094.03.10-0031	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	1626,08
094.03.10-0032	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	2056,95
094.03.10-0033	КПВЛ 1-600, КПВЛ 1-600	шт.	996,50
094.03.10-0034	КПВЛ 2-1500, КПВЛ 2-1500	шт.	2215,24
094.03.10-0035	КПВЛ 3-1800, КПВЛ 3-1800	шт.	2626,49
094.03.10-0036	КПВЛ 4-2100, КПВЛ 4-2100	шт.	2913,01
094.03.10-0037	КПВЛ 5-2200, КПВЛ 5-2200	шт.	3038,07
094.03.10-0038	КПВЛ 6-2400, КПВЛ 6-2400	шт.	2663,64
094.03.10-0039	КПВЛ 7-2800, КПВЛ 7-2800	шт.	3069,07
094.03.10-0040	КПВЛ 8-600, КПВЛ 8-600	шт.	1111,62
094.03.10-0041	КПВЛ 9-1500, КПВЛ 9-1500	шт.	1897,66
094.03.10-0042	КПВЛ 10-1800, КПВЛ 10-1800	шт.	2295,50
094.03.10-0043	КПВЛ 11-2100, КПВЛ 11-2100	шт.	2546,06
094.03.10-0044	КПВЛ 12-2200, КПВЛ 12-2200	шт.	2666,76
094.03.10-0045	КПВЛ 13-2400, КПВЛ 13-2400	шт.	2964,06
094.03.10-0046	КПВЛ 14-2800, КПВЛ 14-2800	шт.	3377,45
	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания		
094.03.10-0051	КПГ 1-750	шт.	1794,39
094.03.10-0052	КПГ 2-900	шт.	2054,93
094.03.10-0053	КПГ 3-1200	шт.	2834,10
094.03.10-0054	КПГ 4-1500	шт.	3465,40
094.03.10-0055	КПГ 5-900	шт.	2247,35
094.03.10-0056	КПГ 6-1200	шт.	3058,86

094.03.10-0057	КПГ 7-1500	шт.	3841,22
094.03.10-0058	КПГ 8-75С	шт.	1983,22
094.03.10-0059	КПГ 9-90С	шт.	2334,63
094.03.10-0060	КПГ 10-1200	шт.	3326,34
094.03.10-0061	КПГ 11-1500	шт.	3860,20
094.03.10-0062	КПГ 21-900	шт.	2785,25
094.03.10-0063	КПГ 22-1200	шт.	3567,65
094.03.10-0064	КПГ 23-1500	шт.	4587,94
	Комплекты элементов горизонтального примыкания		
094.03.10-0071	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	1034,80
094.03.10-0072	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	1456,77
094.03.10-0073	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	1697,88
094.03.10-0074	для окон с четвертью ЧКГГ 1-750	шт.	558,72
094.03.10-0075	для окон с четвертью ЧКГГ 2-900	шт.	666,18
094.03.10-0076	для окон с четвертью ЧКГГ 3-1200	шт.	894,46
094.03.10-0077	для окон с четвертью ЧКГГ 4-1500	шт.	1107,17
094.03.10-0078	для окон с четвертью ЧКГГ 5-750	шт.	583,12
094.03.10-0079	для окон с четвертью ЧКГГ 6-900	шт.	2666,07
094.03.10-0080	для окон с четвертью ЧКГГ 7-1200	шт.	1039,47
094.03.10-0081	для окон с четвертью ЧКГГ 8-1500	шт.	1281,46
094.03.10-0082	для окон с четвертью ЧКГГ 9-3000	шт.	2535,93
094.03.10-0083	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2300,75
	Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания		
094.03.10-0091	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	7054,78
094.03.10-0092	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	6535,32
094.03.10-0093	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	7766,01
094.03.10-0094	КПГ 12-900	шт.	2449,28
094.03.10-0095	КПГ 13-1200	шт.	3455,35
094.03.10-0096	КПГ 14-1500	шт.	4036,09
	<b>Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон</b>		
094.03.11-0081	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	252141,48
	Комплекты элементов обрамления для окон		
094.03.11-0001	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	4894,19
094.03.11-0002	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	5084,03
094.03.11-0003	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	5066,20
094.03.11-0004	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	5300,99
094.03.11-0005	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	5993,01
094.03.11-0006	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	5123,30
094.03.11-0007	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	5497,92
094.03.11-0008	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	5942,58
094.03.11-0009	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	6014,31
094.03.11-0010	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	6828,88
094.03.11-0011	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	7311,38
094.03.11-0012	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	8000,47
094.03.11-0013	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	8143,34
094.03.11-0014	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	5404,73
094.03.11-0015	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	5891,71
094.03.11-0016	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	6319,44
094.03.11-0017	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	6602,25
094.03.11-0018	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	7070,14
094.03.11-0019	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	7990,03
094.03.11-0020	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	8320,62
094.03.11-0021	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	9210,36
094.03.11-0022	в спаренном переплете КОС 21-15	компл.	7677,57
094.03.11-0023	в спаренном переплете КОС 21-18	компл.	8747,44
094.03.11-0024	в спаренном переплете КОС 21-21	компл.	9135,57
094.03.11-0025	в спаренном переплете КОС 21-24	компл.	9476,74
094.03.11-0026	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	5661,49
094.03.11-0027	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	5893,40
094.03.11-0028	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	6250,83
094.03.11-0029	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	6690,38
094.03.11-0031	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	7131,92
094.03.11-0031	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	5882,35
094.03.11-0032	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	6484,84
094.03.11-0033	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	7130,67
094.03.11-0034	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	7235,54
094.03.11-0035	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	7342,71
094.03.11-0036	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	8323,83
094.03.11-0037	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	9030,15
094.03.11-0038	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	10270,76
094.03.11-0039	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	6233,16
094.03.11-0040	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	6812,73
094.03.11-0041	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	7616,86
094.03.11-0042	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	10313,06
	Нащельники для окон		
094.03.11-0051	в раздельном переплете боковые НР-12С	шт.	425,71
094.03.11-0052	в раздельном переплете боковые НР-10С	шт.	592,83
094.03.11-0053	в раздельном переплете боковые НР-21С	шт.	618,39
094.03.11-0054	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	829,76
094.03.11-0055	в раздельном переплете верхние НР-18Б	шт.	539,33
094.03.11-0056	в раздельном переплете верхние НР-21Б	шт.	603,73
094.03.11-0057	в раздельном переплете верхние НР-24С	шт.	708,93
094.03.11-0058	в раздельном переплете верхние НР-27Б	шт.	784,22

094.03.11-0059	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	824,85
094.03.11-0060	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	874,06
094.03.11-0061	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	1287,27
094.03.11-0062	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	1463,62
094.03.11-0063	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	1673,47
094.03.11-0064	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	1825,35
094.03.11-0065	в спаренном переплете б/ковые НС-12Б	шт.	463,51
094.03.11-0066	в спаренном переплете б/ковые НС-18Б	шт.	695,44
094.03.11-0067	в спаренном переплете б/ковые НС-21Б	шт.	799,27
094.03.11-0068	в спаренном переплете б/ковые НС-28Б	шт.	1061,09
094.03.11-0069	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	652,72
094.03.11-0070	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	752,09
094.03.11-0071	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	852,78
094.03.11-0072	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	935,00
094.03.11-0073	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1051,31
094.03.11-0074	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	1259,54
094.03.11-0075	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	1420,90
094.03.11-0076	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	1689,73
094.03.11-0077	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	1795,38
094.03.11-0078	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	1992,77
<b>Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление</b>			
Элементы блокировки для окон под двойное остекление			
094.03.12-0001	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	523,42
094.03.12-0002	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	769,54
094.03.12-0003	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	921,54
094.03.12-0004	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	751,10
094.03.12-0005	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	1203,10
094.03.12-0006	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	1413,01
<b>Книга 10: Изделия прокатно-тянутое из цветных металлов и цветные металлы</b>			
<b>Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)</b>			
<b>Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавы алюминия необработанные (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)</b>			
<b>Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках (ГОСТ 11070-74)</b>			
101.01.01-0001	Алюминий в чушках	кг	145,55
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки			
101.01.01-0011	А5	т	155707,34
101.01.01-0012	А5Е	т	165584,10
101.01.01-0013	А6	т	155773,74
101.01.01-0014	А7	т	174695,09
101.01.01-0015	А7Е	т	182122,48
101.01.01-0016	А8	т	178708,13
101.01.01-0017	А85	т	186522,15
101.01.01-0018	А95	т	234633,61
101.01.01-0019	А97	т	238944,38
101.01.01-0020	А99	т	245537,46
101.01.01-0021	А995	т	251643,23
101.01.01-0022	А0	т	145407,53
<b>Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 1583-93)</b>			
101.01.02-0001	Алюминиевые сплавы в чушках	т	121111,51
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки			
101.01.02-0011	А<5М2	т	70049,47
101.01.02-0012	А<5М7	т	68983,72
101.01.02-0013	АК7	т	74058,12
101.01.02-0014	А<8М3	т	75952,01
101.01.02-0015	АК9	т	79208,18
101.01.02-0016	А<9М2	т	74775,73
<b>Раздел 10.1.02: Полуфабрикаты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из алюминия)</b>			
<b>Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)</b>			
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной			
101.02.01-0001	20 мм, толщиной С, 8 мм	кг	158,95
101.02.01-0002	30 мм, толщиной С, 8 мм	кг	145,44
Ленты алюминия марки АД0, АД5, шириной			
101.02.01-0011	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	195390,73
101.02.01-0012	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	202950,24
101.02.01-0013	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	203191,42
101.02.01-0014	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	192455,20
101.02.01-0015	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	200649,52
101.02.01-0016	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	192220,51
101.02.01-0017	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	197210,11
101.02.01-0018	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	190781,78
101.02.01-0019	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	195808,37
101.02.01-0020	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	187257,26
101.02.01-0021	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	188397,99
101.02.01-0022	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	197060,80
101.02.01-0023	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	201093,62
101.02.01-0024	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	199474,04
101.02.01-0025	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	194200,52
101.02.01-0026	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	192601,31
101.02.01-0027	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	184395,93
101.02.01-0028	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	186441,83
101.02.01-0029	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	189545,47
101.02.01-0030	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	185677,34
101.02.01-0031	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	189867,00
101.02.01-0032	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	184804,86

Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)			
101.02.02-0001	Алюминий листовой	т	215781,57
101.02.02-0171	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с	т	269878,12
	Алюминий листовой толщиной		
101.02.02-0011	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	244,78
101.02.02-0012	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	203,92
101.02.02-0013	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	332,71
	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1030 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
101.02.02-0021	0,5 мм	т	314269,96
101.02.02-0022	0,6 мм	т	305285,31
101.02.02-0023	0,7 мм	т	305285,31
101.02.02-0024	0,8 мм	т	290686,90
101.02.02-0025	0,9 мм	т	290686,90
101.02.02-0026	1,0 мм	т	283948,42
101.02.02-0027	1,2-1,5 мм	т	283948,42
101.02.02-0028	1,6-2,0 мм	т	269617,70
101.02.02-0029	2,5-4,5 мм	т	269617,70
101.02.02-0030	5,0-10,5 мм	т	276356,19
	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5030 мм, толщиной		
101.02.02-0041	0,5 мм	т	498055,86
101.02.02-0042	0,6 мм	т	464989,52
101.02.02-0043	0,7 мм	т	464989,52
101.02.02-0044	0,8 мм	т	414286,65
101.02.02-0045	0,9 мм	т	414286,65
101.02.02-0046	1,0 мм	т	387834,01
101.02.02-0047	1,2-1,5 мм	т	387834,01
101.02.02-0048	1,6-2,0 мм	т	359175,72
101.02.02-0049	2,5-4,5 мм	т	359175,72
101.02.02-0050	5,0-10,5 мм	т	376811,17
	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
101.02.02-0061	0,5 мм	т	502754,50
101.02.02-0062	0,6 мм	т	469376,22
101.02.02-0063	0,7 мм	т	469376,22
101.02.02-0064	0,8 мм	т	418195,01
101.02.02-0065	0,9 мм	т	418195,01
101.02.02-0066	1,0 мм	т	391492,82
101.02.02-0067	1,2-1,5 мм	т	391492,82
101.02.02-0068	1,6-2,0 мм	т	362564,17
101.02.02-0069	2,5-4,5 мм	т	362564,17
101.02.02-0070	5,0-10,5 мм	т	380366,00
	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1030 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
101.02.02-0081	0,5 мм	т	338905,89
101.02.02-0082	0,6 мм	т	324739,52
101.02.02-0083	0,7 мм	т	324739,52
101.02.02-0084	0,8 мм	т	305514,51
101.02.02-0085	0,9 мм	т	305514,51
101.02.02-0086	1,0 мм	т	291348,14
101.02.02-0087	1,2-1,5 мм	т	291348,14
101.02.02-0088	1,6-2,0 мм	т	278325,55
101.02.02-0089	2,5-4,5 мм	т	278325,55
101.02.02-0090	5,0-10,5 мм	т	286420,47
	Листы алюминиевые марки АД1Т, толщиной		
101.02.02-0101	0,5 мм	кг	259,60
101.02.02-0102	0,8 мм	кг	247,38
101.02.02-0103	1 мм	кг	227,81
	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД*, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,		
101.02.02-0111	0,5 мм	т	263728,40
101.02.02-0112	0,6 мм	т	262294,33
101.02.02-0113	0,7 мм	т	262413,21
101.02.02-0114	0,8 мм	т	255553,45
101.02.02-0115	0,9 мм	т	255648,77
101.02.02-0116	1,0 мм	т	253963,02
101.02.02-0117	1,2-1,5 мм	т	254034,77
101.02.02-0118	1,6-2,0 мм	т	247625,91
101.02.02-0119	2,5-4,5 мм	т	247673,03
101.02.02-0120	5,0-10,5 мм	т	249880,37
	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД*, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,		
101.02.02-0131	0,5 мм	т	250151,33
101.02.02-0132	0,6 мм	т	245893,03
101.02.02-0133	0,7 мм	т	245893,03
101.02.02-0134	0,8 мм	т	217908,87
101.02.02-0135	0,9 мм	т	217908,87
101.02.02-0136	1,0 мм	т	214752,64
101.02.02-0137	1,2-1,5 мм	т	214752,64
101.02.02-0138	1,6-2,0 мм	т	210385,10
101.02.02-0139	2,5-4,5 мм	т	208343,77
101.02.02-0140	5,0-10,5 мм	т	210527,54
	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1D, шириной		
101.02.02-0151	1000 мм, длиной от 2000 до 5030 мм, толщиной 0,5 мм	л	407625,81
101.02.02-0152	1000 мм, длиной от 2000 до 5030 мм, толщиной 0,6 мм	л	389449,87
101.02.02-0153	1000 мм, длиной от 2000 до 5030 мм, толщиной 0,7 мм	л	389838,65
101.02.02-0154	1000 мм, длиной от 2000 до 5030 мм, толщиной 0,8 мм	т	350120,61
101.02.02-0155	1000 мм, длиной от 2000 до 5030 мм, толщиной 0,9 мм	л	350271,62

101.02.02-0156	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	328815,21
101.02.02-0157	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	328944,80
101.02.02-0158	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	316943,17
101.02.02-0159	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	316986,01
101.02.02-0160	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	325512,24
101.02.02-0161	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	405056,48
101.02.02-0162	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	386190,82
101.02.02-0163	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	386190,82
101.02.02-0164	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	346472,78
101.02.02-0165	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	346472,78
101.02.02-0166	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	324627,60
101.02.02-0167	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	324627,60
101.02.02-0168	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	312841,24
101.02.02-0169	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	312841,24
101.02.02-0170	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	320784,85
<b>Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14030-70)</b>			
101.02.03-0001	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	212574,73
101.02.03-0002	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	273965,27
<b>Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21488-97)</b>			
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
101.02.04-0001	5 мм	т	335533,59
101.02.04-0002	6-7 мм	т	316763,24
101.02.04-0003	8-10 мм	т	307493,74
101.02.04-0004	11-19 мм	т	301166,27
101.02.04-0005	20-27 мм	т	296389,61
101.02.04-0006	28-42 мм	т	292136,67
101.02.04-0007	45-52 мм	т	289687,29
101.02.04-0008	55-150 мм	т	302239,41
101.02.04-0009	135-200 мм	т	302827,39
101.02.04-0010	210-250 мм	т	304751,98
101.02.04-0011	260-300 мм	т	315859,32
101.02.04-0012	свыше 300 мм	т	319717,06
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
101.02.04-0021	5 мм	т	282194,58
101.02.04-0022	6-7 мм	т	269102,67
101.02.04-0023	8-10 мм	т	260631,06
101.02.04-0024	11-19 мм	т	259092,04
101.02.04-0025	20-27 мм	т	258321,99
101.02.04-0026	28-42 мм	т	256011,84
101.02.04-0027	45-52 мм	т	255240,72
101.02.04-0028	55-150 мм	т	249577,27
101.02.04-0029	135-200 мм	т	251501,86
101.02.04-0030	210-250 мм	т	252061,99
101.02.04-0031	260-300 мм	т	262583,50
101.02.04-0032	свыше 300 мм	т	264434,18
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром			
101.02.04-0041	5 мм	т	288582,02
101.02.04-0042	6-7 мм	т	274723,28
101.02.04-0043	8-10 мм	т	266251,67
101.02.04-0044	11-19 мм	т	265480,55
101.02.04-0045	20-27 мм	т	264712,64
101.02.04-0046	28-42 мм	т	261631,38
101.02.04-0047	45-52 мм	т	260093,42
101.02.04-0048	55-150 мм	т	253686,70
101.02.04-0049	135-200 мм	т	256997,16
101.02.04-0050	210-250 мм	т	257005,73
101.02.04-0051	260-300 мм	т	267695,38
101.02.04-0052	свыше 300 мм	т	276828,87
<b>Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКПД2 Медь)</b>			
<b>Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы необработанные (24.44.1 ОКПД2 Медь необработанная; штейн медный; медь)</b>			
<b>Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках (ГОСТ 614-73)</b>			
Бронзы оловянные в чушках марки			
102.01.01-0001	Бр.03Ц8С1Н1	т	143073,29
102.01.01-0002	Бр.03Ц13С1	т	140868,54
102.01.01-0003	Бр.04Ц8С5	т	140608,72
102.01.01-0004	Бр.05Ц6С5	т	198034,00
102.01.01-0005	Бр.16Ц6С2Х	т	151741,15
<b>Группа 10.2.01.02: Латунь литейные в чушках (ГОСТ 1020-97)</b>			
102.01.02-0011	Латунь в чушках	кг	149,53
Латунь литейные в чушках марки			
102.01.02-0001	ЛД	т	132994,95
102.01.02-0002	ЛДЖМц	т	143462,55
102.01.02-0003	ЛК	т	130899,05
102.01.02-0004	ЛКС	т	132550,67
102.01.02-0005	ЛМцХ	т	146423,80
102.01.02-0006	ЛМцС	т	130576,23
102.01.02-0007	ЛОС	т	130705,49
102.01.02-0008	ЛС	т	149983,86
<b>Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-фосфористые (ГОСТ 4515-93)</b>			
102.01.03-0001	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	368,21
102.01.03-0002	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	464,81
<b>Раздел 10.2.02: Полуфабрикаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из меди или медных сплавов)</b>			
<b>Группа 10.2.02.01: Ленты латунные общего назначения (ГОСТ 2208-2007)</b>			



	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной		
102.02.01-0001	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	435211,23
102.02.01-0002	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	418577,89
102.02.01-0003	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	405045,26
102.02.01-0004	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	392538,43
102.02.01-0005	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	390652,33
102.02.01-0006	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	420454,44
102.02.01-0007	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	404834,16
102.02.01-0008	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	393386,01
102.02.01-0009	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	379787,62
102.02.01-0010	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	377901,51
102.02.01-0011	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	416229,28
102.02.01-0012	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	400597,33
102.02.01-0013	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	389140,69
102.02.01-0014	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	375532,75
102.02.01-0015	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	373641,34
	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной		
102.02.01-0021	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	485841,35
102.02.01-0022	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	484715,27
102.02.01-0023	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	475210,45
102.02.01-0024	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	473190,55
102.02.01-0025	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	457464,14
102.02.01-0026	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	455439,54
102.02.01-0027	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	453414,94
102.02.01-0028	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	450359,27
102.02.01-0029	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	447339,97
102.02.01-0030	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	444279,62
102.02.01-0031	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	441254,45
102.02.01-0032	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	429211,26
102.02.01-0033	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	428211,86
102.02.01-0034	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	420288,25
102.02.01-0035	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	419287,68
102.02.01-0036	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	418251,92
102.02.01-0037	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	417251,35
102.02.01-0038	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	416215,59
102.02.01-0039	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	415216,19
102.02.01-0040	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	414180,44
102.02.01-0041	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	409036,83
102.02.01-0042	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	408001,07
102.02.01-0043	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	406998,16
102.02.01-0044	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	405961,22
102.02.01-0045	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	404959,48
102.02.01-0046	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	403922,55
102.02.01-0047	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	401537,84
102.02.01-0048	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	462572,55
102.02.01-0049	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	461440,61
102.02.01-0050	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	451904,12
102.02.01-0051	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	449880,69
102.02.01-0052	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	436854,53
102.02.01-0053	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	434822,89
102.02.01-0054	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	432792,43
102.02.01-0055	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	429728,55
102.02.01-0056	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	426696,35
102.02.01-0057	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	423631,30
102.02.01-0058	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	420596,75
102.02.01-0059	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	408518,36
102.02.01-0060	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	407517,80
102.02.01-0061	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	399566,03
102.02.01-0062	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	398564,29
102.02.01-0063	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	397527,35
102.02.01-0064	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	396524,44
102.02.01-0065	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	395485,16
102.02.01-0066	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	394483,42
102.02.01-0067	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	393442,97
102.02.01-0068	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	388284,11
102.02.01-0069	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	387244,84
102.02.01-0070	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	386239,58
102.02.01-0071	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	385200,30
102.02.01-0072	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	384196,21
102.02.01-0073	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	383156,93
102.02.01-0074	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	380764,01
102.02.01-0075	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	380764,01
102.02.01-0076	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	380764,01
102.02.01-0077	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	380764,01
102.02.01-0078	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	380764,01
102.02.01-0079	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	377989,87
102.02.01-0080	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	377989,87
102.02.01-0081	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	377989,87
102.02.01-0082	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	377989,87
102.02.01-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	377989,87
102.02.01-0084	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	462572,55
102.02.01-0085	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	475795,32
102.02.01-0086	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	465960,99

102.02.01-0087	52-300 мм. толщиной 0,15 мм	т	463872,95
102.02.01-0088	52-300 мм. толщиной 0,16 мм	т	450441,49
102.02.01-0089	52-300 мм. толщиной 0,17 мм	т	448347,83
102.02.01-0090	52-300 мм. толщиной 0,18 мм	т	446256,43
102.02.01-0091	52-300 мм. толщиной 0,20 мм	т	443095,75
102.02.01-0092	52-300 мм. толщиной 0,22 мм	т	439969,86
102.02.01-0093	52-300 мм. толщиной 0,25 мм	т	436808,06
102.02.01-0094	52-300 мм. толщиной 0,28 мм	т	433681,05
102.02.01-0095	52-300 мм. толщиной 0,30 мм	т	421225,73
102.02.01-0096	52-300 мм. толщиной 0,35 мм	т	420192,37
102.02.01-0097	52-300 мм. толщиной 0,40 мм	т	411997,28
102.02.01-0098	52-300 мм. толщиной 0,45 мм	т	410961,67
102.02.01-0099	52-300 мм. толщиной 0,50 мм	т	409891,28
102.02.01-0100	52-300 мм. толщиной 0,55 мм	т	408856,80
102.02.01-0101	52-300 мм. толщиной 0,60 мм	т	407787,53
102.02.01-0102	52-300 мм. толщиной 0,65 мм	т	406751,93
102.02.01-0103	52-300 мм. толщиной 0,70 мм	т	405681,54
102.02.01-0104	52-300 мм. толщиной 0,75 мм	т	400363,26
102.02.01-0105	52-300 мм. толщиной 0,80 мм	т	399291,75
102.02.01-0106	52-300 мм. толщиной 0,85 мм	т	398255,02
102.02.01-0107	52-300 мм. толщиной 0,90 мм	т	397183,51
102.02.01-0108	52-300 мм. толщиной 1,00 мм	т	396145,66
102.02.01-0109	52-300 мм. толщиной 1,10 мм	т	395074,15
102.02.01-0110	52-300 мм. толщиной 1,20 мм	т	392608,00
102.02.01-0111	52-300 мм. толщиной 1,30 мм	т	392608,00
102.02.01-0112	52-300 мм. толщиной 1,35 мм	т	392608,00
102.02.01-0113	52-300 мм. толщиной 1,40 мм	т	392608,00
102.02.01-0114	52-300 мм. толщиной 1,50 мм	т	392608,00
102.02.01-0115	52-300 мм. толщиной 1,60 мм	т	388960,37
102.02.01-0116	52-300 мм. толщиной 1,70 мм	т	388960,37
102.02.01-0117	52-300 мм. толщиной 1,80 мм	т	388960,37
102.02.01-0118	52-300 мм. толщиной 1,90 мм	т	388960,37
102.02.01-0119	52-300 мм. толщиной 2,0 мм	т	388960,37
102.02.01-0120	305-600 мм. толщиной 0,16 мм	т	454222,63
102.02.01-0121	305-600 мм. толщиной 0,17 мм	т	452063,90
102.02.01-0122	305-600 мм. толщиной 0,18 мм	т	449905,17
102.02.01-0123	305-600 мм. толщиной 0,20 мм	т	446650,25
102.02.01-0124	305-600 мм. толщиной 0,22 мм	т	443431,23
102.02.01-0125	305-600 мм. толщиной 0,25 мм	т	440175,19
102.02.01-0126	305-600 мм. толщиной 0,28 мм	т	436956,17
102.02.01-0127	305-600 мм. толщиной 0,30 мм	т	424151,90
102.02.01-0128	305-600 мм. толщиной 0,35 мм	т	423091,61
102.02.01-0129	305-600 мм. толщиной 0,40 мм	т	414677,74
102.02.01-0130	305-600 мм. толщиной 0,45 мм	т	413616,32
102.02.01-0131	305-600 мм. толщиной 0,50 мм	т	412519,01
102.02.01-0132	305-600 мм. толщиной 0,55 мм	т	411458,72
102.02.01-0133	305-600 мм. толщиной 0,60 мм	т	410361,40
102.02.01-0134	305-600 мм. толщиной 0,65 мм	т	409299,99
102.02.01-0135	305-600 мм. толщиной 0,70 мм	т	408202,67
102.02.01-0136	305-600 мм. толщиной 0,75 мм	т	404215,09
102.02.01-0137	305-600 мм. толщиной 0,80 мм	т	403117,77
102.02.01-0138	305-600 мм. толщиной 0,85 мм	т	402057,48
102.02.01-0139	305-600 мм. толщиной 0,90 мм	т	400959,04
102.02.01-0140	305-600 мм. толщиной 1,00 мм	т	399898,75
102.02.01-0141	305-600 мм. толщиной 1,10 мм	т	398801,44
102.02.01-0142	305-600 мм. толщиной 1,20 мм	т	394813,85
102.02.01-0143	305-600 мм. толщиной 1,30 мм	т	394813,85
102.02.01-0144	305-600 мм. толщиной 1,35 мм	т	394813,85
102.02.01-0145	305-600 мм. толщиной 1,40 мм	т	394813,85
102.02.01-0146	305-600 мм. толщиной 1,50 мм	т	394813,85
102.02.01-0147	305-600 мм. толщиной 1,60 мм	т	391887,67
102.02.01-0148	305-600 мм. толщиной 1,70 мм	т	391887,67
102.02.01-0149	305-600 мм. толщиной 1,80 мм	т	391887,67
102.02.01-0150	305-600 мм. толщиной 1,90 мм	т	391887,67
102.02.01-0151	305-600 мм. толщиной 2,0 мм	т	391887,67
Листы латуни из общего назначения марки Л68 толщиной, номинальной точности, шириной			
102.02.01-0161	10-18 мм. толщиной 0,05 мм	т	600577,17
102.02.01-0162	10-18 мм. толщиной 0,06 мм	т	556955,65
102.02.01-0163	10-18 мм. толщиной 0,07 мм	т	529170,80
102.02.01-0164	10-18 мм. толщиной 0,08 мм	т	508739,48
102.02.01-0165	10-10 мм. толщиной 0,09 мм	т	502446,34
102.02.01-0166	10-18 мм. толщиной 0,10 мм	т	475758,24
102.02.01-0167	10-18 мм. толщиной 0,12 мм	т	475758,24
102.02.01-0168	10-18 мм. толщиной 0,14 мм	т	464445,83
102.02.01-0169	10-18 мм. толщиной 0,15 мм	т	464445,83
102.02.01-0170	10-10 мм. толщиной 0,16 мм	т	455962,70
102.02.01-0171	10-10 мм. толщиной 0,17 мм	т	455962,70
102.02.01-0172	10-10 мм. толщиной 0,18 мм	т	455962,70
102.02.01-0173	10-18 мм. толщиной 0,20 мм	т	455962,70
102.02.01-0174	10-18 мм. толщиной 0,22 мм	т	455962,70
102.02.01-0175	10-18 мм. толщиной 0,25 мм	т	455962,70
102.02.01-0176	10-10 мм. толщиной 0,26 мм	т	447478,39
102.02.01-0177	10-18 мм. толщиной 0,30 мм	т	447478,39

102.02.01-0178	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	445533,55
102.02.01-0179	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	435990,02
102.02.01-0180	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	434964,82
102.02.01-0181	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	433904,43
102.02.01-0182	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	432879,23
102.02.01-0183	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	431818,84
102.02.01-0184	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	430793,63
102.02.01-0185	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	429733,24
102.02.01-0186	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	425879,94
102.02.01-0187	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	424819,55
102.02.01-0188	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	423794,34
102.02.01-0189	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	422733,95
102.02.01-0190	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	421673,56
102.02.01-0191	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	420648,36
102.02.01-0192	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	582195,09
102.02.01-0193	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	537160,10
102.02.01-0194	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	513616,82
102.02.01-0195	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	491770,87
102.02.01-0196	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	485478,89
102.02.01-0197	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	453134,59
102.02.01-0198	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	453134,59
102.02.01-0199	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	447478,39
102.02.01-0200	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	447478,39
102.02.01-0201	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	440408,72
102.02.01-0202	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	440408,72
102.02.01-0203	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	440408,72
102.02.01-0204	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	440408,72
102.02.01-0205	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	440408,72
102.02.01-0206	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	440408,72
102.02.01-0207	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	440408,72
102.02.01-0208	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	433339,04
102.02.01-0209	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	431394,21
102.02.01-0210	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	421849,51
102.02.01-0211	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	420824,31
102.02.01-0212	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	419763,92
102.02.01-0213	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	418738,71
102.02.01-0214	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	417678,32
102.02.01-0215	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	416653,12
102.02.01-0216	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	415592,73
102.02.01-0217	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	411740,60
102.02.01-0218	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	410679,03
102.02.01-0219	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	409655,00
102.02.01-0220	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	408593,44
102.02.01-0221	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	407533,04
102.02.01-0222	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	406507,84
102.02.01-0223	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	402619,35
102.02.01-0224	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	401595,32
102.02.01-0225	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	400533,75
102.02.01-0226	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	399509,72
102.02.01-0227	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	398448,16
102.02.01-0228	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	394596,03
102.02.01-0229	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	393535,64
102.02.01-0230	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	392510,43
102.02.01-0231	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	391450,04
102.02.01-0232	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	390424,84
102.02.01-0233	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	575125,42
102.02.01-0234	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	531503,90
102.02.01-0235	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	507961,79
102.02.01-0236	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	486115,83
102.02.01-0237	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	479822,69
102.02.01-0238	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	479914,30
102.02.01-0239	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	479914,30
102.02.01-0240	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	473847,98
102.02.01-0241	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	473847,98
102.02.01-0242	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	466265,36
102.02.01-0243	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	466265,36
102.02.01-0244	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	466265,36
102.02.01-0245	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	466265,36
102.02.01-0246	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	466265,36
102.02.01-0247	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	466265,36
102.02.01-0248	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	466265,36
102.02.01-0249	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	458683,90
102.02.01-0250	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	456597,84
102.02.01-0251	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	446361,71
102.02.01-0252	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	445262,86
102.02.01-0253	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	444125,65
102.02.01-0254	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	443025,64
102.02.01-0255	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	441888,42
102.02.01-0256	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	440789,57
102.02.01-0257	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	439652,35
102.02.01-0258	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	435519,76
102.02.01-0259	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	434382,54
102.02.01-0260	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	433282,54

102.02.01-0261	52-300 мм. толщиной 0,90 мм	т	432145,32
102.02.01-0262	52-300 мм. толщиной 1,00 мм	т	431008,10
102.02.01-0263	52-300 мм. толщиной 1,10 мм	т	429908,09
102.02.01-0264	52-300 мм. толщиной 1,20 мм	т	425738,29
102.02.01-0265	52-300 мм. толщиной 1,30 мм	т	424638,28
102.02.01-0266	52-300 мм. толщиной 1,35 мм	т	423501,06
102.02.01-0267	52-300 мм. толщиной 1,40 мм	т	422402,22
102.02.01-0268	52-300 мм. толщиной 1,50 мм	т	421265,00
102.02.01-0269	52-300 мм. толщиной 1,60 мм	т	417132,41
102.02.01-0270	52-300 мм. толщиной 1,70 мм	т	415995,19
102.02.01-0271	52-300 мм. толщиной 1,80 мм	т	414895,18
102.02.01-0272	52-300 мм. толщиной 1,90 мм	т	413757,96
102.02.01-0273	52-300 мм. толщиной 2,0 мм	т	412659,12
102.02.01-0274	305-600 мм. толщиной 0,15 мм	т	469299,10
102.02.01-0275	305-600 мм. толщиной 0,16 мм	т	469299,10
102.02.01-0276	305-600 мм. толщиной 0,17 мм	т	469299,10
102.02.01-0277	305-600 мм. толщиной 0,18 мм	т	469299,10
102.02.01-0278	305-600 мм. толщиной 0,20 мм	т	469299,10
102.02.01-0279	305-600 мм. толщиной 0,22 мм	т	469299,10
102.02.01-0280	305-600 мм. толщиной 0,25 мм	т	469299,10
102.02.01-0281	305-600 мм. толщиной 0,26 мм	т	469299,10
102.02.01-0282	305-600 мм. толщиной 0,30 мм	т	460200,19
102.02.01-0283	305-600 мм. толщиной 0,35 мм	т	458115,29
102.02.01-0284	305-600 мм. толщиной 0,40 мм	т	449395,46
102.02.01-0285	305-600 мм. толщиной 0,45 мм	т	448295,45
102.02.01-0286	305-600 мм. толщиной 0,50 мм	т	447158,23
102.02.01-0287	305-600 мм. толщиной 0,55 мм	т	446059,38
102.02.01-0288	305-600 мм. толщиной 0,60 мм	т	444921,00
102.02.01-0289	305-600 мм. толщиной 0,65 мм	т	443822,16
102.02.01-0290	305-600 мм. толщиной 0,70 мм	т	442684,94
102.02.01-0291	305-600 мм. толщиной 0,75 мм	т	438552,35
102.02.01-0292	305-600 мм. толщиной 0,80 мм	т	437393,03
102.02.01-0293	305-600 мм. толщиной 0,85 мм	т	436322,10
102.02.01-0294	305-600 мм. толщиной 0,90 мм	т	435215,11
102.02.01-0295	305-600 мм. толщиной 1,00 мм	т	434106,96
102.02.01-0296	305-600 мм. толщиной 1,10 мм	т	433036,02
102.02.01-0297	305-600 мм. толщиной 1,20 мм	т	428973,20
102.02.01-0298	305-600 мм. толщиной 1,30 мм	т	427901,10
102.02.01-0299	305-600 мм. толщиной 1,35 мм	т	426791,79
102.02.01-0300	305-600 мм. толщиной 1,40 мм	т	425722,01
102.02.01-0301	305-600 мм. толщиной 1,50 мм	т	424612,70
102.02.01-0302	305-600 мм. толщиной 1,60 мм	т	420581,27
102.02.01-0303	305-600 мм. толщиной 1,70 мм	т	302727,92
102.02.01-0304	305-600 мм. толщиной 1,80 мм	т	301933,38
102.02.01-0305	305-600 мм. толщиной 1,90 мм	т	301111,26
102.02.01-0306	305-600 мм. толщиной 2,0 мм	т	300316,72
<b>Группа 10.2.02.02: Ленты медные общего назначения (ГОСТ 1173-2006)</b>			
102.02.02-0001	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	285978,71
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной			
102.02.02-0011	10-18 мм. толщиной 0,05 мм	т	379820,77
102.02.02-0012	10-18 мм. толщиной 0,06 мм	т	340925,25
102.02.02-0013	10-18 мм. толщиной 0,07 мм	т	333257,74
102.02.02-0014	10-18 мм. толщиной 0,08 мм	т	338488,26
102.02.02-0015	10-18 мм. толщиной 0,09 мм	т	332713,02
102.02.02-0016	10-18 мм. толщиной 0,10 мм	т	301549,94
102.02.02-0017	10-18 мм. толщиной 0,12 мм	т	311709,83
102.02.02-0018	10-18 мм. толщиной 0,14 мм	т	298105,38
102.02.02-0019	10-18 мм. толщиной 0,15 мм	т	296991,91
102.02.02-0020	10-18 мм. толщиной 0,16 мм	т	290364,98
102.02.02-0021	10-18 мм. толщиной 0,18 мм	т	304459,93
102.02.02-0022	10-18 мм. толщиной 0,20 мм	т	287224,94
102.02.02-0023	10-18 мм. толщиной 0,22 мм	т	305084,55
102.02.02-0024	10-18 мм. толщиной 0,25 мм	т	300837,19
102.02.02-0025	10-18 мм. толщиной 0,28 мм	т	295040,18
102.02.02-0026	10-18 мм. толщиной 0,30 мм	т	293566,09
102.02.02-0027	10-18 мм. толщиной 0,35 мм	т	298190,16
102.02.02-0028	10-18 мм. толщиной 0,40 мм	т	284093,74
102.02.02-0029	10-18 мм. толщиной 0,45 мм	т	299379,40
102.02.02-0030	10-18 мм. толщиной 0,50 мм	т	298548,30
102.02.02-0031	10-18 мм. толщиной 0,55 мм	т	279452,11
102.02.02-0032	10-10 мм. толщиной 0,60 мм	т	292230,52
102.02.02-0033	10-18 мм. толщиной 0,65 мм	т	286027,18
102.02.02-0034	10-18 мм. толщиной 0,70 мм	т	297370,91
102.02.02-0035	20-50 мм. толщиной 0,05 мм	т	367005,49
102.02.02-0036	20-50 мм. толщиной 0,06 мм	т	333686,00
102.02.02-0037	20-50 мм. толщиной 0,07 мм	т	336973,80
102.02.02-0038	20-50 мм. толщиной 0,08 мм	т	319084,47
102.02.02-0039	20-50 мм. толщиной 0,09 мм	т	319161,93
102.02.02-0040	20-50 мм. толщиной 0,10 мм	л	296566,11
102.02.02-0041	20-50 мм. толщиной 0,12 мм	л	302077,83
102.02.02-0042	20-50 мм. толщиной 0,14 мм	л	298608,73
102.02.02-0043	20-50 мм. толщиной 0,15 мм	т	292631,81
102.02.02-0044	20-50 мм. толщиной 0,16 мм	л	301467,04

102.02.02-0045	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	293698,49
102.02.02-0046	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	288879,91
102.02.02-0047	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	292618,38
102.02.02-0048	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	285431,66
102.02.02-0049	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	282596,44
102.02.02-0050	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	283297,75
102.02.02-0051	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	293236,51
102.02.02-0052	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	280752,00
102.02.02-0053	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	295784,53
102.02.02-0054	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	284467,99
102.02.02-0055	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	286174,14
102.02.02-0056	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	282843,88
102.02.02-0057	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	277551,44
102.02.02-0058	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	279712,59
102.02.02-0059	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	277083,47
102.02.02-0060	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	286597,22
102.02.02-0061	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	278503,14
102.02.02-0062	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	284628,90
102.02.02-0063	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	280299,27
102.02.02-0064	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	282865,07
102.02.02-0065	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	285948,96
102.02.02-0066	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	289760,99
102.02.02-0067	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	291332,37
102.02.02-0068	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	285921,54
102.02.02-0069	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	276201,85
102.02.02-0070	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	275102,91
102.02.02-0071	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	283198,35
102.02.02-0072	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	282906,23
102.02.02-0073	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	289589,57
102.02.02-0074	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	273353,39
102.02.02-0075	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	360971,45
102.02.02-0076	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	338254,54
102.02.02-0077	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	321818,96
102.02.02-0078	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	321006,07
102.02.02-0079	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	315320,95
102.02.02-0080	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	298076,03
102.02.02-0081	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	300103,08
102.02.02-0082	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	292907,59
102.02.02-0083	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	285521,70
102.02.02-0084	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	287181,02
102.02.02-0085	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	293128,70
102.02.02-0086	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	286628,42
102.02.02-0087	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	287148,35
102.02.02-0088	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	282656,17
102.02.02-0089	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	280461,42
102.02.02-0090	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	279857,86
102.02.02-0091	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	296367,20
102.02.02-0092	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	282454,52
102.02.02-0093	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	290599,68
102.02.02-0094	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	292842,25
102.02.02-0095	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	288567,94
102.02.02-0096	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	290779,14
102.02.02-0097	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	290711,41
102.02.02-0098	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	292012,66
102.02.02-0099	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	288555,94
102.02.02-0100	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	273764,58
102.02.02-0101	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	274698,50
102.02.02-0102	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	283604,37
102.02.02-0103	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	276190,56
102.02.02-0104	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	290756,95
102.02.02-0105	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	288446,18
102.02.02-0106	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	291073,98
102.02.02-0107	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	290360,84
102.02.02-0108	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	274962,59
102.02.02-0109	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	274679,04
102.02.02-0110	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	272060,91
102.02.02-0111	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	285140,76
102.02.02-0112	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	288384,52
102.02.02-0113	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	285791,77
102.02.02-0114	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	284315,04
102.02.02-0115	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	307922,49
102.02.02-0116	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	295586,82
102.02.02-0117	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	290868,10
102.02.02-0118	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	304300,67
102.02.02-0119	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	300484,92
102.02.02-0120	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	296769,40
102.02.02-0121	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	286782,22
102.02.02-0122	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	292030,30
102.02.02-0123	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	290852,43
102.02.02-0124	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	281003,24
102.02.02-0125	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	297976,96
102.02.02-0126	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	278384,00
102.02.02-0127	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	279350,52

102.02.02-0128	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	280121,76
102.02.02-0129	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	293619,32
102.02.02-0130	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	289324,69
102.02.02-0131	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	282754,64
102.02.02-0132	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	294731,26
102.02.02-0133	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	279565,31
102.02.02-0134	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	292140,57
102.02.02-0135	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	279822,28
102.02.02-0136	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	293889,01
102.02.02-0137	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	277713,64
102.02.02-0138	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	280871,50
102.02.02-0139	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	285408,95
102.02.02-0140	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	280598,52
102.02.02-0141	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	284042,11
102.02.02-0142	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	290356,76
102.02.02-0143	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	273508,87
102.02.02-0144	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	272804,94
102.02.02-0145	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	272865,79
102.02.02-0146	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	281874,19
102.02.02-0147	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	281411,49
102.02.02-0148	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	290546,13
102.02.02-0149	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	285792,69
	<b>Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2208-2007)</b>		
102.02.03-0001	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	645,71
102.02.03-0021	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	369,82
	Листы латунные марки Г85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер		
102.02.03-0011	600x1500, 600x2000 мм	т	443155,17
102.02.03-0012	710x1410, 800x2000 мм	т	449908,89
102.02.03-0013	1000x2000 мм	т	462035,83
	<b>Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1173-2006)</b>		
102.02.04-0021	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	718,11
	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3300 мм, шириной		
102.02.04-0001	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	542301,92
102.02.04-0002	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	539699,39
102.02.04-0003	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	537097,93
102.02.04-0004	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	534495,40
102.02.04-0005	600-1200 мм, толщиной 5-7 мм	т	529514,18
102.02.04-0006	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	527023,04
102.02.04-0007	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	524531,89
102.02.04-0008	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	564400,94
102.02.04-0009	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	561799,48
102.02.04-0010	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	559196,95
102.02.04-0011	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	556594,42
102.02.04-0012	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	550148,07
102.02.04-0013	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	546210,00
102.02.04-0014	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	543610,68
	<b>Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатаные (ГОСТ 1173-2006)</b>		
102.02.05-0051	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	541734,94
102.02.05-0052	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	527185,49
	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной		
102.02.05-0001	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	557154,24
102.02.05-0002	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	554386,45
102.02.05-0003	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	547941,74
102.02.05-0004	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	545134,65
102.02.05-0005	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	542366,86
102.02.05-0006	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	539559,78
102.02.05-0007	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	533115,07
102.02.05-0008	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	530307,99
102.02.05-0009	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	528964,47
102.02.05-0010	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	527619,87
102.02.05-0011	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	526275,26
102.02.05-0012	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	521294,11
102.02.05-0013	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	519949,51
102.02.05-0014	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	518723,87
102.02.05-0015	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	518289,49
102.02.05-0016	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	514651,85
102.02.05-0017	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	514651,85
102.02.05-0018	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	514651,85
102.02.05-0019	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	511014,22
102.02.05-0020	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	511014,22
102.02.05-0021	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	511014,22
102.02.05-0022	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	507376,58
102.02.05-0023	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	551698,33
102.02.05-0024	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	548930,54
102.02.05-0025	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	542485,83
102.02.05-0026	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	539678,75
102.02.05-0027	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	536910,96
102.02.05-0028	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	534103,88
102.02.05-0029	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	527659,16
102.02.05-0030	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	524852,08
102.02.05-0031	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	523507,47
102.02.05-0032	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	522163,96
102.02.05-0033	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	520819,35

102.02.05-0034	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	515838,20
102.02.05-0035	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	514493,60
102.02.05-0036	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	513267,96
102.02.05-0037	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	512832,49
102.02.05-0038	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	509194,85
102.02.05-0039	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	509194,85
102.02.05-0040	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	509194,85
102.02.05-0041	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	505558,31
102.02.05-0042	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	505558,31
102.02.05-0043	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	505558,31
102.02.05-0044	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	501920,67
	Медь листовая толщиной		
102.02.05-0061	0,8 мм	т	420785,74
102.02.05-0062	1-1,4 мм	т	420785,74
102.02.05-0063	1,5-3,5 мм	т	420785,74
102.02.05-0064	4,0 мм	т	420785,74
	<b>Группа 10.2.02.06. Полосы латунные (ГОСТ 2208-2007)</b>		
	Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной		
102.02.06-0001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	298332,47
102.02.06-0002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	286970,38
102.02.06-0003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	294126,15
102.02.06-0004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	283388,61
102.02.06-0005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	284302,00
102.02.06-0006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	291526,63
102.02.06-0007	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	292858,32
102.02.06-0008	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	282498,60
102.02.06-0009	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	291745,34
102.02.06-0010	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	276602,48
102.02.06-0011	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	283338,16
102.02.06-0012	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	289023,75
102.02.06-0013	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	280609,32
102.02.06-0014	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	269694,25
102.02.06-0015	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	284112,86
102.02.06-0016	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	284006,19
102.02.06-0017	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	280064,88
102.02.06-0018	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	266529,51
102.02.06-0019	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	274264,38
102.02.06-0020	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	273738,03
102.02.06-0021	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	277453,49
102.02.06-0022	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	276693,97
102.02.06-0023	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	272805,53
102.02.06-0024	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	283049,45
102.02.06-0025	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	270485,94
102.02.06-0026	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	268960,83
102.02.06-0027	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	268869,61
102.02.06-0028	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	276467,63
102.02.06-0029	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	277741,91
102.02.06-0030	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	281052,59
102.02.06-0031	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	275456,16
102.02.06-0032	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	266039,18
102.02.06-0033	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	267651,07
102.02.06-0034	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	268598,56
102.02.06-0035	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	273393,97
102.02.06-0036	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	260899,35
102.02.06-0037	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	264426,45
102.02.06-0038	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	252974,61
102.02.06-0039	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	275268,87
102.02.06-0040	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	272191,85
102.02.06-0041	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	268170,77
102.02.06-0042	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	284046,11
102.02.06-0043	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	270839,96
102.02.06-0044	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	280322,19
102.02.06-0045	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	281614,32
102.02.06-0046	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	280418,35
102.02.06-0047	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	264604,09
102.02.06-0048	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	262187,16
102.02.06-0049	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	271797,49
102.02.06-0050	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	267287,77
102.02.06-0051	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	269140,36
102.02.06-0052	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	263992,27
102.02.06-0053	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	261553,62
102.02.06-0054	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	269875,49
102.02.06-0055	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	267886,20
102.02.06-0056	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	260659,46
102.02.06-0057	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	253847,90
102.02.06-0058	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	260110,21
	<b>Группа 10.2.02.07. Проволока латунная (ГОСТ 1066-90)</b>		
102.02.07-0001	Проволока латунная	кг	509,91
102.02.07-0002	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	л	496618,95
	Проволока латунная марки Л63 крупная, твердая, нормальной точности, диаметром		
102.02.07-0011	0,1 мм	л	947562,97
102.02.07-0012	0,4 мм	т	543988,75
102.02.07-0013	0,5 мм	л	541677,53

102.02.07-0014	0,6 мм	т	467104,87
102.02.07-0015	0,7 мм	т	466001,74
102.02.07-0016	0,8 мм	т	465267,03
102.02.07-0017	0,9 мм	т	464636,21
102.02.07-0018	0,11 мм	т	940208,41
102.02.07-0019	0,12 мм	т	934745,24
102.02.07-0020	0,14 мм	т	739299,52
102.02.07-0021	0,15 мм	т	736095,09
102.02.07-0022	0,16 мм	т	732417,27
102.02.07-0023	0,17 мм	т	729212,84
102.02.07-0024	0,18 мм	т	726481,79
102.02.07-0025	0,20 мм	т	631405,91
102.02.07-0026	0,22 мм	т	628884,77
102.02.07-0027	0,24 мм	т	626573,56
102.02.07-0028	0,25 мм	т	625732,82
102.02.07-0029	0,28 мм	т	550503,64
102.02.07-0030	0,30 мм	т	548769,69
102.02.07-0031	0,32 мм	т	546930,78
102.02.07-0032	0,36 мм	т	545355,34
102.02.07-0033	0,45 мм	т	542885,62
102.02.07-0034	0,56 мм	т	467998,08
102.02.07-0035	0,63 мм	т	466632,56
102.02.07-0036	0,75 мм	т	465529,43
102.02.07-0037	1,0 мм	т	538311,38
102.02.07-0038	1,1 мм	т	538244,97
102.02.07-0039	1,2 мм	т	538112,17
102.02.07-0040	1,3 мм	т	537980,44
102.02.07-0041	1,4 мм	т	530120,37
102.02.07-0042	1,5 мм	т	530053,97
102.02.07-0043	1,6 мм	т	529921,16
102.02.07-0044	1,7 мм	т	529789,43
102.02.07-0045	1,8 мм	т	529723,03
102.02.07-0046	1,9 мм	т	529591,29
102.02.07-0047	2,0 мм	т	503920,49
102.02.07-0048	2,2 мм	т	503795,19
102.02.07-0049	2,4 мм	т	503732,00
102.02.07-0050	2,5 мм	т	503605,62
102.02.07-0051	2,5 мм	кг	503,58
102.02.07-0052	2,6 мм	т	496131,11
102.02.07-0053	2,8 мм	т	495942,62
102.02.07-0054	3,0 мм	т	495564,55
102.02.07-0055	3,2 мм	т	495501,36
102.02.07-0056	3,4 мм	т	495376,06
102.02.07-0057	3,6 мм	т	495249,68
102.02.07-0058	3,8 мм	т	495123,30
102.02.07-0059	4,0 мм	т	495061,18
102.02.07-0060	4,2 мм	т	488807,61
102.02.07-0061	4,5-4,8 мм	т	488682,31
102.02.07-0062	5,0-5,3 мм	т	488555,93
102.02.07-0063	5,6 мм	т	488492,74
102.02.07-0064	6,0-7,5 мм	т	488367,43
102.02.07-0065	8,0-9,5 мм	т	482113,86
102.02.07-0066	10,0-12,0 мм	т	461397,51
	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметры вписанной окружности		
102.02.07-0071	3,0 мм	т	543094,83
102.02.07-0072	3,2 мм	т	543094,83
102.02.07-0073	3,5 мм	т	543094,83
102.02.07-0074	4,0 мм	т	543094,83
102.02.07-0075	4,5 мм	т	536850,93
102.02.07-0076	5,0 мм	т	536850,93
102.02.07-0077	5,5 мм	т	536850,93
102.02.07-0078	6,0-7,0 мм	т	536850,93
102.02.07-0079	8,0-9,0 мм	т	528425,32
102.02.07-0080	10,0-12,0 мм	т	509175,21
	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, с нормалью точности, диаметры		
102.02.07-0091	0,1 мм	т	1338446,91
102.02.07-0092	0,11 мм	т	1265603,91
102.02.07-0093	0,12 мм	т	1210972,20
102.02.07-0094	0,14 мм	т	1012769,73
102.02.07-0095	0,15 мм	т	980953,53
102.02.07-0096	0,16 мм	т	944567,38
102.02.07-0097	0,17 мм	т	912785,45
102.02.07-0098	0,18 мм	т	885504,94
102.02.07-0099	0,20 мм	т	803539,17
102.02.07-0100	0,22 мм	т	778135,05
102.02.07-0101	0,24 мм	т	755459,84
102.02.07-0102	0,25 мм	т	747309,53
102.02.07-0103	0,20 мм	т	681902,49
102.02.07-0104	0,30 мм	л	664717,22
102.02.07-0105	0,32 мм	л	646611,97
102.02.07-0106	0,36 мм	л	629787,63
102.02.07-0107	0,40 мм	т	617733,52
102.02.07-0108	0,45 мм	л	606926,06



102.02.07-0109	0,50 мм	т	576114,46
102.02.07-0110	0,56 мм	т	536083,70
102.02.07-0111	0,60 мм	т	527118,35
102.02.07-0112	0,63 мм	т	522618,01
102.02.07-0113	0,70 мм	т	514689,40
102.02.07-0114	0,75 мм	т	511880,17
102.02.07-0115	0,80 мм	т	509187,67
102.02.07-0116	0,90 мм	т	502950,17
102.02.07-0117	1,0 мм	т	597773,30
102.02.07-0118	1,1 мм	т	596658,38
102.02.07-0119	1,2 мм	т	595497,42
102.02.07-0120	1,3 мм	т	594382,51
102.02.07-0121	1,4 мм	т	588113,95
102.02.07-0122	1,5 мм	т	586997,96
102.02.07-0123	1,6 мм	т	585883,05
102.02.07-0124	1,8 мм	т	584722,09
102.02.07-0125	1,9 мм	т	555457,01
102.02.07-0126	2,0 мм	т	552325,41
102.02.07-0127	2,2 мм	т	551262,98
102.02.07-0128	2,4 мм	т	550158,78
102.02.07-0129	2,5 мм	т	549097,42
102.02.07-0130	2,6 мм	т	543136,23
102.02.07-0131	2,8 мм	т	539961,79
102.02.07-0132	3,0 мм	т	537742,67
102.02.07-0133	3,2 мм	т	536679,17
102.02.07-0134	3,4 мм	т	535616,74
102.02.07-0135	3,6 мм	т	534555,38
102.02.07-0136	3,8 мм	т	533492,95
102.02.07-0137	4,0 мм	т	532388,75
102.02.07-0138	4,2 мм	т	527242,59
102.02.07-0139	4,5-4,8 мм	т	526180,16
102.02.07-0140	5,0-5,3 мм	т	525118,80
102.02.07-0141	5,6 мм	т	524056,37
102.02.07-0142	6,0-7,5 мм	т	522993,93
102.02.07-0143	8,0-9,5 мм	т	517804,94
102.02.07-0144	10,0-12,0 мм	т	516743,58
	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности		
102.02.07-0151	3,0 мм	т	547444,86
102.02.07-0152	3,2 мм	т	547444,86
102.02.07-0153	3,5 мм	т	547508,05
102.02.07-0154	4,0 мм	т	547634,43
102.02.07-0155	4,5 мм	т	541570,43
102.02.07-0156	5,0 мм	т	541632,55
102.02.07-0157	5,5 мм	т	541695,74
102.02.07-0158	6,0-7,0 мм	т	541695,74
102.02.07-0159	8,0-9,0 мм	т	533428,69
102.02.07-0160	10,0-12,0 мм	т	514096,07
	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
102.02.07-0171	0,6 мм	т	590849,28
102.02.07-0172	0,7 мм	т	588136,44
102.02.07-0173	0,8 мм	т	586993,68
102.02.07-0174	0,9 мм	т	585494,28
102.02.07-0175	0,63 мм	т	589850,04
102.02.07-0176	0,75 мм	т	586993,68
102.02.07-0177	1,0 мм	т	549400,51
102.02.07-0178	1,1 мм	т	548471,95
102.02.07-0179	1,2 мм	т	547544,47
102.02.07-0180	1,3 мм	т	546544,15
102.02.07-0181	1,4 мм	т	529721,96
102.02.07-0182	1,5 мм	т	528936,91
102.02.07-0183	1,6 мм	т	528580,27
102.02.07-0184	1,7 мм	т	527794,16
102.02.07-0185	1,8 мм	т	527223,31
102.02.07-0186	1,9 мм	т	526652,47
102.02.07-0187	2,0 мм	т	526294,76
102.02.07-0188	2,2 мм	т	525866,36
102.02.07-0189	2,4 мм	т	525153,07
102.02.07-0190	2,5 мм	т	524724,67
102.02.07-0191	2,6 мм	т	507694,70
102.02.07-0192	2,8 мм	т	507338,06
102.02.07-0193	3,0 мм	т	506909,66
102.02.07-0194	3,2 мм	т	506767,21
102.02.07-0195	3,4 мм	т	506553,01
102.02.07-0196	3,6 мм	т	506338,81
102.02.07-0197	3,8 мм	т	506195,30
102.02.07-0198	4,0 мм	т	505981,10
102.02.07-0199	4,2 мм	т	490486,94
102.02.07-0200	4,5 мм	т	490344,50
102.02.07-0201	4,8 мм	л	490130,30
102.02.07-0202	5,0 мм	л	489916,10
102.02.07-0203	5,3 мм	л	489701,90
102.02.07-0204	5,6 мм	т	489559,46
102.02.07-0205	6,0-6,3 мм	л	489345,26

102.02.07-0206	7,0 мм	т	472451,30
102.02.07-0207	7,5 мм	т	472308,86
102.02.07-0208	8,0 мм	т	472094,66
102.02.07-0209	8,5-9,0 мм	т	471880,46
102.02.07-0210	9,5-10,0 мм	т	471736,94
102.02.07-0211	11,0-12,0 мм	т	471522,74
	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестиганная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной		
102.02.07-0221	3,0 мм	т	444907,32
102.02.07-0222	3,2 мм	т	444325,77
102.02.07-0223	3,5 мм	т	444325,77
102.02.07-0224	4,0 мм	т	444325,77
102.02.07-0225	4,5 мм	т	431891,46
102.02.07-0226	5,0 мм	т	431891,46
102.02.07-0227	5,5 мм	т	431891,46
102.02.07-0228	6,0 мм	т	431891,46
102.02.07-0229	7,0 мм	т	418870,24
102.02.07-0230	8,0 мм	т	418870,24
102.02.07-0231	9,0 мм	т	418870,24
102.02.07-0232	10,0 мм	т	418870,24
102.02.07-0233	11,0 мм	т	418870,24
102.02.07-0234	12,0 мм	т	418870,24
	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром		
102.02.07-0241	0,7 мм	т	548082,99
102.02.07-0242	0,8 мм	т	544848,03
102.02.07-0243	0,9 мм	т	543522,48
102.02.07-0244	0,56 мм	т	554923,74
102.02.07-0245	0,63 мм	т	552643,49
102.02.07-0246	0,65 мм	т	550363,24
102.02.07-0247	0,75 мм	т	546704,46
102.02.07-0248	1,0 мм	т	595526,34
102.02.07-0249	1,1 мм	т	594137,25
102.02.07-0250	1,2 мм	т	593277,24
102.02.07-0251	1,3 мм	т	592417,22
102.02.07-0252	1,4 мм	т	553064,40
102.02.07-0253	1,5 мм	т	552468,92
102.02.07-0254	1,6 мм	т	551939,85
102.02.07-0255	1,7 мм	т	551477,18
102.02.07-0256	1,8 мм	т	551079,84
102.02.07-0257	1,9 мм	т	550815,30
102.02.07-0258	2,0 мм	т	523932,13
102.02.07-0259	2,1 мм	т	523680,44
102.02.07-0260	2,2 мм	т	523428,76
102.02.07-0261	2,3 мм	т	523113,89
102.02.07-0262	2,4 мм	т	522862,20
102.02.07-0263	2,5 мм	т	522610,52
102.02.07-0264	2,6 мм	т	508876,01
102.02.07-0265	2,7 мм	т	508687,52
102.02.07-0266	2,8 мм	т	508561,14
102.02.07-0267	3,0 мм	т	508435,83
102.02.07-0268	3,2 мм	т	508184,15
102.02.07-0269	3,4 мм	т	507869,27
102.02.07-0270	3,5 мм	т	507742,89
102.02.07-0271	3,6 мм	т	507616,52
102.02.07-0272	3,8 мм	т	507364,83
102.02.07-0273	4,0 мм	т	507113,15
102.02.07-0274	4,2 мм	т	494544,96
102.02.07-0275	4,5 мм	т	494166,90
102.02.07-0276	4,8 мм	т	493725,65
102.02.07-0277	5,0 мм	т	493473,96
102.02.07-0278	5,5 мм	т	492781,02
102.02.07-0279	6,0 мм	т	492402,96
102.02.07-0280	6,5 мм	т	481125,33
102.02.07-0281	7,0 мм	т	480810,46
102.02.07-0282	8,0 мм	т	480558,77
102.02.07-0283	9,0 мм	т	480180,71
102.02.07-0284	10,0 мм	т	479677,34
	<b>Группа 10.2.02.08: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)</b>		
102.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (н-якая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	623981,06
102.02.08-0002	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	кг	576,61
	<b>Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1628-78)</b>		
102.02.09-0001	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	т	493174,24
102.02.09-0002	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖМц10-3-1,5, диаметром 20-160 мм	т	504554,95
102.02.09-0003	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	т	561459,59
102.02.09-0004	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАМц3-2, диаметром 20-160 мм	т	512809,79
	Пруток круглый бронзовый марки БрМЦ1, диаметром		
102.02.09-0011	10 мм	т	584261,02
102.02.09-0012	15 мм	т	584261,02
102.02.09-0013	10 мм	т	581101,75
	<b>Группа 10.2.02.10: Прутки и прутики медные (ГОСТ 1535-2006)</b>		
102.02.10-0001	Прутики медные	кг	683,62
102.02.10-0021	Прутик медный диаметр 18 мм	кг	468,78
102.02.10-0022	Пруток М-ДКР1Г диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	480584,75
	Прутик круглый медный марки МЭ-Т, диаметр		

102.02.10-0011	10 мм	т	591917,07
102.02.10-0012	15 мм	т	565715,05
102.02.10-0013	20 мм	т	563697,29
102.02.10-0014	30 мм	т	558371,21
<b>Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)</b>			
102.02.11-0001	Прутки латунные	кг	404,95
102.02.11-0021	Шестигранный латунный размером 5 мм	кг	399,18
	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром		
102.02.11-0011	10 мм	т	362567,77
102.02.11-0012	15 мм	т	364272,80
102.02.11-0013	20 мм	т	370917,29
<b>Часть 10.3: Свинец, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Свинец, цинк и олово)</b>			
<b>Раздел 10.3.01: Полуфабрикаты из свинца, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2 Полуфабрикаты из свинца,</b>			
<b>Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92)</b>			
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной			
10.3.01.01-0001	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	430334,98
10.3.01.01-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	440792,34
10.3.01.01-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	427594,58
10.3.01.01-0004	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	421724,41
10.3.01.01-0005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	399713,59
10.3.01.01-0006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	415702,91
10.3.01.01-0007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	405728,52
10.3.01.01-0008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	399191,27
10.3.01.01-0009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	411430,08
10.3.01.01-0010	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	446538,83
10.3.01.01-0011	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	436692,63
10.3.01.01-0012	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	415040,35
10.3.01.01-0013	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	396801,54
10.3.01.01-0014	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	401509,54
10.3.01.01-0015	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	400365,10
10.3.01.01-0016	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	393330,67
10.3.01.01-0017	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	386324,54
10.3.01.01-0018	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	392696,53
10.3.01.01-0019	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	409031,35
10.3.01.01-0020	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	383253,35
10.3.01.01-0021	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	381145,89
10.3.01.01-0022	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	395026,48
10.3.01.01-0023	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	388373,01
10.3.01.01-0024	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	390979,50
10.3.01.01-0025	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	395785,24
10.3.01.01-0026	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	376015,13
10.3.01.01-0027	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	373359,30
10.3.01.01-0028	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	395529,22
10.3.01.01-0029	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	391428,29
10.3.01.01-0030	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	379002,25
10.3.01.01-0031	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	424322,75
10.3.01.01-0032	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	437563,73
10.3.01.01-0033	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	417305,64
10.3.01.01-0034	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	390098,07
10.3.01.01-0035	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	387041,88
10.3.01.01-0036	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	382017,96
10.3.01.01-0037	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	401622,02
10.3.01.01-0038	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	390063,38
10.3.01.01-0039	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	388454,50
10.3.01.01-0040	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	390314,03
10.3.01.01-0041	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	397092,61
10.3.01.01-0042	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	377474,36
10.3.01.01-0043	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	381054,12
10.3.01.01-0044	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	379585,59
10.3.01.01-0045	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	391766,82
10.3.01.01-0046	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	382627,31
10.3.01.01-0047	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	381050,34
10.3.01.01-0048	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	368897,99
10.3.01.01-0049	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	367734,46
10.3.01.01-0050	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	381535,30
10.3.01.01-0051	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	371480,66
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности, шириной			
10.3.01.01-0061	10-18 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	403911,09
10.3.01.01-0062	20-50 мм, толщиной 0,3-0,35 мм	т	418448,43
10.3.01.01-0063	51-300 мм, толщиной 0,3-0,35 мм	т	432167,48
<b>Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)</b>			
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной			
10.3.01.02-0001	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	360226,15
10.3.01.02-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	359788,74
10.3.01.02-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	363087,97
10.3.01.02-0004	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	345316,88
10.3.01.02-0005	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	335576,53
10.3.01.02-0006	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	343612,20
10.3.01.02-0007	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	335750,65
10.3.01.02-0008	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	322287,25
10.3.01.02-0009	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	323292,50
10.3.01.02-0010	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	367630,68
10.3.01.02-0011	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	371155,16

10.3.01.02-0012	20-50 мм. толщиной 0,15 мм	т	357258,08
10.3.01.02-0013	20-50 мм. толщиной 0,20 мм	т	334861,71
10.3.01.02-0014	20-50 мм. толщиной 0,25 мм	т	330608,73
10.3.01.02-0015	20-50 мм. толщиной 0,30 мм	т	327210,62
10.3.01.02-0016	20-50 мм. толщиной 0,35 мм	т	331457,56
10.3.01.02-0017	20-50 мм. толщиной 0,40 мм	т	327626,72
10.3.01.02-0018	20-50 мм. толщиной 0,45 мм	т	330833,41
10.3.01.02-0019	20-50 мм. толщиной 0,50 мм	т	327551,22
10.3.01.02-0020	20-50 мм. толщиной 0,60 мм	т	318507,62
10.3.01.02-0021	20-50 мм. толщиной 0,65 мм	т	324119,79
10.3.01.02-0022	20-50 мм. толщиной 0,70 мм	т	315485,69
10.3.01.02-0023	20-50 мм. толщиной 0,80 мм	т	328278,87
10.3.01.02-0024	20-50 мм. толщиной 0,90 мм	т	317973,67
10.3.01.02-0025	20-50 мм. толщиной 1,00 мм	т	319505,42
10.3.01.02-0026	20-50 мм. толщиной 1,20 мм	т	312052,92
10.3.01.02-0027	20-50 мм. толщиной 1,50 мм	т	310768,93
10.3.01.02-0028	20-50 мм. толщиной 1,60 мм	т	319501,29
10.3.01.02-0029	20-50 мм. толщиной 1,70 мм	т	320520,27
10.3.01.02-0030	20-50 мм. толщиной 2,0 мм	т	319648,15
10.3.01.02-0031	56-300 мм. толщиной 0,10 мм	т	354199,96
10.3.01.02-0032	56-300 мм. толщиной 0,12 мм	т	346100,23
10.3.01.02-0033	56-300 мм. толщиной 0,15 мм	т	339639,03
10.3.01.02-0034	56-300 мм. толщиной 0,20 мм	т	327377,12
10.3.01.02-0035	56-300 мм. толщиной 0,25 мм	т	314002,21
10.3.01.02-0036	56-300 мм. толщиной 0,30 мм	т	313105,71
10.3.01.02-0037	56-300 мм. толщиной 0,35 мм	т	324406,92
10.3.01.02-0038	56-300 мм. толщиной 0,40 мм	т	311804,20
10.3.01.02-0039	56-300 мм. толщиной 0,45 мм	т	309334,09
10.3.01.02-0040	56-300 мм. толщиной 0,50 мм	т	310752,46
10.3.01.02-0041	56-300 мм. толщиной 0,60 мм	т	304238,11
10.3.01.02-0042	56-300 мм. толщиной 0,65 мм	т	304274,95
10.3.01.02-0043	56-300 мм. толщиной 0,70 мм	т	317267,15
10.3.01.02-0044	56-300 мм. толщиной 0,80 мм	т	308164,47
10.3.01.02-0045	56-300 мм. толщиной 0,90 мм	т	311541,51
10.3.01.02-0046	56-300 мм. толщиной 1,00 мм	т	306805,54
10.3.01.02-0047	56-300 мм. толщиной 1,20 мм	т	293463,83
10.3.01.02-0048	56-300 мм. толщиной 1,50 мм	т	309271,07
10.3.01.02-0049	56-300 мм. толщиной 1,60 мм	т	302465,60
10.3.01.02-0050	56-300 мм. толщиной 1,70 мм	т	306890,54
10.3.01.02-0051	56-300 мм. толщиной 2,0 мм	т	307795,18
<b>Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-89)</b>			
Листы свинца (таблица нормативной точности марки)			
10.3.01.03-0001	СП, толщиной 0,2 мм	т	166733,28
10.3.01.03-0002	СП, толщиной 0,3 мм	т	166755,77
10.3.01.03-0003	СП, толщиной 0,5 мм	т	166149,59
10.3.01.03-0004	СП, толщиной 0,6 мм	т	166149,59
10.3.01.03-0005	СП, толщиной 0,8 мм	т	166173,15
10.3.01.03-0006	С0, толщиной 1,0 мм	т	164354,59
10.3.01.03-0007	С0, толщиной 1,5 мм	т	164377,08
10.3.01.03-0008	С0, толщиной 2-3 мм	т	162558,52
10.3.01.03-0009	С0, толщиной 2-3 мм	кг	162,58
10.3.01.03-0010	С0, толщиной 3,5-5 мм	т	154372,87
10.3.01.03-0011	С0, толщиной 7-10 мм	т	150571,89
10.3.01.03-0012	С0, толщиной 12-15 мм	т	150571,89
10.3.01.03-0013	С1, толщиной 0,2 мм	т	164081,48
10.3.01.03-0014	С1, толщиной 0,3 мм	т	164081,48
10.3.01.03-0015	С1, толщиной 0,5 мм	т	163677,72
10.3.01.03-0016	С1, толщиной 0,6 мм	т	163677,72
10.3.01.03-0017	С1, толщиной 0,8 мм	т	163677,72
10.3.01.03-0018	С1, толщиной 1,0 мм	т	162465,35
10.3.01.03-0019	С1, толщиной 1,5 мм	т	162465,35
10.3.01.03-0020	С1, толщиной 2-3 мм	т	162465,35
10.3.01.03-0021	С1, толщиной 3,5-5 мм	т	154258,27
10.3.01.03-0022	С1, толщиной 7-10 мм	т	151074,19
10.3.01.03-0023	С1, толщиной 12-15 мм	т	150461,58
10.3.01.03-0024	С2, толщиной 0,2 мм	т	164894,37
10.3.01.03-0025	С2, толщиной 0,3 мм	т	164870,81
10.3.01.03-0026	С2, толщиной 0,5 мм	т	164258,20
10.3.01.03-0027	С2, толщиной 0,6 мм	т	164258,20
10.3.01.03-0028	С2, толщиной 0,8 мм	т	164258,20
10.3.01.03-0029	С2, толщиной 1,0 мм	т	163030,83
10.3.01.03-0030	С2, толщиной 1,5 мм	т	163030,83
10.3.01.03-0031	С2, толщиной 2-3 мм	т	161168,36
10.3.01.03-0032	С2, толщиной 3,5-5 мм	т	153008,42
10.3.01.03-0033	С2, толщиной 7-10 мм	т	149847,89
10.3.01.03-0034	С2, толщиной 12-15 мм	т	149235,28
10.3.01.03-0035	С3, толщиной 0,2 мм	т	163644,52
10.3.01.03-0036	С3, толщиной 0,3 мм	т	163620,95
10.3.01.03-0037	С3, толщиной 0,5 мм	т	163007,27
10.3.01.03-0038	С3, толщиной 0,6 мм	т	163007,27
10.3.01.03-0039	С3, толщиной 0,8 мм	т	162983,71
10.3.01.03-0040	С3, толщиной 1,0 мм	т	161757,41
10.3.01.03-0041	С3, толщиной 1,5 мм	т	161733,85

10.3.01.03-0042	СЗ, толщиной 2-3 мм	т	159894,95
10.3.01.03-0043	СЗ, толщиной 3,5-5 мм	т	151782,12
10.3.01.03-0044	СЗ, толщиной 7-10 мм	т	148621,60
10.3.01.03-0045	СЗ, толщиной 12-15 мм	т	148007,92
	Листы свинцовые размерами		
10.3.01.03-0051	0,5х500х1000 мм	т	156908,60
10.3.01.03-0052	1,0х500х1000 мм	т	130756,62
10.3.01.03-0053	2х500х1000 мм	т	130756,62
10.3.01.03-0054	3х500х1000 мм	т	129585,61
10.3.01.03-0055	4х500х1000 мм	т	129585,61
10.3.01.03-0056	5х500х1000 мм	т	129585,61
10.3.01.03-0057	6х500х1000 мм	т	129585,61
10.3.01.03-0058	7х500х1000 мм	т	129585,61
10.3.01.03-0059	8х500х1000 мм	т	129585,61
	<b>Группа 10.3.01.04. Листы цинковые (ГОСТ 598-90)</b>		
10.3.01.04-0091	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	419,62
	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной		
10.3.01.04-0001	450, 500 мм, толщиной С, 5 мм	т	136443,67
10.3.01.04-0002	450, 500 мм, толщиной С, 20 мм	т	142017,89
10.3.01.04-0003	450, 500 мм, толщиной С, 22 мм	т	136727,77
10.3.01.04-0004	450, 500 мм, толщиной С, 25 мм	т	135257,50
10.3.01.04-0005	450, 500 мм, толщиной С, 30 мм	т	139570,77
10.3.01.04-0006	450, 500 мм, толщиной С, 35 мм	т	139751,68
10.3.01.04-0007	450, 500 мм, толщиной С, 40 мм	т	134691,69
10.3.01.04-0008	450, 500 мм, толщиной С, 45 мм	т	139556,74
10.3.01.04-0009	450, 500 мм, толщиной С, 50 мм	т	136198,10
10.3.01.04-0010	450, 500 мм, толщиной С, 55 мм	т	141151,67
10.3.01.04-0011	450, 500 мм, толщиной С, 60 мм	т	137721,89
10.3.01.04-0012	450, 500 мм, толщиной С, 65 мм	т	138762,52
10.3.01.04-0013	450, 500 мм, толщиной С, 70 мм	т	136484,30
10.3.01.04-0014	450, 500 мм, толщиной С, 75 мм	т	136341,11
10.3.01.04-0015	450, 500 мм, толщиной С, 80 мм	т	134792,88
10.3.01.04-0016	450, 500 мм, толщиной С, 85 мм	т	138089,37
10.3.01.04-0017	450, 500 мм, толщиной С, 90 мм	т	137226,33
10.3.01.04-0018	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	138606,54
10.3.01.04-0019	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	135316,26
10.3.01.04-0020	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	135355,03
10.3.01.04-0021	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	137560,51
10.3.01.04-0022	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	131635,03
10.3.01.04-0023	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	136123,17
10.3.01.04-0024	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	131857,57
10.3.01.04-0025	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	136837,47
10.3.01.04-0026	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	137257,41
10.3.01.04-0027	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	134449,22
10.3.01.04-0028	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	136826,37
10.3.01.04-0029	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	135263,99
10.3.01.04-0030	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	137773,43
10.3.01.04-0031	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	137417,38
10.3.01.04-0032	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	142128,25
10.3.01.04-0033	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	139767,26
10.3.01.04-0034	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	140834,38
10.3.01.04-0035	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	137006,78
10.3.01.04-0036	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	133582,01
10.3.01.04-0037	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	135406,85
10.3.01.04-0038	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	139010,78
10.3.01.04-0039	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	135876,60
10.3.01.04-0040	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	138884,91
10.3.01.04-0041	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	139440,03
10.3.01.04-0042	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	138319,38
10.3.01.04-0043	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	135723,76
10.3.01.04-0044	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	132729,08
10.3.01.04-0045	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	132966,51
10.3.01.04-0046	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	135450,65
10.3.01.04-0047	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	135004,10
10.3.01.04-0048	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	133168,54
10.3.01.04-0049	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	136990,40
10.3.01.04-0050	600 700 мм, толщиной 2,00 мм	т	139354,74
10.3.01.04-0051	600 700 мм, толщиной 2,50 мм	т	138266,28
10.3.01.04-0052	600 700 мм, толщиной 3,00 мм	т	133048,18
10.3.01.04-0053	600 700 мм, толщиной 3,50 мм	т	137872,33
10.3.01.04-0054	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	132393,48
10.3.01.04-0055	600 700 мм, толщиной 5,00 мм	т	132118,94
10.3.01.04-0056	600 700 мм, толщиной 6,00 мм	т	135241,38
10.3.01.04-0057	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	136715,67
10.3.01.04-0058	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	144534,34
10.3.01.04-0059	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	138847,30
10.3.01.04-0060	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	142913,59
10.3.01.04-0061	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	139573,35
10.3.01.04-0062	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	141615,26
10.3.01.04-0063	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	136618,74
10.3.01.04-0064	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	136471,25
10.3.01.04-0065	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	140379,27
10.3.01.04-0066	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	134999,31

10.3.01.04-0067	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	137483,87
10.3.01.04-0068	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	135976,76
10.3.01.04-0069	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	136510,19
10.3.01.04-0070	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	141126,76
10.3.01.04-0071	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	139358,86
10.3.01.04-0072	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	134673,90
10.3.01.04-0073	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	132933,62
10.3.01.04-0074	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	135516,06
10.3.01.04-0075	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	137800,25
10.3.01.04-0076	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	133178,80
10.3.01.04-0077	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	139147,27
10.3.01.04-0078	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	136901,16
10.3.01.04-0079	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	134063,55
10.3.01.04-0080	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	139755,96
10.3.01.04-0081	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	135610,08
10.3.01.04-0082	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	139151,10
10.3.01.04-0083	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	136200,73
10.3.01.04-0084	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	132488,76
<b>Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)</b>			
10.3.01.05-0001	Порошок цинковый ПЦ	т	124251,20
10.3.01.05-0002	Порошок цинковый ПЦ2	т	124607,92
10.3.01.05-0003	Порошок цинковый ПЦР	т	181525,32
<b>Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)</b>			
10.3.01.06-0001	Проволока свинцовая	кг	188,64
10.3.01.06-0002	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	192911,35
10.3.01.06-0003	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	242159,48
<b>Раздел 10.3.02: Свинец, цинк, олово необработанные (24.43.1 ОКПД2 Свинец, цинк и олово необработанные)</b>			
<b>Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)</b>			
Баббиты оловянные и свинцовые марки			
10.3.02.01-0001	Б16	т	213228,84
10.3.02.01-0002	Б83	т	797620,28
10.3.02.01-0003	Б88	т	733222,96
10.3.02.01-0004	БН	т	149639,08
<b>Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-75)</b>			
10.3.02.02-0001	Оловцо (третник)	кг	752,06
10.3.02.02-0021	Оловцо сернокислое	кг	897,71
Олово марки			
10.3.02.02-0011	О1	т	1026660,73
10.3.02.02-0012	О1ПЧ	т	839393,15
10.3.02.02-0013	О1ПЧ	кг	851,64
10.3.02.02-0014	О2	т	996927,00
10.3.02.02-0015	О3	т	941388,92
10.3.02.02-0016	О4	т	927383,67
<b>Группа 10.3.02.03: Припои оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)</b>			
10.3.02.03-0001	Припой "Сплэв Р13э"	кг	394,13
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки			
10.3.02.03-0001	ПОС-10	т	333966,72
10.3.02.03-0002	ПОС-30	т	752962,27
10.3.02.03-0003	ПОС-40	т	762842,24
10.3.02.03-0004	ПОС-61	т	1121353,07
10.3.02.03-0005	ПОС-90	т	1569087,83
Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки			
10.3.02.03-0011	ПОС-30	кг	594,62
10.3.02.03-0012	ПОС-40	кг	574,48
10.3.02.03-0013	ПОС-61	кг	998,17
Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки			
10.3.02.03-0021	ПОСС-25-С,5	т	522891,12
10.3.02.03-0022	ПОСС-30-С,5	т	748270,22
10.3.02.03-0023	ПОСС-35-С,5	т	683003,48
10.3.02.03-0024	ПОСС-40-С,5	т	746294,22
10.3.02.03-0025	ПОСС-50-С,5	т	886322,12
10.3.02.03-0026	ГОССу61	кг	1096,70
10.3.02.03-0027	ПОСС-61-С,5	т	1096527,29
10.3.02.03-0028	ПОСС-61-С,5	кг	1096,70
Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки			
10.3.02.03-0031	ГОССу4-6	т	187576,01
10.3.02.03-0032	ГОССу5-1	т	221956,18
10.3.02.03-0033	ГОССу10-2	т	303691,69
10.3.02.03-0034	ГОССу15-2	т	337834,10
10.3.02.03-0035	ГОССу25-2	т	481314,90
10.3.02.03-0036	ГОССу30-2	т	555694,78
10.3.02.03-0037	ГОССу30-2	кг	555,63
10.3.02.03-0038	ГОССу35-2	т	712951,85
10.3.02.03-0039	ГОССу40-2	т	638674,79
10.3.02.03-0040	ГОССу40-2	кг	638,64
10.3.02.03-0041	ГОССу95-5	т	1726004,32
<b>Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73)</b>			
10.3.02.04-0011	Свинец зольный	кг	216,34
Роли свинцовые марки С1, толщиной			
10.3.02.04-0001	1,0 мм	т	116644,53
10.3.02.04-0002	2,0 мм	т	80698,71
10.3.02.04-0003	3,0 мм	т	77306,36
<b>Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3778-98)</b>			

10.3.02.05-0001	Свинец в чушках	кг	146,08
	Свинец, марки		
10.3.02.05-0011	С3	т	160486,14
10.3.02.05-0012	С1	т	158344,14
10.3.02.05-0013	С2	т	157682,26
10.3.02.05-0014	С3	т	157019,31
	<b>Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 25140-93)</b>		
10.3.02.06-0011	Цинк в чушках	кг	97,17
	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки		
10.3.02.06-0001	ЦАМ-9-1,5	т	92786,06
10.3.02.06-0002	ЦАМ-10-5	т	91144,99
	<b>Часть 10.4: Металлы и сплавы прочие (24.45 ОКПД2 Металлы цветные прочие)</b>		
	<b>Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы необработанные</b>		
	<b>Группа 10.4.01.01: Припои (ТУ 6-09-4064-87, ТУ 5296-031-27564371-04)</b>		
10.4.01.01-0011	Сплав Вуда	кг	690,00
	Припои марки		
10.4.01.01-0001	ПОСК 50-18	кг	650,12
10.4.01.01-0002	ПОЦ10 оловянные	кг	427,11
10.4.01.01-0003	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	627,30
10.4.01.01-0004	ЦОП-40	кг	962,77
	<b>Раздел 10.4.02: Полуфабрикаты из прочих металлов и сплавов</b>		
	<b>Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1789-70)</b>		
	Ленты бериллиевой бронзы марки ЭРБЭ, шириной 140 мм, толщиной		
10.4.02.01-0001	0,6 мм	т	1440129,95
10.4.02.01-0002	1,2 мм	т	1411117,40
10.4.02.01-0003	2,0 мм	т	1402663,72
	<b>Группа 10.4.02.02: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4748-92)</b>		
	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки ЕРКМЦЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной		
10.4.02.02-0001	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	702518,34
10.4.02.02-0002	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	703347,87
10.4.02.02-0003	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	638028,98
10.4.02.02-0004	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	606432,50
10.4.02.02-0005	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	611220,94
10.4.02.02-0006	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	612765,42
10.4.02.02-0007	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	595879,33
10.4.02.02-0008	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	554539,67
10.4.02.02-0009	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	571435,47
10.4.02.02-0010	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	544709,44
10.4.02.02-0011	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	530496,05
10.4.02.02-0012	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	729458,22
10.4.02.02-0013	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	683389,89
10.4.02.02-0014	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	623946,52
10.4.02.02-0015	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	575668,21
10.4.02.02-0016	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	581036,42
10.4.02.02-0017	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	602509,22
10.4.02.02-0018	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	607988,55
10.4.02.02-0019	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	572836,40
10.4.02.02-0020	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	578238,65
10.4.02.02-0021	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	541637,75
10.4.02.02-0022	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	541877,12
10.4.02.02-0023	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	554253,29
10.4.02.02-0024	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	536916,24
10.4.02.02-0025	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	549484,78
10.4.02.02-0026	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	517427,65
10.4.02.02-0027	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	532900,83
10.4.02.02-0028	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	521463,92
10.4.02.02-0029	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	532890,92
10.4.02.02-0030	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	524839,10
10.4.02.02-0031	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	516301,62
10.4.02.02-0032	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	529601,19
10.4.02.02-0033	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	531152,39
10.4.02.02-0034	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	497414,69
10.4.02.02-0035	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	490928,47
10.4.02.02-0036	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	492046,66
10.4.02.02-0037	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	510878,06
10.4.02.02-0038	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	516680,27
10.4.02.02-0039	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	493729,69
10.4.02.02-0040	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	499685,04
10.4.02.02-0041	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	504018,51
	<b>Группа 10.4.02.03: Полосы томпаковые (ГОСТ 2205-71)</b>		
	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной		
10.4.02.03-0001	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	302262,90
10.4.02.03-0002	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	296390,97
10.4.02.03-0003	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	280315,70
10.4.02.03-0004	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	290107,18
10.4.02.03-0005	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	277717,91
10.4.02.03-0006	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	292859,81
10.4.02.03-0007	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	287811,35
10.4.02.03-0008	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	286884,82
10.4.02.03-0009	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	283717,93
10.4.02.03-0010	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	286190,92
10.4.02.03-0011	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	268573,18
10.4.02.03-0012	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	267228,08

104.02.03-0013	40-10С мм, толщиной 1,6 мм	т	271574,30
104.02.03-0014	40-10С мм, толщиной 1,8 мм	т	269162,74
104.02.03-0015	40-10С мм, толщиной 2,0 мм	т	266767,07
104.02.03-0016	40-10С мм, толщиной 2,2 мм	т	262349,99
104.02.03-0017	40-10С мм, толщиной 2,5 мм	т	277576,87
104.02.03-0018	40-10С мм, толщиной 3,0 мм	т	269963,97
104.02.03-0019	40-10С мм, толщиной 3,5 мм	т	268700,43
104.02.03-0020	40-10С мм, толщиной 4,0 мм	т	264744,08
104.02.03-0021	101-300 мм, тс толщиной 0,4 мм	т	287622,87
104.02.03-0022	101-300 мм, тс толщиной 0,5 мм	т	286586,66
104.02.03-0023	101-300 мм, тс толщиной 0,6 мм	т	282718,43
104.02.03-0024	101-300 мм, тс толщиной 0,7 мм	т	272775,26
104.02.03-0025	101-300 мм, тс толщиной 0,8 мм	т	283456,76
104.02.03-0026	101-300 мм, тс толщиной 0,9 мм	т	270839,61
104.02.03-0027	101-300 мм, тс толщиной 1,0 мм	т	276151,35
104.02.03-0028	101-300 мм, тс толщиной 1,1 мм	т	277579,38
104.02.03-0029	101-300 мм, тс толщиной 1,2 мм	т	277058,33
104.02.03-0030	101-300 мм, тс толщиной 1,3 мм	т	263151,24
104.02.03-0031	101-300 мм, тс толщиной 1,4 мм	т	265094,95
104.02.03-0032	101-300 мм, тс толщиной 1,5 мм	т	266525,83
104.02.03-0033	101-300 мм, тс толщиной 1,6 мм	т	272556,73
104.02.03-0034	101-300 мм, тс толщиной 1,8 мм	т	269360,93
104.02.03-0035	101-300 мм, тс толщиной 2,0 мм	т	264600,75
104.02.03-0036	101-300 мм, тс толщиной 2,2 мм	т	260760,19
104.02.03-0037	101-300 мм, тс толщиной 2,5 мм	т	270711,84
104.02.03-0038	101-300 мм, тс толщиной 3,0 мм	т	254653,77
104.02.03-0039	101-300 мм, тс толщиной 3,5 мм	т	259998,85
104.02.03-0040	101-300 мм, тс толщиной 4,0 мм	т	263398,27
104.02.03-0041	101-300 мм, тс толщиной 4,5 мм	т	251148,88
104.02.03-0042	101-300 мм, толщиной 5,0-12,С мм	т	248909,57
104.02.03-0043	301-600 мм, тс толщиной 0,4 мм	т	281087,40
104.02.03-0044	301-600 мм, тс толщиной 0,5 мм	т	276905,98
104.02.03-0045	301-600 мм, тс толщиной 0,6 мм	т	268382,24
104.02.03-0046	301-600 мм, тс толщиной 0,7 мм	т	267868,76
104.02.03-0047	301-600 мм, тс толщиной 0,8 мм	т	277388,16
104.02.03-0048	301-600 мм, тс толщиной 0,9 мм	т	276963,62
104.02.03-0049	301-600 мм, тс толщиной 1,0 мм	т	267068,30
104.02.03-0050	301-600 мм, тс толщиной 1,1 мм	т	265094,32
104.02.03-0051	301-600 мм, тс толщиной 1,2 мм	т	276700,93
104.02.03-0052	301-600 мм, тс толщиной 1,3 мм	т	259807,21
104.02.03-0053	3П1-6П мм, тс толщиной 1,4 мм	т	263424,27
104.02.03-0054	3П1-6П мм, тс толщиной 1,5 мм	т	255970,46
104.02.03-0055	3П1-6П мм, тс толщиной 1,6 мм	т	254508,63
104.02.03-0056	3П1-6П мм, тс толщиной 1,8 мм	т	255032,56
104.02.03-0057	3П1-6П мм, тс толщиной 2,0 мм	т	252442,91
104.02.03-0058	3П1-6П мм, тс толщиной 2,2 мм	т	265261,50
104.02.03-0059	3П1-6П мм, тс толщиной 2,5 мм	т	248616,22
104.02.03-0060	301-600 мм, тс толщиной 3,0 мм	т	252884,90
104.02.03-0061	301-600 мм, тс толщиной 3,5 мм	т	246355,61
104.02.03-0062	301-600 мм, тс толщиной 4,0 мм	т	257748,70
104.02.03-0063	301-600 мм, тс толщиной 4,5 мм	т	260024,73
104.02.03-0064	301-600 мм, толщиной 5,0-12,С мм	т	245604,01
<b>Группа 10.4.02.04: Полуфабрикаты, не включенные в группы</b>			
104.02.04-0001	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5х1000х2000 мм	т	1779632,51
104.02.04-0011	Порошок никелевый	т	198576,09
104.02.04-0021	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	10663,95
<b>Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей</b>			
<b>Часть 11.1: Лесоматериалы</b>			
<b>Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКПД2 Древесина, профилированная по любой из кромок или</b>			
<b>Группа 11.1.01.01: Блок-хаус</b>			
11.1.01.01-0001	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	35335,86
11.1.01.01-0002	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	25427,58
11.1.01.01-0003	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	15282,66
11.1.01.01-0004	Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	42413,64
11.1.01.01-0005	Блок-хаус (сосна) тс толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	13160,45
11.1.01.01-0006	Блок-хаус (сосна) тс толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	13160,45
11.1.01.01-0007	Блок-хаус (сосна) тс толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	8168,52
11.1.01.01-0008	Блок-хаус (сосна) тс толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	28546,43
<b>Группа 11.1.01.02: Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)</b>			
<b>Брус для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП 27, толщиной 27 мм, шириной без гребня</b>			
11.1.01.02-0001	от 40 до 50 мм	м3	12706,34
11.1.01.02-0002	от 50 до 60 мм	м3	14411,38
<b>Группа 11.1.01.03: Брус клееный профилированный</b>			
11.1.01.03-0001	Брус клееный профилированный, с шпунтом и чашкой (лиственница)	м3	43468,32
11.1.01.03-0002	Брус клееный профилированный, с шпунтом и чашкой (сосна)	м3	29824,80
11.1.01.03-0003	Брус клееный профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	38920,14
11.1.01.03-0004	Брус клееный профилированный (сосна) с двумя ланельями из кедров сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230	м3	36321,18
11.1.01.03-0005	Брус клееный профилированный (сосна) с одной ланелью из кедров сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230	м3	33722,22
11.1.01.03-0006	Брус клееный профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	24626,88
<b>Группа 11.1.01.04: Доска для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 8242-88)</b>			
11.1.01.04-0001	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	49601,38
11.1.01.04-0002	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	35653,79
11.1.01.04-0003	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	21374,10



11.1.01.04-0004	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	65541,63
11.1.01.04-0005	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	38351,03
11.1.01.04-0006	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	26538,97
11.1.01.04-0007	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	18322,39
11.1.01.04-0008	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	47080,96
11.1.01.04-0009	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	49601,38
11.1.01.04-0010	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	35653,79
11.1.01.04-0011	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	21374,10
11.1.01.04-0012	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	60727,13
11.1.01.04-0041	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	16864,92
	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип		
11.1.01.04-0021	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной безгребня от 64 до 100 мм	м3	18027,07
11.1.01.04-0022	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной безгребня от 100 до 140 мм	м3	16079,99
11.1.01.04-0023	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной безгребня от 64 до 100 мм	м3	15641,96
11.1.01.04-0024	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной безгребня от 100 до 140 мм	м3	15308,87
11.1.01.04-0025	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной безгребня от 64 до 100 мм	м3	15138,59
11.1.01.04-0026	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной безгребня от 100 до 140 мм	м3	14820,50
	Доски для покрытия полов толщиной		
11.1.01.04-0031	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	15319,72
11.1.01.04-0032	47 мм, шириной 113 мм	м3	14509,45
11.1.01.04-0033	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	13858,11
11.1.01.04-0034	57 мм, шириной 113 мм	м3	13726,37
	<b>Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 8242-88)</b>		
	Доска паркетная 3-полосная		
11.1.01.05-0001	"ARKETT Professional", бук	м2	1601,09
11.1.01.05-0002	"ARKETT Professional", дуб	м2	1709,93
11.1.01.05-0003	"ARKETT Professional", ясень	м2	1674,02
	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из		
11.1.01.05-0011	древесины березы	м2	593,96
11.1.01.05-0012	древесины бука, вяза	м2	1346,23
11.1.01.05-0013	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1458,74
	<b>Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 8242-88)</b>		
	Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка		
11.1.01.06-0001	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	195,53
11.1.01.06-0002	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	362,80
11.1.01.06-0003	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	395,86
11.1.01.06-0004	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	452,38
11.1.01.06-0005	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	499,70
11.1.01.06-0006	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	548,17
11.1.01.06-0007	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	587,22
	Логги подоконные из ориентированных плит толщиной		
11.1.01.06-0011	20 мм, шириной 150 мм	м	66,23
11.1.01.06-0012	20 мм, шириной 200 мм	м	91,25
11.1.01.06-0013	20 мм, шириной 250 мм	м	107,72
11.1.01.06-0014	20 мм, шириной 300 мм	м	132,62
11.1.01.06-0015	20 мм, шириной 350 мм	м	157,53
11.1.01.06-0016	20 мм, шириной 400 мм	м	174,02
11.1.01.06-0017	24 мм, шириной 150 мм	м	198,93
11.1.01.06-0018	24 мм, шириной 200 мм	м	82,99
11.1.01.06-0019	24 мм, шириной 250 мм	м	107,85
11.1.01.06-0020	24 мм, шириной 300 мм	м	132,62
11.1.01.06-0021	24 мм, шириной 350 мм	м	157,42
11.1.01.06-0022	24 мм, шириной 400 мм	м	182,33
11.1.01.06-0023	24 мм, шириной 450 мм	м	215,54
11.1.01.06-0024	26 мм, шириной 150 мм	м	240,44
11.1.01.06-0025	26 мм, шириной 200 мм	м	91,39
11.1.01.06-0026	26 мм, шириной 250 мм	м	116,13
11.1.01.06-0027	26 мм, шириной 300 мм	м	140,81
11.1.01.06-0028	26 мм, шириной 350 мм	м	174,13
11.1.01.06-0029	26 мм, шириной 400 мм	м	198,93
11.1.01.06-0030	26 мм, шириной 450 мм	м	232,14
11.1.01.06-0031	26 мм, шириной 450 мм	м	257,05
	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой		
11.1.01.06-0041	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	174,19
11.1.01.06-0042	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	186,76
11.1.01.06-0043	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	213,45
11.1.01.06-0044	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	263,85
11.1.01.06-0045	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	336,91
11.1.01.06-0046	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	394,99
11.1.01.06-0047	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	468,95
11.1.01.06-0048	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	311,21
11.1.01.06-0049	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	352,86
11.1.01.06-0050	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	398,93
11.1.01.06-0051	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	478,67
11.1.01.06-0052	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	516,21
11.1.01.06-0053	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	595,19
11.1.01.06-0054	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	638,09
	<b>Группа 11.1.01.07: Евровагонка</b>		
11.1.01.07-0001	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	22690,21
11.1.01.07-0002	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	19060,59
11.1.01.07-0003	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	11695,32
11.1.01.07-0004	Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 130 мм, длиной 2-4 м, класс "О"	м3	40843,66
11.1.01.07-0005	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 133 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	13791,27

111.01.07-0006	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм. шириной 80, 90, 110, 133 мм. длиной 2-4 м. класс "В"	м3	12797,38
111.01.07-0007	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм. шириной 80, 90, 110, 138 мм. длиной 2-4 м. класс "С"	м3	8017,51
111.01.07-0008	Евровагонка (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм. шириной 80, 90, 110, 133 мм. длиной 2-4 м. класс "Э"	м3	29497,48
<b>Группа 11.1.01.08: Имитация бруса</b>			
111.01.08-0001	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм. шириной 140, 165, 190 мм. длиной 2-4 м. класс "А"	м3	38679,17
111.01.08-0002	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм. шириной 140, 165, 190 мм. длиной 2-4 м. класс "В"	м3	27833,15
111.01.08-0003	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм. шириной 140, 165, 190 мм. длиной 2-4 м. класс "С"	м3	16729,02
111.01.08-0004	Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм. шириной 140, 165, 190 мм. длиной 2-4 м. класс "Э"	м3	46426,78
111.01.08-0005	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм. шириной 140, 165, 190 мм. длиной 2-4 м. класс "А"	м3	13463,54
111.01.08-0006	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм. шириной 140, 165, 190 мм. длиной 2-4 м. класс "В"	м3	13463,54
111.01.08-0007	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм. шириной 140, 165, 190 мм. длиной 2-4 м. класс "С"	м3	8168,52
111.01.08-0008	Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм. шириной 140, 165, 190 мм. длиной 2-4 м. класс "Э"	м3	31429,57
<b>Группа 11.1.01.09: Лаги половые антисептированные</b>			
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при			
111.01.09-0001	I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	м3	10773,19
111.01.09-0002	II, сечением 100х40, 100х60, 120х60, 100-150х40-60 мм	м3	9605,80
<b>Группа 11.1.01.10: Наличники из древесины (ГОСТ 8242-88)</b>			
Наличники из древесины типа			
111.01.10-0001	Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	26,88
111.01.10-0002	Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	30,05
111.01.10-0003	Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	40,26
111.01.10-0004	Н-1, размером 13х74 мм	м	50,48
<b>Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-88)</b>			
111.01.11-0001	Нащельник размером 34х13 мм	м	16,07
111.01.11-0002	Нащельник размером 40х13 мм	м	17,11
111.01.11-0003	Нащельник размером 94х13 мм	м	24,24
<b>Группа 11.1.01.12: Обшивки нащельники и внутренние (ГОСТ 8242-88)</b>			
Обшивка нащельная и внутренняя из древесины тип			
111.01.12-0001	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной безгребня от 34 до 50 мм	м3	17289,34
111.01.12-0002	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной безгребня от 50 до 70 мм	м3	15435,96
111.01.12-0003	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм. шириной безгребня от 90 до 115 мм	м3	12612,83
111.01.12-0004	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм. шириной безгребня от 34 до 50 мм	м3	19671,67
111.01.12-0005	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм. шириной безгребня от 50 до 70 мм	м3	18260,11
111.01.12-0006	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм. шириной безгребня от 90 до 115 мм	м3	16318,57
111.01.12-0007	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм. шириной безгребня от 70 до 90 мм	м3	13660,48
111.01.12-0008	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм. шириной безгребня от 70 до 90 мм	м3	16861,88
111.01.12-0009	0-4 толщиной 19 мм. шириной безгребня от 70 до 90 мм	м3	14359,97
111.01.12-0010	0-4 толщиной 19 мм. шириной безгребня от 90 до 115 мм	м3	13886,59
<b>Группа 11.1.01.13: Паркет штучный</b>			
Паркет			
111.01.13-0001	штучный береза	м2	1108,70
111.01.13-0002	штучный бук, вяз	м2	1151,07
111.01.13-0003	штучный дуб, ясень, дуб, клен	м2	1345,43
Паркет штучный спорт			
111.01.13-0011	"Натур", бук, размер 21Гх70 мм	м2	552,70
111.01.13-0012	"Натур", бук, размер 28Гх70 мм	м2	594,44
111.01.13-0013	"Натур", бук, размер 35Гх70 мм	м2	705,51
111.01.13-0014	"Натур", бук, размер 42Гх70 мм	м2	747,25
111.01.13-0015	"Натур", граб, размер 280х70 мм	м2	761,16
111.01.13-0016	"Натур", граб, размер 350х70 мм	м2	830,73
111.01.13-0017	"Натур", граб, размер 420х70 мм	м2	900,18
111.01.13-0018	"Натур", граб, размер 490х70 мм	м2	900,18
111.01.13-0019	"Натур", дуб, размер 230х50 мм	м2	695,08
111.01.13-0020	"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м2	903,32
111.01.13-0021	"Натур", дуб, размер 240х60 мм	м2	760,72
111.01.13-0022	"Натур", дуб, размер 250х50 мм	м2	760,72
111.01.13-0023	"Натур", дуб, размер 230х70 мм	м2	954,35
111.01.13-0024	"Натур", дуб, размер 330х50 мм	м2	903,32
111.01.13-0025	"Натур", дуб, размер 330х60 мм	м2	1142,20
111.01.13-0026	"Натур", дуб, размер 350х50 мм	м2	903,32
111.01.13-0027	"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м2	1183,56
111.01.13-0028	"Натур", дуб, размер 350х60 мм	м2	1142,20
111.01.13-0029	"Натур", дуб, размер 430х50 мм	м2	903,32
111.01.13-0030	"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м2	1171,37
111.01.13-0031	"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м2	1243,38
111.01.13-0032	"Натур", дуб, размер 430х60 мм	м2	1200,54
111.01.13-0033	"Натур", дуб, размер 430х70 мм	м2	1243,38
111.01.13-0034	"Натур", клен, размер 280х70 мм	м2	1039,20
111.01.13-0035	"Натур", клен, размер 350х70 мм	м2	1317,23
111.01.13-0036	"Натур", клен, размер 420х70 мм	м2	1525,92
111.01.13-0037	"Натур", клен, размер 490х70 мм	м2	1525,92
111.01.13-0038	"Натур", ясень, размер 210х70 мм	м2	755,67
111.01.13-0039	"Натур", ясень, размер 280х70 мм	м2	1069,38
111.01.13-0040	"Натур", ясень, размер 350х70 мм	м2	1317,23
111.01.13-0041	"Натур", ясень, размер 420х70 мм	м2	1317,23
111.01.13-0042	"Радиял селек", дуб, размер 250х50 мм	м2	1559,58
111.01.13-0043	"Радиял селек", дуб, размер 200х70 мм	м2	2344,98
111.01.13-0044	"Радиял селек", дуб, размер 200х50 мм	м2	1778,37
111.01.13-0045	"Радиял селек", дуб, размер 300х50 мм	м2	1843,45
111.01.13-0046	"Радиял селек", дуб, размер 350х50 мм	м2	1859,15
111.01.13-0047	"Радиял селек", дуб, размер 350х70 мм	м2	3058,57
111.01.13-0048	"Радиял селек", дуб, размер 360х50 мм	м2	2734,31
111.01.13-0049	"Радиял селек", дуб, размер 400х50 мм	м2	1939,94

111.01.13-0050	"Радиал селек", дуб, размер 420x60 мм	м2	2750,02
111.01.13-0051	"Радиал селек", дуб, размер 420x70 мм	м2	3074,28
111.01.13-0052	"Радиал селек", дуб, размер 490x70 мм	м2	3091,11
111.01.13-0053	"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м2	790,67
111.01.13-0054	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м2	974,79
111.01.13-0055	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м2	1235,32
111.01.13-0056	"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м2	1316,11
111.01.13-0057	"Радиал", граб, размер 280x70 мм	м2	729,73
111.01.13-0058	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	м2	886,68
111.01.13-0059	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	м2	1252,76
111.01.13-0060	"Радиал", граб, размер 490x70 мм	м2	1305,55
111.01.13-0061	"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м2	855,75
111.01.13-0062	"Радиал", дуб, размер 210x50 мм	м2	856,76
111.01.13-0063	"Радиал", дуб, размер 240x50 мм	м2	903,32
111.01.13-0064	"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м2	903,32
111.01.13-0065	"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м2	1380,06
111.01.13-0066	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м2	1283,57
111.01.13-0067	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м2	1711,05
111.01.13-0068	"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м2	1283,57
111.01.13-0069	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м2	1854,67
111.01.13-0070	"Радиал", дуб, размер 360x50 мм	м2	1711,05
111.01.13-0071	"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м2	1283,57
111.01.13-0072	"Радиал", дуб, размер 420x50 мм	м2	1711,05
111.01.13-0073	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м2	2092,53
111.01.13-0074	"Радиал", дуб, размер 480x50 мм	м2	1735,73
111.01.13-0075	"Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м2	2092,53
111.01.13-0076	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	м2	2471,77
111.01.13-0077	"Радиал", клен, размер 350x70 мм	м2	2471,77
111.01.13-0078	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	м2	2471,77
111.01.13-0079	"Радиал", клен, размер 450x70 мм	м2	2535,72
111.01.13-0080	"Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м2	855,75
111.01.13-0081	"Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м2	1951,16
111.01.13-0082	"Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м2	2167,70
111.01.13-0083	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м2	2384,25
111.01.13-0084	"Рустик", дуб, размер 200x50 мм	м2	618,11
111.01.13-0085	"Рустик", дуб, размер 210x70 мм	м2	694,07
111.01.13-0086	"Рустик", дуб, размер 240x60 мм	м2	695,08
111.01.13-0087	"Рустик", дуб, размер 250x50 мм	м2	732,11
111.01.13-0088	"Рустик", дуб, размер 280x70 мм	м2	827,25
111.01.13-0089	"Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м2	760,72
111.01.13-0090	"Рустик", дуб, размер 300x50 мм	м2	760,72
111.01.13-0091	"Рустик", дуб, размер 350x50 мм	м2	760,72
111.01.13-0092	"Рустик", дуб, размер 350x70 мм	м2	999,37
111.01.13-0093	"Рустик", дуб, размер 360x50 мм	м2	760,72
111.01.13-0094	"Рустик", дуб, размер 400x50 мм	м2	760,72
111.01.13-0095	"Рустик", дуб, размер 420x50 мм	м2	760,72
111.01.13-0096	"Рустик", дуб, размер 420x70 мм	м2	999,37
111.01.13-0097	"Рустик", дуб, размер 480x60 мм	м2	760,72
111.01.13-0098	"Рустик", дуб, размер 490x70 мм	м2	999,37
111.01.13-0099	"Селект", бук, размер 210x70 мм	м2	684,33
111.01.13-0100	"Селект", бук, размер 250x50 мм	м2	601,17
111.01.13-0101	"Селект", бук, размер 280x70 мм	м2	698,29
111.01.13-0102	"Селект", бук, размер 300(360)x50 мм	м2	912,19
111.01.13-0103	"Селект", бук, размер 300x50 мм	м2	833,87
111.01.13-0104	"Селект", бук, размер 350x50 мм	м2	735,47
111.01.13-0105	"Селект", бук, размер 380x70 мм	м2	922,92
111.01.13-0106	"Селект", бук, размер 400x50 мм	м2	772,27
111.01.13-0107	"Селект", бук, размер 420x60 мм	м2	786,86
111.01.13-0108	"Селект", бук, размер 420x70 мм	м2	964,91
111.01.13-0109	"Селект", бук, размер 480x50 мм	м2	772,27
111.01.13-0110	"Селект", граб, размер 280x70 мм	м2	978,99
111.01.13-0111	"Селект", граб, размер 350x70 мм	м2	1189,42
111.01.13-0112	"Селект", граб, размер 420x70 мм	м2	1610,53
111.01.13-0113	"Селект", граб, размер 490x70 мм	м2	1680,91
111.01.13-0114	"Селект", дуб, размер 200x50 мм	м2	760,72
111.01.13-0115	"Селект", дуб, размер 210x70 мм	м2	855,75
111.01.13-0116	"Селект", дуб, размер 240x60 мм	м2	856,76
111.01.13-0117	"Селект", дуб, размер 250x50 мм	м2	922,28
111.01.13-0118	"Селект", дуб, размер 280x70 мм	м2	1195,29
111.01.13-0119	"Селект", дуб, размер 300x50 мм	м2	1113,47
111.01.13-0120	"Селект", дуб, размер 300x60 мм	м2	1237,57
111.01.13-0121	"Селект", дуб, размер 350x50 мм	м2	1113,47
111.01.13-0122	"Селект", дуб, размер 350x70 мм	м2	1548,36
111.01.13-0123	"Селект", дуб, размер 360x60 мм	м2	1237,57
111.01.13-0124	"Селект", дуб, размер 400x50 мм	м2	1113,47
111.01.13-0125	"Селект", дуб, размер 420x60 мм	м2	1237,57
111.01.13-0126	"Селект", дуб, размер 420x70 мм	м2	1590,59
111.01.13-0127	"Селект", дуб, размер 480x60 мм	м2	1237,57
111.01.13-0128	"Селект", дуб, размер 490x70 мм	м2	1590,59
111.01.13-0129	"Селект", клен, размер 280x70 мм	м2	1341,91
111.01.13-0130	"Селект", клен, размер 350x70 мм	м2	1908,47
111.01.13-0131	"Селект", клен, размер 420x70 мм	м2	2137,21
111.01.13-0132	"Селект", клен, размер 490x70 мм	м2	2137,21

11.1.01.13-0133	"Селект", ясень, размер 210x70 мм	м2	768,44
11.1.01.13-0134	"Селект", ясень, размер 280x70 мм	м2	1119,40
11.1.01.13-0135	"Селект", ясень, размер 350x70 мм	м2	1540,15
11.1.01.13-0136	"Селект", ясень, размер 420x70 мм	м2	1610,53
<b>Группа 11.1.01.14: Плинтусы (ГОСТ 8242-88)</b>			
11.1.01.14-0001	Плинтуса дубовые	ч	155,33
11.1.01.14-0002	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	ч	199,48
Плинтуса из древесины тип			
11.1.01.14-0011	ГЛ-1, размером 16x4 мм	ч	31,45
11.1.01.14-0012	ГЛ-1, размером 16x4 мм	ч	36,31
11.1.01.14-0013	ГЛ-2, размером 19x4 мм	ч	32,62
11.1.01.14-0014	ГЛ-2, размером 19x4 мм	ч	27,76
11.1.01.14-0015	ГЛ-3, размером 12x7 мм	ч	28,99
11.1.01.14-0016	ГЛ-4, размером 17x4 мм	ч	36,83
11.1.01.14-0017	ГЛ-5, размером 19x6 мм	ч	34,61
11.1.01.14-0018	ГЛ-6, размером 17x4 мм	ч	39,00
Плинтуса из древесины хвойных пород			
11.1.01.14-0021	16x36 мм неокрашенные	ч	13,35
11.1.01.14-0022	16x36 мм прирезанные, окрашенные	ч	18,56
11.1.01.14-0023	17x44 мм прирезанные, окрашенные	ч	24,70
11.1.01.14-0024	19x54 мм прирезанные, окрашенные	ч	29,80
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33x35 мм			
11.1.01.14-0031	покрытые лаком, 44x47 мм	ч	53,88
11.1.01.14-0032		ч	117,98
<b>Группа 11.1.01.15: Поручни (ГОСТ 8242-88)</b>			
11.1.01.15-0001	Поручень дубовый	ч	521,26
Поручни из древесины тип			
11.1.01.15-0011	Г-1 размером 26x54 мм	ч	85,56
11.1.01.15-0012	Г-1 размером 26x75 мм	ч	121,47
11.1.01.15-0013	Г-2 размером 44x54 мм	ч	121,81
11.1.01.15-0014	Г-2 размером 44x75 мм	ч	155,57
<b>Группа 11.1.01.16: Шапки для торцовых полов</b>			
Шапки деревянные для торцовых полов типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
11.1.01.16-0001	не пропитанные	м3	14111,29
11.1.01.16-0002	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	15070,63
<b>Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 ОКПД2 Лесоматериалы необработанные)</b>			
<b>Группа 11.1.02.01: Бревна строительные</b>			
11.1.02.01-0001	Бревна строительные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	2683,62
11.1.02.01-0002	Бревна строительные осиновые, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м3	4756,26
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	2356,20
11.1.02.01-0032	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	8671,02
11.1.02.01-0041	Накатчик хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	2178,92
Бревна строительные			
11.1.02.01-0011	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	4988,82
11.1.02.01-0012	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт I	м3	4967,40
11.1.02.01-0013	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	4185,47
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для			
11.1.02.01-0021	опор линий электропередач, D=14-24 см	м3	4557,36
11.1.02.01-0022	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	4612,44
<b>Группа 11.1.02.02: Дрова</b>			
Дрова разделанные длиной			
11.1.02.02-0001	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	1807,75
11.1.02.02-0002	1 м ель, кедр, пихта, лига, ива	м3	1552,37
11.1.02.02-0003	1 м сосна, ольха	м3	2170,78
11.1.02.02-0004	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	1765,16
11.1.02.02-0005	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	1056,36
11.1.02.02-0006	1,5-2 м сосна, ольха	м3	1685,66
<b>Группа 11.1.02.03: Жерди</b>			
11.1.02.03-0001	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	1558,43
11.1.02.03-0002	Жерди окоренные бросортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	2830,65
11.1.02.03-0003	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3005,94
<b>Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор</b>			
11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром < 24 см, длиной 3-6,5 м	м3	3630,69
11.1.02.04-0041	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для лесной	м3	5899,68
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, начт радио, опор линий электропередач и напряжением ниже 35 кВ			
11.1.02.04-0001	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	7892,20
11.1.02.04-0002	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	8420,20
11.1.02.04-0003	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	9015,68
11.1.02.04-0004	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	10126,31
11.1.02.04-0005	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	12170,84
11.1.02.04-0006	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	8370,94
11.1.02.04-0007	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	8927,86
11.1.02.04-0008	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	9093,30
11.1.02.04-0009	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	10650,02
11.1.02.04-0010	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	12665,65
11.1.02.04-0011	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	м3	8124,61
11.1.02.04-0012	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	8666,53
11.1.02.04-0013	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	9299,49
11.1.02.04-0014	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	10400,48
11.1.02.04-0015	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	12409,68
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ			
11.1.02.04-0021	4,5-6,5 м	м3	3630,69
11.1.02.04-0022	7,5-8,5 м	м3	5099,03

11.1.02.04-0023	9,5 м	м3	5491,02
11.1.02.04-0024	11 м	м3	6224,65
11.1.02.04-0025	13 м	м3	7525,92
<b>Лесоматериалы пропитанные для огор линий связи</b>			
11.1.02.04-0051	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов свеш в 8	шт.	2339,88
11.1.02.04-0052	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1786,02
11.1.02.04-0053	опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свеш в 8	шт.	3503,70
11.1.02.04-0054	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 16	шт.	2686,68
11.1.02.04-0055	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	3503,70
11.1.02.04-0056	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	4260,54
11.1.02.04-0057	опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свеш в 24	шт.	4943,94
11.1.02.04-0058	опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 16 см	шт.	3731,16
11.1.02.04-0059	опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	4907,22
11.1.02.04-0060	опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	7940,70
11.1.02.04-0061	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	3969,84
11.1.02.04-0062	опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свеш в 8	шт.	6254,64
11.1.02.04-0063	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	4903,14
11.1.02.04-0064	опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свеш в 8	шт.	9093,30
11.1.02.04-0065	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	7101,24
11.1.02.04-0066	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	9093,30
11.1.02.04-0067	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	10939,50
11.1.02.04-0068	опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свеш в 24	шт.	13853,64
11.1.02.04-0069	опора полцанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	10577,40
11.1.02.04-0070	опора полцанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	13754,70
11.1.02.04-0071	опора полцанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	21951,42
11.1.02.04-0081	опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1429,02
<b>Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания</b>			
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной</b>			
11.1.02.05-0001	20-24 см, I сорта	м3	4537,83
11.1.02.05-0002	20-24 см, II сорта	м3	4537,83
11.1.02.05-0003	20-24 см, III сорта	м3	4537,83
<b>Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай</b>			
<b>Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром</b>			
11.1.02.06-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м3	4633,15
11.1.02.06-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м3	5159,01
<b>Группа 11.1.02.07: Обзолы для крепления горных выработок</b>			
<b>Обзол хвойных пород для крепления горных выработок длиной</b>			
11.1.02.07-0001	более 1,6 м	м3	2103,44
11.1.02.07-0002	до 1,6 м	м3	1741,45
<b>Группа 11.1.02.08: Подтоварники</b>			
11.1.02.08-0001	Подтоварник листовых пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	1734,61
11.1.02.08-0002	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	2285,51
<b>Группа 11.1.02.09: Стойки рудничные</b>			
<b>Стойки рудничные длиной</b>			
11.1.02.09-0001	0,5-0,8 м	м3	2055,80
11.1.02.09-0002	0,9-1,4 м	м3	1833,42
11.1.02.09-0003	1,5-2,4 м	м3	1884,07
11.1.02.09-0004	2,5-3,9 м	м3	1508,30
11.1.02.09-0005	4,0 м и более	м3	2075,35
<b>Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД2 Лесоматериалы, распиленные и строганные)</b>			
<b>Группа 11.1.03.01: Бруски обрезные</b>			
11.1.03.01-0091	Бруска обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт-I-II	м3	7987,52
<b>Бруски древесные</b>			
11.1.03.01-0001	50*50 мм	м	17,70
11.1.03.01-0002	60*27 мм	м	11,36
11.1.03.01-0003	75*50 мм	м	25,77
11.1.03.01-0011	пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	8922,96
<b>Бруски обрезные (береза, липа) длиной</b>			
11.1.03.01-0021	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6271,78
11.1.03.01-0022	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	5834,81
11.1.03.01-0023	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4148,14
11.1.03.01-0024	2-3,75 м, все ширины, толщиной 30-100 мм, I сорта	м3	7218,54
11.1.03.01-0025	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	5741,58
11.1.03.01-0026	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	4811,54
11.1.03.01-0027	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	6531,26
11.1.03.01-0028	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	5930,28
11.1.03.01-0029	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4899,62
11.1.03.01-0030	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	7017,19
11.1.03.01-0031	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6331,75
11.1.03.01-0032	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5578,99
<b>Бруски осрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной</b>			
11.1.03.01-0041	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6276,67
11.1.03.01-0042	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	5606,33
11.1.03.01-0043	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4164,05
11.1.03.01-0044	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	5758,92
11.1.03.01-0045	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	5567,98
11.1.03.01-0046	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4251,16
11.1.03.01-0047	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	6078,38
11.1.03.01-0048	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	6062,47
11.1.03.01-0049	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	5151,82
11.1.03.01-0050	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	6720,78
11.1.03.01-0051	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	6143,00
11.1.03.01-0052	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4919,46

	Бруски обрезные хвойных пород длиной		
111.03.01-0061	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	7987,52
111.03.01-0062	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	7987,52
111.03.01-0063	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	7987,52
111.03.01-0064	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	3630,69
111.03.01-0065	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	7624,45
111.03.01-0066	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	7987,52
111.03.01-0067	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	7987,52
111.03.01-0068	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	3691,74
111.03.01-0069	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	7987,52
111.03.01-0070	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	7987,52
111.03.01-0071	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	7987,52
111.03.01-0072	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4728,47
111.03.01-0073	2-6,5 м, сорт I	м3	5990,10
111.03.01-0074	2-6,5 м, сорт II	м3	5714,86
111.03.01-0075	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, I сорта	м3	6190,38
111.03.01-0076	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	6428,86
111.03.01-0077	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	7987,52
111.03.01-0078	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	7987,52
111.03.01-0079	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	7987,52
111.03.01-0080	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	4900,90
111.03.01-0081	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	7778,67
111.03.01-0082	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	7331,00
111.03.01-0083	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	6832,73
111.03.01-0084	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4669,05
111.03.01-0085	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	8554,08
111.03.01-0086	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	7987,52
111.03.01-0087	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	6394,18
111.03.01-0088	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4949,86
	<b>Группа 11.1.03.02: Брусья клееные непрофилированные</b>		
111.03.02-0001	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	43468,32
111.03.02-0002	Брус клееный не профилированный, с зарезанными чашками (сосна)	м3	29824,80
111.03.02-0003	Брус клееный не профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x150 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	38920,14
111.03.02-0004	Брус клееный не профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	24626,88
	<b>Группа 11.1.03.03: Брусья необрезные</b>		
	Брусья необрезные хвойных пород длиной		
111.03.03-0001	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	5448,18
111.03.03-0002	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	4494,99
111.03.03-0003	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	3584,64
111.03.03-0004	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	2755,68
111.03.03-0005	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	7648,01
111.03.03-0006	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	6586,65
111.03.03-0007	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	4748,81
111.03.03-0008	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	3760,28
111.03.03-0009	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	5990,10
111.03.03-0010	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	5990,10
111.03.03-0011	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	5990,10
111.03.03-0012	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4537,83
111.03.03-0013	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	3127,32
111.03.03-0014	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	5880,86
111.03.03-0015	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	5409,62
111.03.03-0016	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4005,54
	<b>Группа 11.1.03.04: Горбыль</b>		
111.03.04-0001	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	1354,40
111.03.04-0002	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	862,44
	<b>Группа 11.1.03.05: Доски необрезные</b>		
111.03.05-0001	Доски необрезные дубовые II сорта	м3	6924,75
	Доски необрезные (береза, липа) длиной		
111.03.05-0001	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6617,71
111.03.05-0002	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5350,72
111.03.05-0003	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3871,67
111.03.05-0004	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	6115,41
111.03.05-0005	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4971,58
111.03.05-0006	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3626,41
111.03.05-0007	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5829,45
111.03.05-0008	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4739,18
111.03.05-0009	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3485,03
111.03.05-0010	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7469,15
111.03.05-0011	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6047,94
111.03.05-0012	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4265,79
111.03.05-0013	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8194,43
111.03.05-0014	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5586,34
111.03.05-0015	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4087,14
111.03.05-0016	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	6560,95
111.03.05-0017	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5263,97
111.03.05-0018	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3601,77
	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной		
111.03.05-0021	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5864,80
111.03.05-0022	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4794,87
111.03.05-0023	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3487,18
111.03.05-0024	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5420,33
111.03.05-0025	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4427,51
111.03.05-0026	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3262,27

111.03.05-0027	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5159,01
111.03.05-0028	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4230,45
111.03.05-0029	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3129,46
111.03.05-0030	4-6,5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, I сорта	м3	6247,14
111.03.05-0031	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5493,16
111.03.05-0032	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3991,62
111.03.05-0033	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	6233,22
111.03.05-0034	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5070,11
111.03.05-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3708,87
111.03.05-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5938,70
111.03.05-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4845,20
111.03.05-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3547,15
	Доски необрезные хвойных пород длиной		
111.03.05-0051	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	9205,25
111.03.05-0052	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	7625,52
111.03.05-0053	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	3895,23
111.03.05-0054	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3377,93
111.03.05-0055	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7464,87
111.03.05-0056	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6206,45
111.03.05-0057	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4960,87
111.03.05-0058	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3645,68
111.03.05-0059	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5263,97
111.03.05-0060	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5263,97
111.03.05-0061	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5263,97
111.03.05-0062	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3223,71
111.03.05-0063	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5990,10
111.03.05-0064	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5990,10
111.03.05-0065	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5990,10
111.03.05-0066	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	2818,87
111.03.05-0067	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5990,10
111.03.05-0068	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5990,10
111.03.05-0069	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5990,10
111.03.05-0070	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2425,82
111.03.05-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, I сорта	м3	9454,79
111.03.05-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7814,02
111.03.05-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6932,58
111.03.05-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, V сорта	м3	4503,56
111.03.05-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5536,00
111.03.05-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5476,02
111.03.05-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5536,00
111.03.05-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	4020,53
111.03.05-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	6232,15
111.03.05-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6232,15
111.03.05-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6217,16
111.03.05-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, V сорта	м3	4991,93
111.03.05-0083	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	6232,15
111.03.05-0084	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6232,15
111.03.05-0085	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	6217,16
111.03.05-0086	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4991,93
111.03.05-0087	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	12103,37
111.03.05-0088	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	9908,89
111.03.05-0089	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	8791,84
111.03.05-0090	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5606,69
	<b>Группа 11.1.03.06: Доски обрезные</b>		
111.03.06-0001	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	8631,19
111.03.06-0002	Доски дубовые II сорта	м3	7902,91
111.03.06-0051	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	37645,65
111.03.06-0052	Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	16737,18
111.03.06-0101	Монтажная доска размером 74х 5-22 мм	ч	61,85
111.03.06-0102	Монтажная доска размером 44х 5-22 мм	ч	68,89
	Доски обрезные (береза, липа) длиной		
111.03.06-0011	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6553,45
111.03.06-0012	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5277,89
111.03.06-0013	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	2237,32
111.03.06-0014	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5347,50
111.03.06-0015	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4859,13
111.03.06-0016	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3474,32
111.03.06-0017	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5759,84
111.03.06-0018	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4634,22
111.03.06-0019	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3359,73
111.03.06-0020	4-6,5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, I сорта	м3	6285,75
111.03.06-0021	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6066,45
111.03.06-0022	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3577,65
111.03.06-0023	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5771,93
111.03.06-0024	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4638,45
111.03.06-0025	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3455,56
111.03.06-0026	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5728,32
111.03.06-0027	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4593,26
111.03.06-0028	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3243,40
	Доски обрезные (осина, ольха, липа и прочие) длиной		
111.03.06-0031	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5688,54
111.03.06-0032	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4236,26
111.03.06-0033	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3023,28

111.03.06-0034	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	4827,46
111.03.06-0035	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	3898,44
111.03.06-0036	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	2941,43
111.03.06-0037	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	4582,66
111.03.06-0038	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	3740,54
111.03.06-0039	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	2706,26
111.03.06-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 13-22 мм, I сорта	м3	6100,42
111.03.06-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4924,15
111.03.06-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3612,02
111.03.06-0043	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	5603,47
111.03.06-0044	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	4260,74
111.03.06-0045	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3072,24
111.03.06-0046	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	5351,33
111.03.06-0047	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	4332,96
111.03.06-0048	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3135,89
Доски обрезные хвойных пород длиной			
111.03.06-0061	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	11277,63
111.03.06-0062	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	9275,93
111.03.06-0063	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	7253,88
111.03.06-0064	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5205,06
111.03.06-0065	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	5957,97
111.03.06-0066	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	4550,83
111.03.06-0067	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4242,74
111.03.06-0068	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4225,86
111.03.06-0069	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5263,97
111.03.06-0070	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5263,97
111.03.06-0071	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5263,97
111.03.06-0072	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3267,62
111.03.06-0073	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	5990,10
111.03.06-0074	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5990,10
111.03.06-0075	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5990,10
111.03.06-0076	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3630,69
111.03.06-0077	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	5990,10
111.03.06-0078	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5990,10
111.03.06-0079	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	5990,10
111.03.06-0080	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4191,89
111.03.06-0081	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	8586,21
111.03.06-0082	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	6180,74
111.03.06-0083	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	5242,55
111.03.06-0084	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3828,83
111.03.06-0085	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	6535,24
111.03.06-0086	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6535,24
111.03.06-0087	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6535,24
111.03.06-0088	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3630,69
111.03.06-0089	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	7745,47
111.03.06-0090	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	7745,47
111.03.06-0091	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	7987,52
111.03.06-0092	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3857,74
111.03.06-0093	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	7745,47
111.03.06-0094	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	7987,52
111.03.06-0095	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	7987,52
111.03.06-0096	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4625,65
111.03.06-0097	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7294,58
111.03.06-0098	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	5532,79
111.03.06-0099	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4597,80
111.03.06-0100	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3066,27
Группа 11.1.03.07: Заготовки			
111.03.07-0011	Заготовки деревянные из дуба (насосные деревья)	м3	63563,34
111.03.07-0012	Заготовки деревянные профилированные	м3	12351,18
111.03.07-0013	Заготовки сухие по строганию (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм	м3	20806,98
111.03.07-0014	Заготовки сухие по строганию (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м3	21850,44
111.03.07-0015	Заготовки сухие строганные (сосна, ель), все сечения	м3	28112,22
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной			
111.03.07-0001	22-32 мм I сорта	м3	10372,38
111.03.07-0002	22-32 мм II сорта	м3	10098,00
111.03.07-0003	40-50 мм I сорта	м3	10372,38
111.03.07-0004	40-50 мм II сорта	м3	9741,00
Группа 11.1.03.08: Планки			
111.03.08-0001	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	4352,54
Группа 11.1.03.09: Пластины			
111.03.09-0001	Пластины хвойных пород I сорта	м3	3974,48
111.03.09-0002	Пластины хвойных пород II сорта	м3	3732,44
111.03.09-0003	Пластины хвойных пород III сорта	м3	3010,58
111.03.09-0004	Пластины хвойных пород IV сорта	м3	2169,85
Группа 11.1.03.10: Лесоматериалы распиленные и строганные, не включенные в группы			
111.03.10-0011	Доски калиброванные из массива красного дерева, породе мербау, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	15001,46
111.03.10-0012	Доски строганные в четверть, толщиной 40-50 мм, III сорта	м3	11365,47
Брус и брусель дубовые толщиной			
111.03.10-0001	30 мм, I сорта	м3	29651,40
111.03.10-0002	35 мм и более, I сорта	м3	29873,18
111.03.10-0003	75 мм и более, I сорта	м3	22317,28
Часть 11.2: Изделия и конструкции из дерева			
Раздел 11.2.01: Двери балконные и их коробки деревянные (16.23.11.120 ОКПД2 Двери балконные и их коробки			



<b>Группа 11.2.01.01: Блоки балконные с дверью с двойным остеклением</b>				
Блоки балконные с дверью с двойным остеклением				
112.01.01-0001	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРМ 22- 7.5, площадь 1,57 м2	м2		3515,23
112.01.01-0002	с раздельными полотнами двуполые, с фрамугой БР 28- 18, площадь 4,89 м2	м2		3440,05
112.01.01-0003	с раздельными полотнами однополые БР 22-7.5, площадь 1,57 м2	м2		2723,85
112.01.01-0004	с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7.5, площадь 1,71 м2	м2		2715,24
112.01.01-0005	с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2		2716,36
112.01.01-0006	с раздельными полотнами однополые, с фрамугой БР 28- 9, площадь 2,40 м2	м2		3229,12
112.01.01-0007	с раздельными полотнами однополые, с фрамугой БР 28- 12, площадь 3,22 м2	м2		3373,85
112.01.01-0008	со спаренными полотнами двуполые, с фрамугой БС 28- 18, площадь 4,89 м2	м2		3169,65
112.01.01-0009	со спаренными полотнами однополые БС 22-7.5, площадь 1,57 м2	м2		2723,09
112.01.01-0010	со спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7.5, площадь 1,71 м2	м2		2715,24
112.01.01-0011	со спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2		2716,36
112.01.01-0012	со спаренными полотнами однополые, с фрамугой БС 23-9, площадь 2,40 м2	м2		3197,70
112.01.01-0013	со спаренными полотнами однополые, с фрамугой БС 23-12, площадь 3,22 м2	м2		3116,92
<b>Группа 11.2.01.02: Блоки балконные с дверью с листовым стеклом и стеклопакетами</b>				
Блоки балконные с дверью с листовым стеклом и стеклопакетами однополые				
112.01.02-0001	БРСП 22-7.5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		4483,21
112.01.02-0002	БРСП 22-7.5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		7038,61
112.01.02-0003	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		4483,21
112.01.02-0004	БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		9279,14
112.01.02-0005	с фрамугой БРСП 28-9 пл. 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		4610,66
112.01.02-0006	с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		11066,64
112.01.02-0007	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2		4610,66
112.01.02-0008	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.		14846,20
Блоки балконные с дверью с листовым стеклом и стеклопакетами				
112.01.02-0011	БСП 22-7.5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		5111,93
112.01.02-0012	БСП 22-7.5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		8025,67
112.01.02-0013	БСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		4871,47
112.01.02-0014	БСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		10084,28
112.01.02-0015	с фрамугой БСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		5434,51
112.01.02-0016	с фрамугой БСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		13042,59
112.01.02-0017	с фрамугой БСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2		5435,68
112.01.02-0018	с фрамугой БСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.		17504,68
<b>Группа 11.2.01.03: Блоки балконные с дверью с тройным остеклением (ГОСТ 16289-86)</b>				
Блоки балконные с дверью с тройным остеклением				
112.01.03-0001	с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2		4530,64
112.01.03-0002	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7.5, площадь 1,57 м2	м2		4298,38
112.01.03-0003	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 9, площадь 1,39 м2; БРС 24-7.5, площадь 1,71 м2	м2		4217,60
112.01.03-0004	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24- 9, площадь 2,07 м2	м2		3971,88
112.01.03-0005	с раздельно-спаренными полотнами однополые БРСМ 22- 7.5, площадь 1,57 м2	м2		3552,25
112.01.03-0006	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2		3827,14
112.01.03-0007	с раздельно-спаренными полотнами однополые, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2		4076,23
<b>Группа 11.2.01.04: Блоки балконные с дверью со стеклопакетом</b>				
Блок балконный с дверью из дуба				
112.01.04-0001	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2		16732,08
112.01.04-0002	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2		15577,85
112.01.04-0003	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2		14516,64
Блок балконный с дверью из лиственницы				
112.01.04-0011	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2		12128,98
112.01.04-0012	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2		11292,46
112.01.04-0013	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2		10523,38
<b>Группа 11.2.01.05: Полотна деревянные для балконных дверей</b>				
Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой				
112.01.05-0001	БС 22х7,5	м2		850,53
112.01.05-0002	БС 28х9	м2		980,82
<b>Раздел 11.2.02: Двери, их коробки и пороги деревянные (16.23.11.130 ОКПД2 Двери, их коробки и пороги деревянные)</b>				
<b>Группа 11.2.02.01: Блоки дверные внутренние для жилых и общественных зданий</b>				
Блок дверной, односторчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер				
112.02.01-0001	690х2090 мм	компл.		6280,81
112.02.01-0002	790х2090 мм	компл.		6418,63
112.02.01-0003	890х2090 мм	компл.		6586,95
112.02.01-0004	990х2090 мм	компл.		6335,08
Блок дверной, односторчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер				
112.02.01-0011	690х2090 мм	компл.		6979,12
112.02.01-0012	790х2090 мм	компл.		7353,70
112.02.01-0013	890х2090 мм	компл.		6891,33
112.02.01-0014	990х2090 мм	компл.		7307,08
Блоки дверные внутренние				
112.02.01-0021	двугольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2		4520,74
112.02.01-0022	двугольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2		5986,99
112.02.01-0023	двугольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м2		11036,76
112.02.01-0024	двугольные глухие, фанерованные шпоном красного дерева	м2		9568,16
112.02.01-0025	двугольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м2		9134,15
112.02.01-0026	двугольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2		3985,85
112.02.01-0027	двугольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2		5601,08
112.02.01-0028	двугольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м2		12120,61
112.02.01-0029	двугольные под стекло, фанерованные шпоном красного дерева	м2		10526,50
112.02.01-0030	двугольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м2		9081,37
112.02.01-0031	однополые глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2		4225,15
112.02.01-0032	однополые глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2		6586,40
112.02.01-0033	однополые глухие, фанерованные шпоном дуба	м2		5780,54
112.02.01-0034	однополые глухие, фанерованные шпоном красного дерева	м2		10526,50

112.02.01-0035	одноголовые гл.кие, фанерозанные ш поном ясеня	м2	5963,53
112.02.01-0036	одноголовые под стекло ш лифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4392,89
112.02.01-0037	одноголовые под стекло ш лифованные, из массива сосны, тснированные	м2	6164,12
112.02.01-0038	одноголовые под стекло, фанерозанные ш поном дуба	м2	13335,84
112.02.01-0039	одноголовые под стекло, фанерозанные ш поном красное дерево	м2	11582,20
112.02.01-0040	одноголовые под стекло, фанерозанные ш поном ясеня	м2	9992,79
	Блоки дверные двупольные с полотном		
112.02.01-0051	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1267,80
112.02.01-0052	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1267,80
112.02.01-0053	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1329,92
112.02.01-0054	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м2	м2	1360,38
112.02.01-0055	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м2	м2	1375,17
112.02.01-0056	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м2	м2	1389,96
	Блоки дверные из натурального массива		
112.02.01-0061	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	18021,72
112.02.01-0062	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	16091,78
112.02.01-0063	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м2	12342,20
112.02.01-0064	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м2	10826,74
	Блоки дверные однопольные с полотном		
112.02.01-0071	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1129,75
112.02.01-0072	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1112,25
112.02.01-0073	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1082,94
112.02.01-0074	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	1114,64
112.02.01-0075	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м2; ДО 21-10, площадь 2,01 м2	м2	1115,30
112.02.01-0076	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1163,17
112.02.01-0077	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м2	м2	1122,19
	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление		
112.02.01-0081	ДК 21-13, площадь 2,69 м2	м2	1270,35
112.02.01-0082	ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	1321,19
112.02.01-0083	ДК 24-19, площадь 4,50 м2	м2	1336,61
	Блоки дверные усиленные гл.кие с сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном		
112.02.01-0091	ДУ 21-9, площадь 1,8 м2	м2	1343,27
112.02.01-0092	ДУ 21-10, площадь 2,01 м2; ДУ 24-10, площадь 2,30 м2	м2	1318,34
	<b>Группа 11.2.02.02: Блоки дверные входные и тамбурные</b>		
	Блоки дверные двупольные		
112.02.02-0001	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м2	м2	1901,79
112.02.02-0002	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м2; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м2	м2	1868,13
112.02.02-0003	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м2	м2	1834,47
112.02.02-0004	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м2	м2	1869,25
112.02.02-0005	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м2; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м2	м2	1679,63
	Блоки дверные однопольные		
112.02.02-0011	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	1606,50
112.02.02-0012	ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м2	м2	1899,09
112.02.02-0013	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м2; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м2	м2	1625,63
	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные		
112.02.02-0021	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	1633,28
112.02.02-0022	ДН 21-19К, площадь 4,0 м2; ДН 24-19К, площадь 4,57 м2	м2	1648,58
	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные		
112.02.02-0031	ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	1279,74
112.02.02-0032	ДН 21-10А, площадь 2,05 м2; ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	1439,27
112.02.02-0033	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	1508,48
112.02.02-0034	ДН 21-15А, площадь 3,07 м2; ДН 24-15А, площадь 3,52 м2	м2	1279,74
112.02.02-0035	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2; ДН 21-15В, площадь 3,07 м2; ДН 24-15В, площадь 3,52 м2	м2	1467,42
112.02.02-0036	ДН 21-19, площадь 3,91 м2; ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	1425,20
112.02.02-0037	ДН 21-19В, площадь 3,91 м2; ДН 24-19В, площадь 4,47 м2	м2	1467,42
	<b>Группа 11.2.02.03: Блоки дверные производственных зданий</b>		
	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами		
112.02.03-0001	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2	м2	2788,27
112.02.03-0002	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2	м2	2686,68
112.02.03-0003	двупольные с полотнами глухими ДЭГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	3249,72
112.02.03-0004	двупольные с полотнами глухими ДЭГ 21-19, площадь 3,83 м2	м2	3325,61
112.02.03-0005	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2	м2	2822,54
112.02.03-0006	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2	м2	2684,23
112.02.03-0007	однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	3222,79
	Блоки дверные наружные, пороги, коробок усиленный стальной полосой, однопольные с полотном		
112.02.03-0011	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м2; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2907,00
112.02.03-0012	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м2; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2863,65
112.02.03-0013	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м2; ДНО 21-10, площадь 2,05 м2	м2	2543,63
112.02.03-0014	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м2; ДНО 24-10, площадь 2,35 м2	м2	2450,55
	<b>Группа 11.2.02.04: Блоки дверные служебные</b>		
	Блоки дверные служебные с полотнами, утепленные мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью		
112.02.04-0001	двупольные ДС 21-13ГЛ, площадь 2,66 м2	м2	7853,24
112.02.04-0002	одногопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,4С м2; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2	м2	6600,47
	Блоки дверные трудящиеся с полотнами, утепленные мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью		
112.02.04-0011	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2	м2	4128,55
112.02.04-0012	одногопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	4101,62
	<b>Группа 11.2.02.05: Блоки люков и лазов</b>		
112.02.05-0011	Окно лск для выхода на крышу с изоляционным окладом для профилейных кровельных покрытий, размером 860х860 мм	шт.	13088,64
	Люки и лазы со щитвыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной		
112.02.05-0001	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	4606,58
112.02.05-0002	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,39 м2	м2	4215,15
112.02.05-0003	одногопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м2; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м2	м2	4763,40
	<b>Группа 11.2.02.06: Коробки дверные и люков</b>		

112.02.06-0011	Ксробка дверная, облицованная кровельной сталью, размерсм 94х55 мм	ч	199,42
112.02.06-0012	Ксробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х86 мм	ч	254,13
	Ксробка дверная размером		
112.02.06-0001	74х45 мм	ч	146,55
112.02.06-0002	94х45 мм	ч	131,06
112.02.06-0003	94х55 мм	ч	124,90
	<b>Группа 11.2.02.07: Полотна для блоков дверных для жилых и общественных зданий</b>		
	Полотна глухие высотой		
112.02.07-0001	2000 мм ГГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), плсшадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,3 м2	м2	1485,18
112.02.07-0002	2000 мм ГГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	м2	1511,82
112.02.07-0003	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), плсшадь 1,61 м2	м2	1525,35
112.02.07-0004	2300 мм ГГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1456,59
	Полотна под остекление высотой		
112.02.07-0011	2000 мм ГО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м2	м2	1760,32
112.02.07-0012	2000 мм ГО 20-8 (ДО 21-3), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	м2	1235,66
112.02.07-0013	2300 мм ГО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1202,07
112.02.07-0014	2300 мм ГО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1133,98
112.02.07-0015	2300 мм ГО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м2	м2	1078,57
	Полотно качающееся высотой		
112.02.07-0021	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), плсшадь 1,2 м2	м2	1367,65
112.02.07-0022	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-3 (ДУ 21-10), площадь 1,6 м2	м2	1565,02
112.02.07-0023	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1297,37
112.02.07-0024	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1167,57
112.02.07-0025	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2	м2	1521,45
	<b>Группа 11.2.02.08: Полотна для блоков дверных наружных и тамбурных</b>		
	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм		
112.02.08-0001	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	1014,33
112.02.08-0002	ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	918,21
	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
112.02.08-0011	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	1224,03
112.02.08-0012	ПН 20-7А, площадь 1,4 м2; ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	м2	960,16
112.02.08-0013	ПН 20-7Е, площадь 1,4 м2; ПН 20-7В, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2; ПН 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	1233,01
112.02.08-0014	ПН 20-9, площадь 1,80 м2; ПН 23-9, площадь 2,07 м2	м2	879,20
112.02.08-0015	ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м2	1172,47
	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм		
112.02.08-0021	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	м2	2226,61
112.02.08-0022	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	м2	2256,76
	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
112.02.08-0031	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	м2	1384,13
112.02.08-0032	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м2	м2	1657,32
112.02.08-0033	ПН 20-8ВЩ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8ВЩ, площадь 1,84 м2	м2	1317,20
112.02.08-0034	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	м2	1282,27
	<b>Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий</b>		
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой		
112.02.09-0001	2000 мм ПРГ 20-8, площадь 1,44 м2; ПРГ 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1698,22
112.02.09-0002	2000 мм ПРГ 20-6, площадь 1,2 м2	м2	1678,03
112.02.09-0003	2000 мм ПРГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1582,21
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм		
112.02.09-0011	ПЭК 23-7, площадь 1,4 м2	м2	1484,32
112.02.09-0012	ПЭК 23-9, площадь 1,8 м2	м2	1362,22
	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм		
112.02.09-0021	ПЗО 20-7, площадь 1,40 м2	м2	1524,57
112.02.09-0022	ПЗО 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1369,53
	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой		
112.02.09-0031	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1895,63
112.02.09-0032	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,64 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1790,26
	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой		
112.02.09-0041	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 23-9, площадь 1,8 м2	м2	1600,60
112.02.09-0042	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	м2	1566,76
	<b>Группа 11.2.02.10: Полотна для блоков дверных служебных</b>		
	Полотна для блоков дверных служебных		
112.02.10-0001	трудноугасяемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	м2	3920,45
112.02.10-0002	трудноугасяемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,13 м2; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	м2	4052,71
112.02.10-0003	трудноугасяемые высотой 1995 мм ПС 20-1ГТ, площадь 0,77 м2	м2	4199,73
112.02.10-0004	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГЧ, площадь 1,19 м2	м2	3849,60
112.02.10-0005	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГЧ, площадь 1,13 м2; ПС 20-8ГЧ, площадь 1,58 м2	м2	3795,76
112.02.10-0006	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-1ГЧ, площадь 0,77 м2	м2	3225,10
	<b>Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лазов</b>		
	Полотна люков и лазов высотой		
112.02.11-0001	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	м2	2285,09
112.02.11-0002	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	м2	2199,13
112.02.11-0003	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	м2	2006,77
112.02.11-0004	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	м2	2118,28
	<b>Группа 11.2.02.12: Полотна для блоков дверных, не включенные в группы</b>		
112.02.12-0001	Полотно дверные деревянные	м2	776,72
112.02.12-0002	Полотно дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	743,93
	<b>Раздел 11.2.03: Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий (16.21.22)</b>		
	<b>Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ</b>		
112.03.01-0001	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600х153х8 мм	м2	122,24
	Панели декоративные МДФ размером		
112.03.01-0011	2600х188х7 мм	м2	172,72
112.03.01-0012	2600х160х13 мм	м2	156,38
112.03.01-0013	2600х238х7 мм	м2	121,57

112.03.01-0014	2700x148x7 мм	м2	182,70
112.03.01-0015	2700x200x6 мм	м2	188,79
<b>Группа 11.2.03.02: Покрытия полов ламинированные (Ламинаты)</b>			
112.03.02-0001	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической	м2	810,67
112.03.02-0002	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	626,27
112.03.02-0003	Ламинат "TARKETT FLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	578,05
112.03.02-0004	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 333" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	773,36
112.03.02-0005	Ламинат "TARKETT LAMINART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м2	1024,39
112.03.02-0006	Ламинат "TARKETT PIMEPA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	728,67
112.03.02-0007	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м2	730,67
112.03.02-0008	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	995,06
112.03.02-0009	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м2	770,43
112.03.02-0010	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 3 мм)	м2	531,84
112.03.02-0011	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	663,10
112.03.02-0021	Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 3 мм	м2	596,53
112.03.02-0022	Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 3 мм	м2	660,87
Покрытие напольное ламинированное мажэ			
112.03.02-0031	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	310,55
112.03.02-0032	"Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	356,44
112.03.02-0033	"Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	395,21
112.03.02-0034	"Premium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	400,26
112.03.02-0035	"Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	744,65
112.03.02-0036	"Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	977,40
112.03.02-0037	"Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	1366,52
<b>Раздел 11.2.04: Изделия деревянные строительные и столярные (16.23.19 ОКПД2 Изделия деревянные строительные и</b>			
<b>Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градилен</b>			
Детали деревянные градилен антисептированные из			
112.04.01-0001	брусъев	м3	16904,87
112.04.01-0002	доскэ	м3	16577,83
<b>Группа 11.2.04.02: Жилки дубовые для полов</b>			
112.04.02-0001	Жилки дубовые	м	16,80
112.04.02-0002	Жилки дубовые 19x24 мм	м	17,25
<b>Группа 11.2.04.03: Подрозетники</b>			
Подрозетники деревянные			
112.04.03-0001	Подрозетники деревянные	100 шт.	453,94
112.04.03-0002	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	435,00
112.04.03-0011	Розетка деревянная	100 шт.	667,53
<b>Группа 11.2.04.04: Пробки деревянные</b>			
112.04.04-0001	Пробки деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	103,73
112.04.04-0002	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	21,24
112.04.04-0003	Пробки дубовые 250x20x65 мм	шт.	26,27
112.04.04-0004	Пробки березовые деревянные	100 шт.	1411,58
112.04.04-0005	Пробки хвойных пород 250x120x65 мм	шт.	15,80
<b>Группа 11.2.04.05: Рейки деревянные</b>			
112.04.05-0001	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	12928,91
112.04.05-0002	Рейки деревянные фугергачные размером 30x60x2000 мм	м3	9250,38
112.04.05-0003	Рейки дубовые (раскладкэ), толщина 5-7 мм	м3	369309,36
<b>Группа 11.2.04.06: Изделия деревянные, не включенные в группы</b>			
112.04.06-0001	Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм	м	50,34
112.04.06-0011	Дрань кровельная	м3	4813,38
112.04.06-0012	Дрань штакетная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	1759,50
112.04.06-0021	Клинья деревянные 50x100x400 мм	м3	3712,39
112.04.06-0022	Клинья деревянные (с гнэтами обораиваемости)	100 шт.	328,41
112.04.06-0031	Кляпы деревянные посадочные 2200x60 мм	шт.	72,72
112.04.06-0041	Лотки каналов для прокладки кабелэй (инвентарные)	м2	536,61
112.04.06-0051	Плиты столярные марки СР из шпона склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	52758,61
112.04.06-0061	Поддон деревянный (верс), размер 1200x600 мм	шт.	187,75
112.04.06-0071	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	1760,56
112.04.06-0081	Шпонки вкладные тощевые	шт.	15,62
<b>Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток</b>			
<b>Группа 11.2.05.01: Ворота неутепленные</b>			
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны			
112.05.01-0001	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	1592,07
112.05.01-0002	строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1749,14
112.05.01-0003	строганными досками, с калиткой ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1613,96
112.05.01-0004	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	1683,82
112.05.01-0005	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1543,87
112.05.01-0006	фанерой клееные, с калиткой ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м2	м2	1815,31
<b>Группа 11.2.05.02: Ворота утепленные</b>			
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми			
112.05.02-0001	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3053,18
112.05.02-0002	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2420,99
112.05.02-0003	строганными досками, с калиткой ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3016,12
112.05.02-0004	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	2129,21
112.05.02-0005	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	1917,22
112.05.02-0006	фанерой клееные, с калиткой ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	2204,54
<b>Группа 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные</b>			
112.05.04-0001	Коробки ворот деревянные	м	162,20
112.05.04-0002	Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм	м	285,71
<b>Группа 11.2.05.05: Полотна ворот</b>			
112.05.05-0001	Полотно ворот глухое	м2	2254,31
112.05.05-0002	Полотно ворот решетчатое	м2	2598,07
112.05.05-0011	Полотно ворот решетчатое высотой 2 м	м2	2326,82

112.05.05-0012	до 1,6 м	м2	2491,37
112.05.05-0013	до 2,0 м	м2	2516,25
<b>Группа 11.2.05.06: Полотна калиток</b>			
112.05.06-0001	Полотна калиток глухие	м2	1168,53
112.05.06-0002	Полотна калиток решетчатые	м2	1238,15
	Полотна калиток решетчатые высотой		
112.05.06-0011	до 1,2 м	м2	1137,85
112.05.06-0012	до 1,6 м	м2	1282,13
112.05.06-0013	до 2,0 м	м2	1260,06
<b>Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие</b>			
<b>Группа 11.2.06.01: Конструкции пнуклееные</b>			
112.06.01-0001	Полуарки пнуклееные, сплоченные	м3	75492,24
112.06.01-0031	Прогоны пнуклееные переменного сечения	м3	64219,20
112.06.01-0032	Прогоны пнуклееные переменного сечения, сплоченные	м3	69348,78
112.06.01-0033	Прогоны пнуклееные постоянного сечения для каркаса фанэра	м3	60968,46
	Пнуклееные конструкции переменного сечения на клею		
112.06.01-0001	КБ-3	м3	28508,15
112.06.01-0002	ФР-12	м3	35153,72
112.06.01-0003	ФР-100	м3	34346,39
112.06.01-0004	ФРФ-50	м3	33775,94
	Пнуклееные конструкции постоянного сечения на клею		
112.06.01-0011	КБ-3	м3	26342,03
112.06.01-0012	ФР-12	м3	32381,24
112.06.01-0013	ФР-100	м3	29510,10
112.06.01-0014	ФРФ-50	м3	31522,91
<b>Группа 11.2.06.02: Конструкции прямолинейные клееные</b>			
112.06.02-0001	Балки прямые сплоченные	м3	61268,34
112.06.02-0011	Накладки прямые с фрезеровкой	м3	58301,16
112.06.02-0021	Прогоны прямолинейные	м3	58466,40
	Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею		
112.06.02-0031	КБ-3	м3	21054,73
112.06.02-0032	ФР-12	м3	23613,95
112.06.02-0033	ФР-100	м3	20356,84
112.06.02-0034	ФРФ-50	м3	23157,54
	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею		
112.06.02-0041	КБ-3	м3	22680,12
112.06.02-0042	ФР-12	м3	22602,63
112.06.02-0043	ФР-100	м3	25691,73
112.06.02-0044	ФРФ-50	м3	20904,65
<b>Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКЦ2 Окна и их коробки деревянные)</b>			
<b>Группа 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-81)</b>			
	Блоки оксные, сткрывающиеся внутрь помещения сваренной конструкции		
112.07.01-0001	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	2724,91
112.07.01-0002	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	2714,56
112.07.01-0003	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	2673,14
112.07.01-0004	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	2696,96
112.07.01-0005	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	2697,99
112.07.01-0006	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2Г, площадь 3,42 м2	м2	2699,03
112.07.01-0007	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2Г, площадь 5,18 м2	м2	2696,96
	Блоки оксные, сткрывающиеся наружу одинарной конструкции		
112.07.01-0011	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-13,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2408,11
112.07.01-0012	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2197,95
112.07.01-0013	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2330,47
112.07.01-0014	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2185,52
112.07.01-0015	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2177,24
112.07.01-0016	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2443,31
112.07.01-0017	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2257,99
	Блоки оксные, сткрывающиеся наружу сваренной конструкции		
112.07.01-0021	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2859,50
112.07.01-0022	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 13-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2673,14
112.07.01-0023	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2565,47
112.07.01-0024	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2927,83
112.07.01-0025	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2577,90
112.07.01-0026	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2953,72
112.07.01-0027	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2712,49
	Окна потопивающиеся (глухие) одинарной конструкции		
112.07.01-0031	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2775,64
112.07.01-0032	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2824,30
112.07.01-0033	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2701,10
112.07.01-0034	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2702,13
112.07.01-0035	с одним импостом с шириной коробки 34 мм ПГО 12-10,1, площадь 2,09 м2	м2	2672,11
112.07.01-0036	с одним импостом с шириной коробки 34 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2743,55
112.07.01-0037	с одним импостом с шириной коробки 34 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2712,49
<b>Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-81)</b>			
	Блоки оксные, сткрывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции		
112.07.02-0001	двухстворные СДО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2458,20
112.07.02-0002	двухстворные СДО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2252,16
112.07.02-0003	трехстворные СДО 9-10, площадь 1,50 м2	м2	2305,20
112.07.02-0004	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	2386,80
	Блоки оксные, сткрывающиеся внутрь помещения сваренной конструкции		
112.07.02-0011	двухстворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2538,78
112.07.02-0012	двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2563,26
112.07.02-0013	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	2563,26

112.07.02-0014	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	2580,60
	Окна неоткывающиеся (глухие) одинарной конструкции		
112.07.02-0021	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	2920,26
112.07.02-0022	СГО 6-Е, площадь 0,50 м2	м2	1411,68
112.07.02-0023	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	1702,38
	<b>Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-99)</b>		
	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками		
112.07.03-0001	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3275,02
112.07.03-0002	двустворные ОР 6-12, площадь 1,01 м2	м2	3135,43
112.07.03-0003	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3182,35
112.07.03-0004	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3531,09
112.07.03-0005	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3721,73
112.07.03-0006	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	3608,20
112.07.03-0007	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3814,90
112.07.03-0008	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3446,48
112.07.03-0009	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3642,47
112.07.03-0010	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	3858,81
112.07.03-0011	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3389,72
112.07.03-0012	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м2	м2	4521,79
112.07.03-0013	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	4449,65
112.07.03-0014	двустворные, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3255,08
112.07.03-0015	двустворные, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2; ОР 15-12	м2	3047,45
112.07.03-0016	двустворные, с форточкой створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3168,27
112.07.03-0017	двустворные, с форточкой створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3048,63
112.07.03-0018	двустворные, с форточкой створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м2	м2	4509,25
112.07.03-0019	двустворные, с форточкой створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	4366,01
112.07.03-0020	двустворные, с форточкой створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	4233,23
112.07.03-0021	двустворные, с французой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	3555,72
112.07.03-0022	двустворные, с французой ОР 18-13В, площадь 3,12 м2; ОР 13- 21В, площадь 3,64 м2	м2	3689,60
112.07.03-0023	двустворные, с французой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 13- 27В, площадь 4,70 м2	м2	3860,96
112.07.03-0024	двустворные, с французой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3623,19
112.07.03-0025	двустворные, с французой ОР 21-13В, площадь 3,65 м2; ОР 21- 21В, площадь 4,26 м2	м2	3739,93
112.07.03-0026	двустворные, с французой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21- 27В, площадь 5,51 м2	м2	3488,25
112.07.03-0027	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3305,51
112.07.03-0028	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3346,57
112.07.03-0029	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	3481,82
112.07.03-0030	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5Е, площадь 1,53 м2; ОР 15-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3344,73
112.07.03-0031	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3286,75
112.07.03-0032	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3467,39
112.07.03-0033	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13 5Г, площадь 2,32 м2	м2	3553,58
112.07.03-0034	длинстворная ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3445,41
112.07.03-0035	длинстворная ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	3362,94
112.07.03-0036	длинстворная ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4184,09
112.07.03-0037	длинстворная ОРМ 15-6А, площадь 0,63 м2	м2	4096,27
112.07.03-0038	длинстворная, с форточкой створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3164,75
112.07.03-0039	длинстворная, с форточкой створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	3225,75
112.07.03-0040	длинстворная, с форточкой створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3347,74
112.07.03-0041	одностворные, с форточкой створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3140,12
112.07.03-0042	одностворные, с форточкой створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4256,24
112.07.03-0043	одностворные, с форточкой створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4408,88
112.07.03-0044	одностворные, с французой ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	3437,91
112.07.03-0045	одностворные, с французой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18- 13,5Е, площадь 2,32 м2	м2	3483,96
112.07.03-0046	одностворные, с французой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3507,53
112.07.03-0047	одностворные, с французой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21- 13,5Е, площадь 2,72 м2	м2	3485,03
112.07.03-0048	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21- 27Г, площадь 5,51 м2	м2	3305,11
112.07.03-0049	трехстворные, с форточкой створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3194,08
	<b>Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками (ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-99)</b>		
	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками		
112.07.04-0001	двустворные ОС 6-12, площадь 0,3 м2	м2	2477,22
112.07.04-0002	двустворные ОС 9-12, площадь 0,3 м2	м2	2479,37
112.07.04-0003	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	2382,98
112.07.04-0004	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	2954,18
112.07.04-0005	двустворные ОС 12-18ЕЕ, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	2924,85
112.07.04-0006	двустворные ОС 18-18ЕГ, площадь 2,59 м2	м2	2768,03
112.07.04-0007	двустворные ОС 18-21ЕГ, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3000,08
112.07.04-0008	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	2713,20
112.07.04-0009	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3056,18
112.07.04-0010	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	2931,23
112.07.04-0011	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	2615,03
112.07.04-0012	двустворные с форточкой створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	2336,92
112.07.04-0013	двустворные с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2; ОС 15-12	м2	2215,90
112.07.04-0014	двустворные с форточкой створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	2230,89
112.07.04-0015	двустворные с форточкой створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	2215,90
112.07.04-0016	двустворные, с французой ОС 18-15В, площадь 2,53 м2	м2	2797,35
112.07.04-0017	двустворные, с французой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18- 21В, площадь 3,64 м2	м2	3112,28
112.07.04-0018	двустворные, с французой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18- 27В, площадь 4,70 м2	м2	3251,25
112.07.04-0019	двустворные, с французой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3150,53
112.07.04-0020	двустворные, с французой ОС 21-10В, площадь 3,65 м2; ОС 21- 21В, площадь 4,26 м2	м2	3128,85
112.07.04-0021	двустворные, с французой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21- 27В, площадь 5,50 м2	м2	3223,20
112.07.04-0022	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	2709,63
112.07.04-0023	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	2731,05
112.07.04-0024	одностворные ОС 12-9Г, площадь 1,01 м2	м2	2641,80
112.07.04-0025	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	2801,18

112.07.04-0026	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	2560,76
112.07.04-0027	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	2482,58
112.07.04-0028	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	2817,75
112.07.04-0029	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	2936,33
112.07.04-0030	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	2700,45
112.07.04-0031	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	2800,67
112.07.04-0032	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	2670,00
112.07.04-0033	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	2577,90
112.07.04-0034	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	2670,00
112.07.04-0035	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	2672,40
112.07.04-0036	одностворные, с фрамугой ОС 13-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	2745,08
112.07.04-0037	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	2867,48
112.07.04-0038	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	2870,03
112.07.04-0039	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	3264,00
112.07.04-0040	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	2245,89
<b>Группа 11.2.07.05: Блоки оконные с листовым стеклом и стеклопакетом для зданий и сооружений различного назначения</b>			
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом			
112.07.05-0001	двустворные ОДРСРП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5139,73
112.07.05-0002	двустворные ОДРСРП 9-13,5, площадью 1,14 м2; ОДРСРП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5170,79
112.07.05-0003	двустворные с форточными створками ОДРСРП 12-12, площадью 1,36 м2; ОДРСРП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5094,75
112.07.05-0004	двустворные с форточными створками ОДРСРП 12-15, площадью 1,71 м2; ОДРСРП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4633,15
112.07.05-0005	двустворные с форточными створками ОДРСРП 15-13,5, площадью 1,93 м2; ОДРСРП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4614,94
112.07.05-0006	двустворные с форточными створками ОДРСРП 13-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4625,65
112.07.05-0007	двустворные с форточными створками ОДРСРП 13-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4612,80
112.07.05-0008	одностворные ОДРСРП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4764,88
112.07.05-0009	одностворные ОДРСРП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	4938,38
112.07.05-0010	одностворные с форточными створками ОДРСРП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5029,42
112.07.05-0011	одностворные с форточными створками ОДРСРП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5287,53
112.07.05-0012	ОДРСРП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	3573,93
112.07.05-0013	ОДРСРП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5191,14
112.07.05-0014	ОДРСРП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	5895,86
112.07.05-0015	ОДРСРП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6515,96
112.07.05-0016	ОДРСРП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6929,37
112.07.05-0017	ОДРСРП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7795,81
112.07.05-0018	ОДРСРП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7922,19
112.07.05-0019	ОДРСРП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4174,76
112.07.05-0020	ОДРСРП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6714,10
112.07.05-0021	ОДРСРП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6270,71
112.07.05-0022	ОДРСРП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7923,26
112.07.05-0023	ОДРСРП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8906,44
112.07.05-0024	ОДРСРП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13061,92
112.07.05-0025	ОДРСРП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15291,74
112.07.05-0026	ОДРСРП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9922,82
112.07.05-0027	ОДРСРП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10730,35
112.07.05-0028	ОДРСРП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11947,01
112.07.05-0029	трехстворные с форточными створками ОДРСРП 15-18, площадью 2,58 м2; ОДРСРП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5062,62
<b>Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 24700-99)</b>			
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками			
112.07.06-0001	двустворные ОРС 6-12, площадью 0,66 м2	м2	4498,46
112.07.06-0002	двустворные ОРС 9-12, площадью 1,01 м2	м2	4616,93
112.07.06-0003	двустворные ОРС 9-13,5, площадью 1,14 м2; ОРС 9-15, площадью 1,26 м2	м2	4559,45
112.07.06-0004	двустворные ОРС 12-15В, площадью 1,71 м2	м2	4411,65
112.07.06-0005	двустворные ОРС 12-18В, площадью 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадью 2,40 м2	м2	4435,11
112.07.06-0006	двустворные ОРС 18-15В, площадью 2,59 м2	м2	4467,96
112.07.06-0007	двустворные ОРС 18-15Г, площадью 2,59 м2	м2	4733,06
112.07.06-0008	двустворные ОРС 18-18В, площадью 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадью 3,64 м2	м2	4577,05
112.07.06-0009	двустворные ОРС 18-18Г, площадью 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадью 3,64 м2	м2	4537,16
112.07.06-0010	двустворные ОРС 18-24В, площадью 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадью 4,70 м2	м2	4662,68
112.07.06-0011	двустворные ОРС 18-24Г, площадью 4,17 м2	м2	4296,70
112.07.06-0012	двустворные ОРС 21-15В, площадью 3,03 м2	м2	4634,52
112.07.06-0013	двустворные ОРС 21-15Г, площадью 3,03 м2	м2	4577,05
112.07.06-0014	двустворные ОРС 21-18Г, площадью 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадью 4,26 м2	м2	4388,19
112.07.06-0015	двустворные ОРС 21-24В, площадью 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадью 5,50 м2	м2	4674,41
112.07.06-0016	двустворные ОРС 21-24Г, площадью 4,88 м2	м2	4505,49
112.07.06-0017	двустворные ОРСМ 6-11, площадью 0,6 м2	м2	5500,66
112.07.06-0018	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадью 0,74 м2	м2	5655,95
112.07.06-0019	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадью 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадью 1,53 м2	м2	4559,45
112.07.06-0020	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадью 1,71 м2; ОРС 12-15, площадью 1,71 м2	м2	4648,60
112.07.06-0021	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадью 1,93 м2; ОРС 15-15, площадью 2,15 м2	м2	4744,79
112.07.06-0022	двустворные, с форточной створкой ОРС 13-13,5, площадью 2,32 м2; ОРС 18-15, площадью 2,59 м2	м2	4565,32
112.07.06-0023	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадью 1,25 м2	м2	5704,15
112.07.06-0024	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадью 1,53 м2; ОРСМ 15-11, площадью 1,58 м2	м2	5673,09
112.07.06-0025	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадью 1,53 м2	м2	5478,17
112.07.06-0026	одностворные ОРС 6-9, площадью 0,49 м2	м2	4328,37
112.07.06-0027	одностворные ОРС 9-9, площадью 0,75 м2	м2	4289,66
112.07.06-0028	одностворные ОРС 12-9Д, площадью 1,01 м2	м2	4577,05
112.07.06-0029	одностворные ОРС 12-12Г, площадью 1,36 м2; ОРС 12-13,5Д, площадью 1,53 м2; ОРС 10-9Г, площадью 1,53 м2	м2	4499,63
112.07.06-0030	одностворные ОРС 15-9А, площадью 1,27 м2	м2	4249,78
112.07.06-0031	одностворные ОРС 18-9А, площадью 1,53 м2	м2	4155,94
112.07.06-0032	одностворные ОРС 18-12Г, площадью 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадью 2,32 м2	м2	4030,43
112.07.06-0033	одностворные ОРС 21-9Г, площадью 1,79 м2	м2	4358,87
112.07.06-0034	одностворные ОРС 21-12Г, площадью 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадью 2,72 м2	м2	4174,71
112.07.06-0035	одностворные ОРС 21-18В, площадью 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадью 4,26 м2	м2	4662,68

112.07.06-0036	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4658,85
112.07.06-0037	одностворные ОРСМ 15-ЕА, площадь 0,83 м2	м2	4823,78
112.07.06-0038	одностворные, с форточкой створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4329,54
112.07.06-0039	одностворные, с форточкой створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	4398,75
112.07.06-0040	одностворные, с форточкой створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	4577,05
112.07.06-0041	одностворные, с форточкой створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	4469,13
112.07.06-0042	одностворные, с форточкой створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4859,13
112.07.06-0043	одностворные, с форточкой створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5282,17
112.07.06-0044	одностворные, с фрамужой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	4316,64
112.07.06-0045	одностворные, с фрамужой ОРС 18-12В, площадь 2,36 м2; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	4205,21
112.07.06-0046	одностворные, с фрамужой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	4469,13
112.07.06-0047	одностворные, с фрамужой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	4626,31
112.07.06-0048	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	4724,84
112.07.06-0049	трехстворные, с форточкой створкой ОРС 15-Е, площадь 2,56 м2; ОРС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	4614,58
<b>Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельными створками (ГОСТ 16289-86, ГОСТ 23166-99)</b>			
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий			
112.07.07-0001	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2	4650,28
112.07.07-0002	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2	4654,57
112.07.07-0003	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м2	м2	4655,64
112.07.07-0004	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2	4656,71
112.07.07-0005	двустворные ОРУ 12-12,5, площадь 1,36 м2	м2	4655,64
112.07.07-0006	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м2	м2	4656,71
112.07.07-0007	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	4657,78
112.07.07-0008	двустворные ОРУ 15-12,5, площадь 1,71 м2	м2	4657,78
112.07.07-0009	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	4658,85
112.07.07-0010	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	4658,85
112.07.07-0011	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м2	м2	4746,67
112.07.07-0012	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	4656,71
112.07.07-0013	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м2	м2	4657,78
112.07.07-0014	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м2	м2	4657,78
112.07.07-0015	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м2	м2	4658,85
112.07.07-0016	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м2	м2	4658,85
112.07.07-0017	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м2	м2	4658,85
112.07.07-0018	двустворные, с форточкой створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м2	м2	4658,85
112.07.07-0019	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	3973,41
112.07.07-0020	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3975,55
112.07.07-0021	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3978,77
112.07.07-0022	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м2	м2	3973,41
112.07.07-0023	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м2	м2	3978,77
112.07.07-0024	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м2	м2	3977,69
112.07.07-0025	плнистворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	3976,62
112.07.07-0026	плнистворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	3980,91
112.07.07-0027	плнистворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м2	м2	3979,84
112.07.07-0028	плнистворные, с форточкой створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4363,25
112.07.07-0029	плнистворные, с форточкой створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2	4368,61
112.07.07-0030	плнистворные, с форточкой створкой ОРУ 15-9, площадь 0,83 м2	м2	4366,47
112.07.07-0031	плнистворные, с форточкой створкой ОРУ 15-12, площадь 1,27 м2	м2	4370,75
112.07.07-0032	одностворные, с форточкой створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	м2	4370,75
112.07.07-0033	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м2	м2	4974,80
112.07.07-0034	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м2	м2	4973,72
112.07.07-0035	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м2	м2	4736,88
112.07.07-0036	трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м2	м2	4973,72
<b>Группа 11.2.07.08: Блоки оконные со стеклопакетом для зданий различного назначения (ГОСТ 24700-99)</b>			
Блок оконный издуба			
112.07.08-0001	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	20389,70
112.07.08-0002	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17909,26
112.07.08-0003	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	15734,06
112.07.08-0004	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	19709,61
112.07.08-0005	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17331,99
112.07.08-0006	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	15292,81
112.07.08-0007	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21579,58
112.07.08-0008	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	20219,41
112.07.08-0009	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	18860,31
112.07.08-0010	двустворчатый, с поворотной и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	25488,73
112.07.08-0011	двустворчатый, с поворотной и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	21443,56
112.07.08-0012	двустворчатый, с поворотной и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	18078,48
112.07.08-0013	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	17873,92
112.07.08-0014	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	16991,42
112.07.08-0015	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	16107,84
112.07.08-0016	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	20797,75
112.07.08-0017	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	20050,19
112.07.08-0018	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	18452,26
112.07.08-0019	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	24095,36
112.07.08-0020	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	23178,58
112.07.08-0021	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	19167,69
112.07.08-0022	двустворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	24333,12
112.07.08-0023	двустворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	22532,77
112.07.08-0024	двустворчатый, с поворотными створками и фрамужой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	16991,42
112.07.08-0025	одностворчатый, с глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	15293,88
112.07.08-0026	одностворчатый, с глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	13558,86
112.07.08-0027	одностворчатый, с глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	11825,98
112.07.08-0028	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	22975,09
112.07.08-0029	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	19711,76



112.07.08-0030	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	16449,49
112.07.08-0031	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	21582,79
112.07.08-0032	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	19064,87
112.07.08-0033	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	16549,09
112.07.08-0034	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	21478,91
112.07.08-0035	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	20255,82
112.07.08-0036	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	18827,11
112.07.08-0037	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	18351,59
112.07.08-0038	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	17773,25
112.07.08-0039	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	15801,53
	Блок оконный из листовенницы		
112.07.08-0041	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	16808,27
112.07.08-0042	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14763,74
112.07.08-0043	двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	12969,81
112.07.08-0044	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	16249,21
112.07.08-0045	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14288,21
112.07.08-0046	двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	12606,74
112.07.08-0047	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	17789,31
112.07.08-0048	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	16667,97
112.07.08-0049	двухстворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	15546,64
112.07.08-0050	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	21011,95
112.07.08-0051	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	17677,93
112.07.08-0052	двухстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м2	м2	14904,04
112.07.08-0053	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	14734,82
112.07.08-0054	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14007,61
112.07.08-0055	двухстворчатый, с поворотной створкой и глухой французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	13278,26
112.07.08-0056	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	17145,64
112.07.08-0057	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	16528,74
112.07.08-0058	двухстворчатый, с поворотной створкой и откидной французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	15211,41
112.07.08-0059	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	19862,77
112.07.08-0060	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	19107,71
112.07.08-0061	двухстворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	15801,53
112.07.08-0062	двухстворчатый, с поворотными створками и французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	20059,83
112.07.08-0063	двухстворчатый, с поворотными створками и французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	18575,42
112.07.08-0064	двухстворчатый, с поворотными створками и французской, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м2	м2	14007,61
112.07.08-0065	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	12606,74
112.07.08-0066	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	11178,03
112.07.08-0067	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	9748,24
112.07.08-0068	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	18940,64
112.07.08-0069	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	16251,35
112.07.08-0070	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	13559,93
112.07.08-0071	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м2	м2	17792,52
112.07.08-0072	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	15715,85
112.07.08-0073	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	13642,40
112.07.08-0074	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	17706,84
112.07.08-0075	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	16696,89
112.07.08-0076	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	15519,86
112.07.08-0077	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	15128,95
112.07.08-0078	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м2	м2	14651,28
112.07.08-0079	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м2	м2	13026,57
	<b>Группа 11.2.07.09: Коробки оконные</b>		
	Коробки оконные разъемные		
112.07.09-0001	64x54, 64x44-46, 63x54, 33x44 мм	м	73,53
112.07.09-0002	74x45 мм	м	90,55
112.07.09-0003	94x45-46, 84x54, 84x44, 30x54, 72x54 мм	м	80,80
112.07.09-0004	94x52, 94x50 мм	м	93,13
112.07.09-0005	94x62, 94x50, 94x54-55 мм	м	90,70
112.07.09-0006	94x70 мм	м	98,92
112.07.09-0007	96x36, 96x26 мм	м	98,99
112.07.09-0008	124x46, 124x44, 110x54, 134x63, 104x50, 104x40 мм	м	103,40
112.07.09-0009	124x52-53 мм	м	105,54
112.07.09-0010	124x70 мм	м	123,41
112.07.09-0011	134x45, 132x44 мм	м	103,39
112.07.09-0012	168x45 мм	м	154,61
	<b>Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные</b>		
	Переплеты оконные единые		
112.07.10-0001	глухие площадью 3,42 м2	м2	636,52
112.07.10-0002	глухие площадью 5,18 м2	м2	434,50
112.07.10-0003	открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	636,63
112.07.10-0004	открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	425,72
112.07.10-0005	площадью 2,07 м2	м2	452,55
112.07.10-0006	площадью 2,74 м2	м2	440,25
	Переплеты оконные открывающиеся площадью		
112.07.10-0011	3,42 м2	м2	642,24
112.07.10-0012	5,18 м2	м2	438,04
	Переплеты оконные раздельные площадью		
112.07.10-0021	2,07 м2	м2	448,89
112.07.10-0022	2,74 м2	м2	466,69
	<b>Группа 11.2.07.11: Створки оконные</b>		
	Створки оконные для жилых зданий площадью		
112.07.11-0001	0,3-0,4 м2	м2	685,33
112.07.11-0002	0,4-0,5 м2	м2	744,55
112.07.11-0003	0,5-0,7 м2	м2	694,35

112.07.11-0004	0,7-0,8 м2	м2	720,53
112.07.11-0005	0,8-1,0 м2	м2	760,35
112.07.11-0006	1,0-1,2 м2	м2	980,68
112.07.11-0007	1,2-1,4 м2	м2	900,06
112.07.11-0008	более 1,4 м2	м2	893,00
112.07.11-0009	до 0,3 м2	м2	750,32
	Створки сконные для общественных зданий площадь		
112.07.11-0011	0,5-0,6 м2	м2	839,36
112.07.11-0012	0,6-1,0 м2	м2	852,44
112.07.11-0013	1,0-1,2 м2	м2	784,45
112.07.11-0014	1,2-1,4 м2	м2	730,77
112.07.11-0015	1,4-2,0 м2	м2	677,60
112.07.11-0016	2,0-2,2 м2	м2	619,84
112.07.11-0017	2,2-2,6 м2 и более	м2	641,14
	Створки сконные для производственных зданий одинарные площадь		
112.07.11-0021	0,6-1,0 м2	м2	965,24
112.07.11-0022	1,0-1,4 м2	м2	838,82
112.07.11-0023	1,4-2,0 м2	м2	764,66
	Створки французные площадь		
112.07.11-0031	0,4-0,6 м2	м2	902,27
112.07.11-0032	0,6-0,7 м2	м2	957,85
	<b>Группа 11.2.07.12: Штупики</b>		
112.07.12-0011	Штупик (раскладка), размер 19х19 мм	ч	10,70
	Штупик (раскладка) размеры		
112.07.12-0001	10х16 мм	ч	9,91
112.07.12-0002	10х19 мм	м3	54682,28
	<b>Раздел 11.2.08. Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов (16.21.14 ОКПД2)</b>		
	<b>Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства</b>		
	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
112.08.01-0001	битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	86834,84
112.08.01-0002	битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	119915,58
112.08.01-0003	ВГ-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	89124,57
112.08.01-0004	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	58072,45
112.08.01-0005	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	96044,22
112.08.01-0006	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м2	111151,23
112.08.01-0007	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	52988,44
112.08.01-0008	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	56991,58
112.08.01-0009	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	99755,95
112.08.01-0010	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	46481,36
112.08.01-0011	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	66946,47
112.08.01-0012	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	86616,87
112.08.01-0013	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	53957,63
112.08.01-0014	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	114995,86
112.08.01-0015	плутвар-13 толщиной 4 мм	1000 м2	72395,26
112.08.01-0016	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	79200,09
112.08.01-0017	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	94992,70
112.08.01-0018	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	109571,88
112.08.01-0019	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	134652,60
112.08.01-0020	специальные толщиной 6 мм	1000 м2	88873,70
112.08.01-0021	твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	41223,30
112.08.01-0022	твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	66501,58
112.08.01-0023	твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 4 мм	1000 м2	77337,54
112.08.01-0024	твердые марки Т-С, Т-П группа А толщиной 5 мм	1000 м2	98630,30
112.08.01-0025	твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	50564,46
112.08.01-0026	твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	46787,16
112.08.01-0027	твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	70269,08
112.08.01-0028	твердые марки Т-С, Т-П группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	89189,51
	<b>Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства</b>		
	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А		
112.08.02-0001	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	81325,26
112.08.02-0002	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	107912,48
112.08.02-0003	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	135326,66
112.08.02-0004	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	162651,70
112.08.02-0005	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	109640,72
112.08.02-0006	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	124558,83
112.08.02-0007	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	157867,64
112.08.02-0008	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	201455,10
112.08.02-0009	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	73641,74
112.08.02-0010	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	87632,28
112.08.02-0011	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	97741,30
112.08.02-0012	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	116013,17
112.08.02-0013	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	133057,37
112.08.02-0014	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м2	129585,39
112.08.02-0015	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	91880,58
112.08.02-0016	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	90560,41
112.08.02-0017	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с опухаванной нелицевой	1000 м2	99991,62
112.08.02-0018	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с ламинацией	1000 м2	124625,64
112.08.02-0019	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в	1000 м2	59772,56
112.08.02-0020	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в	1000 м2	39367,05
112.08.02-0021	твердые марки Т-С, Т-П с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком трех красками	1000 м2	133750,25
	<b>Группа 11.2.08.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы</b>		
112.08.03-0001	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2	50,13
112.08.03-0002	Подложка приклеиваемая, толщиной 2 мм	м2	63,80

	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной		
112.08.03-0011	2,5 мм	м2	53,52
112.08.03-0012	3,2 мм	м2	67,31
112.08.03-0013	4 мм	м2	85,14
112.08.03-0014	5 мм	м2	99,78
112.08.03-0015	6 мм	м2	107,41
	<b>Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших</b>		
	<b>Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные</b>		
	Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной		
112.09.01-0001	10 мм, декор бежевый, серый, белый фсэдный	10С м2	19500,77
112.09.01-0002	10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	10С м2	19345,32
112.09.01-0003	10 мм, декор бук бавария темный, вишня, орех, графит	10С м2	20071,15
112.09.01-0004	10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	10С м2	20071,15
112.09.01-0005	10 мм, декор кзельская береза, лава-нда, мали венге, персик	10С м2	20641,54
112.09.01-0006	10 мм, декор титан	10С м2	22675,82
112.09.01-0007	16 мм, декор бежевый, серый, белый фсэдный	10С м2	21056,47
112.09.01-0008	16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	10С м2	22094,42
112.09.01-0009	16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	10С м2	22094,42
112.09.01-0010	16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	10С м2	21575,45
112.09.01-0011	16 мм, декор кзельская береза, лава-нда, мали венге, персик	10С м2	21056,47
112.09.01-0012	16 мм, декор титан	10С м2	22950,00
112.09.01-0013	18 мм, декор бежевый, серый, белый фсэдный	10С м2	22094,42
112.09.01-0014	18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	10С м2	22094,42
112.09.01-0015	18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	10С м2	22094,42
112.09.01-0016	18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	10С м2	22094,42
112.09.01-0017	18 мм, декор кзельская береза, лава-нда, мали венге, персик	10С м2	22094,42
112.09.01-0018	18 мм, декор титан	10С м2	24718,68
112.09.01-0019	22 мм, декор бежевый, серый, белый фсэдный	10С м2	24584,04
112.09.01-0020	22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	10С м2	24169,10
112.09.01-0021	22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	10С м2	24584,04
112.09.01-0022	22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	10С м2	25828,85
112.09.01-0023	22 мм, декор кзельская береза, лава-нда, мали венге, персик	10С м2	25828,85
112.09.01-0024	22 мм, декор титан	10С м2	28606,10
	<b>Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные</b>		
	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной		
112.09.02-0001	10-12 мм	10С м2	15007,53
112.09.02-0002	13-14 мм	10С м2	16886,15
112.09.02-0003	15-17 мм	10С м2	18072,36
112.09.02-0004	18-20 мм	10С м2	24072,09
112.09.02-0005	21-23 мм	10С м2	26060,63
112.09.02-0006	24-25 мм	10С м2	27554,24
	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и многослойные марки П-2, группа А шифованные толщиной		
112.09.02-0011	10-12 мм	10С м2	13362,55
112.09.02-0012	13-14 мм	10С м2	15811,01
112.09.02-0013	15-17 мм	10С м2	17886,24
112.09.02-0014	18-20 мм	10С м2	19932,93
112.09.02-0015	21-23 мм	10С м2	20816,13
112.09.02-0016	24-25 мм	10С м2	23891,97
	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шифованные толщиной		
112.09.02-0021	16-17 мм	10С м2	21890,88
112.09.02-0022	18-20 мм	10С м2	22196,67
112.09.02-0023	21-22 мм	10С м2	24436,46
	<b>Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием</b>		
	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием		
112.09.03-0001	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	10С м2	19145,50
112.09.03-0002	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные), двухстороннее	10С м2	28949,97
112.09.03-0003	тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные), одностороннее	10С м2	19994,05
112.09.03-0004	тип Д матовое покрытие группы IV (эпоксиурезиновые), двухстороннее	10С м2	25754,09
112.09.03-0005	тип Д матовое покрытие группы IV (эпоксиурезиновые), одностороннее	10С м2	18838,93
112.09.03-0006	типы В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	10С м2	28451,05
112.09.03-0007	типы В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с заполнителем	10С м2	28945,54
	<b>Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью</b>		
	Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной		
112.09.04-0001	8 мм	10С м2	7030,65
112.09.04-0002	9 мм	10С м2	7127,33
112.09.04-0003	10 мм	10С м2	7283,88
112.09.04-0004	11 мм	10С м2	6951,53
112.09.04-0005	12 мм	10С м2	10646,28
112.09.04-0006	13 мм	10С м2	8094,00
112.09.04-0007	14 мм	10С м2	7926,17
112.09.04-0008	15 мм	10С м2	8716,32
112.09.04-0009	16 мм	10С м2	9065,96
112.09.04-0010	17 мм	10С м2	8866,14
112.09.04-0011	18 мм	10С м2	8613,40
112.09.04-0012	19 мм	10С м2	9632,95
112.09.04-0013	20 мм	10С м2	9039,16
112.09.04-0014	21 мм	10С м2	10376,36
112.09.04-0015	22 мм	10С м2	10290,48
112.09.04-0016	23 мм	10С м2	10288,50
112.09.04-0017	24 мм	10С м2	10897,28
112.09.04-0018	25 мм	10С м2	10347,04
112.09.04-0019	26 мм	10С м2	6765,45
112.09.04-0020	27 мм	10С м2	10771,46

112.09.04-0021	28 мм	10С нЭ	10397,98
	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкоструктурной поверхностью, шпигованные, сорт I, класс эмиссии E2, длиной		
112.09.04-0031	8 мм	10С нЭ	8249,07
112.09.04-0032	9 мм	10С нЭ	8193,92
112.09.04-0033	10 мм	10С нЭ	8110,72
112.09.04-0034	11 мм	10С нЭ	8159,73
112.09.04-0035	12 мм	10С нЭ	8331,61
112.09.04-0036	13 мм	10С нЭ	9291,30
112.09.04-0037	14 мм	10С нЭ	9413,49
112.09.04-0038	15 мм	10С нЭ	10324,31
112.09.04-0039	16 мм	10С нЭ	10127,54
112.09.04-0040	17 мм	10С нЭ	10591,53
112.09.04-0041	18 мм	10С нЭ	10514,17
112.09.04-0042	19 мм	10С нЭ	10484,48
112.09.04-0043	20 мм	10С нЭ	10429,72
112.09.04-0044	21 мм	10С нЭ	11743,12
112.09.04-0045	22 мм	10С нЭ	11887,33
112.09.04-0046	23 мм	10С нЭ	12159,37
112.09.04-0047	24 мм	10С нЭ	12387,17
112.09.04-0048	25 мм	10С нЭ	12505,91
112.09.04-0049	26 мм	10С нЭ	12320,86
112.09.04-0050	27 мм	10С нЭ	12174,58
112.09.04-0051	28 мм	10С нЭ	12372,17
	Плиты древесностружечные марки ПБ с мелкоструктурной поверхностью, шпигованные, сорт I, класс эмиссии E2, длиной		
112.09.04-0061	8 мм	10С нЭ	7282,24
112.09.04-0062	9 мм	10С нЭ	7646,33
112.09.04-0063	10 мм	10С нЭ	7544,80
112.09.04-0064	11 мм	10С нЭ	7355,64
112.09.04-0065	12 мм	10С нЭ	7519,51
112.09.04-0066	13 мм	10С нЭ	8418,93
112.09.04-0067	14 мм	10С нЭ	8102,01
112.09.04-0068	15 мм	10С нЭ	9383,91
112.09.04-0069	16 мм	10С нЭ	9134,89
112.09.04-0070	17 мм	10С нЭ	9388,22
112.09.04-0071	18 мм	10С нЭ	9583,61
112.09.04-0072	19 мм	10С нЭ	9826,89
112.09.04-0073	20 мм	10С нЭ	9704,84
112.09.04-0074	21 мм	10С нЭ	10498,48
112.09.04-0075	22 мм	10С нЭ	10573,12
112.09.04-0076	23 мм	10С нЭ	10407,35
112.09.04-0077	24 мм	10Г нЭ	11324,55
112.09.04-0078	25 мм	10Г нЭ	11306,47
112.09.04-0079	26 мм	10Г нЭ	11101,38
112.09.04-0080	27 мм	10Г нЭ	10707,32
112.09.04-0081	28 мм	10Г нЭ	10717,27
	<b>Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки</b>		
	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСПК* толщиной		
112.09.05-0001	9 мм	10С нЭ	16239,08
112.09.05-0002	10-12 мм	10С нЭ	17930,66
112.09.05-0003	13-14 мм	10С нЭ	20673,65
112.09.05-0004	15-17 мм	10С нЭ	23071,99
112.09.05-0005	18-20 мм	10С нЭ	24523,56
112.09.05-0006	21-22 мм	10С нЭ	25429,59
	Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ССП-Ф1 толщиной		
112.09.05-0011	9 мм	10С нЭ	17669,40
112.09.05-0012	10-12 мм	10С нЭ	19923,98
112.09.05-0013	13-14 мм	10С нЭ	20243,29
112.09.05-0014	15-17 мм	10С нЭ	20450,91
112.09.05-0015	18-20 мм	10С нЭ	22041,71
112.09.05-0016	21-22 мм	10С нЭ	22038,28
	Плиты ориентированно-стружечные типа ОСВ-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной		
112.09.05-0021	6 мм	нЭ	159,98
112.09.05-0022	9 мм	нЭ	190,21
112.09.05-0023	10 мм	нЭ	211,38
112.09.05-0024	12 мм	нЭ	243,82
112.09.05-0025	15 мм	нЭ	283,48
112.09.05-0026	18 мм	нЭ	340,27
112.09.05-0027	22 мм	нЭ	415,92
	<b>Группа 11.2.09.06: Плиты строительные на основе древесностружечной плиты</b>		
	Плита строительная многофункциональная		
112.09.06-0001	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпигованная,	шт.	464,26
112.09.06-0002	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпигованная,	шт.	580,42
112.09.06-0003	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпигованная,	шт.	618,00
112.09.06-0004	"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5) шпигованная,	шт.	773,57
112.09.06-0005	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпигованная,	шт.	348,23
112.09.06-0006	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпигованная,	шт.	521,18
112.09.06-0007	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпигованная,	шт.	464,63
112.09.06-0008	"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5), шпигованная,	шт.	693,27
112.09.06-0009	"QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигованная, необлицованная,	шт.	287,52
112.09.06-0010	"QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигованная, необлицованная,	шт.	380,30
112.09.06-0011	"QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигованная, необлицованная,	шт.	383,23
112.09.06-0012	"QuickDeck Standard" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпигованная, необлицованная,	шт.	506,98
	<b>Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы</b>		

112.09.07-0001	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	10С м2	22442,71
112.09.07-0002	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	207,42
	<b>Группа 11.2.09.08:</b>		
112.09.08-0001	Панели фальш-пла из ДСП размером 600х600х40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	2059,53
112.09.08-0002	Панели фальш-пла из ДСП размером 600х600х38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м2	1543,31
112.09.08-0003	Панели фальш-пла из ДСП размером 600х600х38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м2	1301,27
	<b>Раздел 11.2.10: Полы паркетные щитовые (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)</b>		
	<b>Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный</b>		
	Паркет		
112.10.01-0001	мозаичный береза	м2	2510,49
112.10.01-0002	мозаичный бук, вяз	м2	3157,31
112.10.01-0003	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	3456,88
	<b>Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные</b>		
112.10.02-0001	Щиты паркетные	м2	1180,07
	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из		
112.10.02-0011	древесины березы	м2	663,34
112.10.02-0012	древесины бука, вяза	м2	1710,14
112.10.02-0013	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1786,93
	<b>Раздел 11.2.11. Фанера (16.21.12.110 ОКПД2 Фанера)</b>		
	<b>Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78*)</b>		
112.11.01-0001	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	246528,69
	Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной		
112.11.01-0011	15-20 мм	т	141107,06
112.11.01-0012	25-30 мм	т	127867,43
	Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной		
112.11.01-0021	1-1,5 мм	т	171704,41
112.11.01-0022	2-2,5 мм	т	155054,90
112.11.01-0023	3 мм	т	136512,26
112.11.01-0024	4 мм	т	125934,67
112.11.01-0025	5,0-7,0 мм	т	111616,94
112.11.01-0026	8,0-12 мм	т	101546,35
	<b>Группа 11.2.11.02: Фанера бакелизированная (ГОСТ 11539-83*)</b>		
112.11.02-0011	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	68305,32
	Фанера бакелизированная марки ФБС 1		
112.11.02-0001	толщиной 5 мм	м3	96529,74
112.11.02-0002	толщиной 6 мм	м3	96529,74
112.11.02-0003	толщиной 7 мм	м3	95583,18
112.11.02-0004	толщиной 8 мм	м3	95583,18
112.11.02-0005	толщиной 9 мм	м3	95583,18
112.11.02-0006	толщиной 10 мм	м3	95583,18
112.11.02-0007	толщиной 12 мм	м3	93716,58
112.11.02-0008	толщиной 20 мм и выше	м3	90929,94
	<b>Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)</b>		
	Фанера лакокрасочная марки		
112.11.03-0001	ЛФ-2 толщиной 4 мм	м3	51179,52
112.11.03-0003	ЛФ-2 толщиной 10 мм	м3	52270,92
	<b>Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона лиственных пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)</b>		
	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер		
112.11.04-0001	1525х1525х4 мм	м2	139,74
112.11.04-0002	1525х1525х7 мм	м2	214,81
112.11.04-0003	1525х1525х9 мм	м2	293,15
112.11.04-0004	1525х1525х10 мм	м2	293,15
112.11.04-0005	1525х1525х12 мм	м2	349,76
112.11.04-0006	1525х1525х15 мм	м2	439,62
112.11.04-0007	1525х1525х20 мм	м2	574,36
	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК,		
112.11.04-0011	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	42488,54
112.11.04-0012	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	36403,15
112.11.04-0013	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	34773,37
112.11.04-0014	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	33442,35
112.11.04-0015	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	33409,39
112.11.04-0016	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	30385,75
112.11.04-0017	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	27212,73
112.11.04-0018	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	25741,61
112.11.04-0019	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	25188,39
112.11.04-0020	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	25109,06
112.11.04-0021	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	25113,19
112.11.04-0022	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	23915,06
112.11.04-0023	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	39525,68
112.11.04-0024	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	33696,81
112.11.04-0025	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	30907,03
112.11.04-0026	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	29558,50
112.11.04-0027	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	29323,61
112.11.04-0028	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	26626,55
112.11.04-0029	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	24205,58
112.11.04-0030	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	22522,23
112.11.04-0031	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	22522,23
112.11.04-0032	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	21987,56
112.11.04-0033	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	21985,50
112.11.04-0034	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	21004,75
112.11.04-0035	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	34708,47
112.11.04-0036	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	31075,98
112.11.04-0037	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	28440,73

11211.04-0038	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	27449,68
11211.04-0039	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	27378,60
11211.04-0040	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	24866,97
11211.04-0041	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	22632,46
11211.04-0042	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	21142,79
11211.04-0043	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	21142,79
11211.04-0044	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	20590,61
11211.04-0045	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	20590,61
11211.04-0046	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	19652,10
11211.04-0047	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	33317,70
11211.04-0048	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	28385,10
11211.04-0049	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	26749,14
11211.04-0050	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	26310,28
11211.04-0051	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	26074,36
11211.04-0052	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	24453,86
11211.04-0053	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	22384,19
11211.04-0054	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	20659,63
11211.04-0055	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	20649,33
11211.04-0056	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	20142,47
11211.04-0057	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	20145,56
11211.04-0058	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	19196,75
11211.04-0059	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	30730,87
11211.04-0060	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	27488,83
11211.04-0061	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	26205,20
11211.04-0062	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	25603,56
11211.04-0063	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	25060,65
11211.04-0064	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	22763,30
11211.04-0065	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	21832,00
11211.04-0066	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	20015,76
11211.04-0067	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	20018,85
11211.04-0068	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	19521,26
11211.04-0069	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	19192,63
11211.04-0070	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	18645,59
11211.04-0071	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	29489,48
11211.04-0072	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	26660,55
11211.04-0073	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	25194,57
11211.04-0074	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	24499,19
11211.04-0075	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	23653,39
11211.04-0076	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	21486,88
11211.04-0077	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	20424,75
11211.04-0078	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	19969,40
11211.04-0079	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	19960,13
11211.04-0080	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	19400,73
11211.04-0081	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	19337,88
11211.04-0082	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	18424,10
11211.04-0083	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	25971,34
11211.04-0084	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	23763,62
11211.04-0085	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	22544,90
11211.04-0086	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	21175,76
11211.04-0087	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	21514,70
11211.04-0088	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	20038,42
11211.04-0089	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	19293,59
11211.04-0090	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	18957,74
11211.04-0091	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	18954,65
11211.04-0092	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	18710,49
11211.04-0093	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	18664,13
11211.04-0094	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	17624,66
	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ		
11211.04-0101	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	57725,20
11211.04-0102	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	49460,93
11211.04-0103	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	45541,02
11211.04-0104	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	43797,92
11211.04-0105	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	43755,68
11211.04-0106	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	39796,63
11211.04-0107	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	35641,83
11211.04-0108	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	33714,33
11211.04-0109	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	32990,09
11211.04-0110	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	32887,07
11211.04-0111	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	32891,20
11211.04-0112	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	31324,26
11211.04-0113	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	51764,46
11211.04-0114	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	44131,71
11211.04-0115	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	40478,62
11211.04-0116	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	38712,86
11211.04-0117	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	38405,86
11211.04-0118	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	34873,30
11211.04-0119	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	31703,37
11211.04-0120	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	29499,78
11211.04-0121	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	29499,78
11211.04-0122	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	28799,24
11211.04-0123	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	28797,18
11211.04-0124	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	27512,52
11211.04-0125	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	47157,41

112.11.04-0126	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	40699,08
112.11.04-0127	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	37249,97
112.11.04-0128	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	35951,92
112.11.04-0129	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	35858,17
112.11.04-0130	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	32570,80
112.11.04-0131	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	29644,01
112.11.04-0132	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	27692,81
112.11.04-0133	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	27692,81
112.11.04-0134	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	26970,64
112.11.04-0135	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	26970,64
112.11.04-0136	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	25741,61
112.11.04-0137	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	43635,15
112.11.04-0138	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	37176,83
112.11.04-0139	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	35034,01
112.11.04-0140	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	34460,19
112.11.04-0141	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	34150,10
112.11.04-0142	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	32028,92
112.11.04-0143	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	29318,46
112.11.04-0144	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	27060,26
112.11.04-0145	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	27047,90
112.11.04-0146	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	26383,42
112.11.04-0147	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	26388,57
112.11.04-0148	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	25146,15
112.11.04-0149	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	40247,85
112.11.04-0150	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	36002,40
112.11.04-0151	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	34322,14
112.11.04-0152	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	33534,04
112.11.04-0153	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	32823,20
112.11.04-0154	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	29816,05
112.11.04-0155	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	28596,29
112.11.04-0156	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	26217,56
112.11.04-0157	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	26221,68
112.11.04-0158	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	25570,59
112.11.04-0159	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	25141,00
112.11.04-0160	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	24422,95
112.11.04-0161	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	38622,20
112.11.04-0162	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	34918,63
112.11.04-0163	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	32999,37
112.11.04-0164	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	32088,67
112.11.04-0165	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	30981,20
112.11.04-0166	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	28145,06
112.11.04-0167	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	26753,26
112.11.04-0168	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	26157,81
112.11.04-0169	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	26144,42
112.11.04-0170	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	25411,94
112.11.04-0171	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	25330,56
112.11.04-0172	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	24134,50
112.11.04-0173	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	34015,14
112.11.04-0174	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	31125,43
112.11.04-0175	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	29529,65
112.11.04-0176	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	28776,58
112.11.04-0177	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	28180,09
112.11.04-0178	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	26247,44
112.11.04-0179	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	25271,84
112.11.04-0180	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	24832,97
112.11.04-0181	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	24828,85
112.11.04-0182	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	24266,82
112.11.04-0183	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	24447,68
112.11.04-0184	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	23086,78
<b>Группа 11.2.11.05: Фанера клееная</b>			
112.11.05-0001	Фанера клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3	37722,66
	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт Э/ЕВ толщиной		
112.11.05-0001	3 мм	м3	40505,22
112.11.05-0002	4 мм	м3	32066,76
112.11.05-0003	5-7 мм	м3	32580,84
112.11.05-0004	10 мм	м3	25088,94
<b>Группа 11.2.11.06: Фанера ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)</b>			
	Фанера ламинированная толщиной		
112.11.06-0001	9 мм	м3	52270,92
112.11.06-0002	15 мм	м3	50470,62
112.11.06-0003	21 мм	м3	47352,48
112.11.06-0004	27 мм	м3	46381,44
	Фанера ламинированная, сорт		
112.11.06-0011	Г/Г, толщиной 5,2 мм	м3	86382,07
112.11.06-0012	Г/Г, толщиной 9 мм	м3	64328,49
112.11.06-0013	Г/Г, толщиной 15 мм	м3	55698,73
112.11.06-0014	Г/Г, толщиной 21 мм	м3	52197,33
112.11.06-0015	Г/Г, толщиной 27, 30 мм	м3	51193,24
112.11.06-0016	Г/Г, толщиной 21 мм	м3	52198,50
<b>Группа 11.2.11.07: Шпон</b>			
112.11.07-0001	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2	177,90
<b>Группа 11.2.11.08: Фанера, не включенная в группы</b>			
112.11.08-0001	Фанера шлифованная из утолщенных шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	30984,54

	<b>Раздел 11.2.12: Фермы, арки и балки деревянные</b>			
	<b>Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины</b>			
	Балки антисептированные из цельной древесины			
11212.01-0001	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦС 30-49.17.5	м3		13980,26
11212.01-0002	с двумя черепными брусками, сечением 150х30, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-	м3		15960,53
11212.01-0003	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.3	м3		14688,07
	Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50			
11212.01-0011	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м3		23292,24
11212.01-0012	с двумя черепными брусками, сечением 150х30, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-	м3		24135,82
11212.01-0013	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3		24815,93
11212.01-0014	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м3		23938,49
	<b>Группа 11.2.12.02: Конструкции ферм</b>			
11212.02-0001	Фермы-подкосы	м3		14754,02
	<b>Раздел 11.2.13: Щиты, панели</b>			
	<b>Группа 11.2.13.01: Панели покрытий</b>			
11213.01-0001	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух	м2		2671,38
11213.01-0002	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух	м2		2902,92
11213.01-0003	Панели покрытия каркасные, оштукатуренные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной	м2		706,23
	<b>Группа 11.2.13.02: Панели стеновые</b>			
11213.02-0001	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой	м2		2644,86
11213.02-0002	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой	м2		2645,88
11213.02-0003	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с	м2		2629,56
	<b>Группа 11.2.13.03: Щиты забора</b>			
	Щиты			
11213.03-0001	забора глухие	м2		548,73
11213.03-0002	забора решетчатые	м2		407,27
	<b>Группа 11.2.13.04: Щиты из досок</b>			
	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной			
11213.04-0001	25 мм	м2		230,32
11213.04-0002	40 мм	м2		589,36
	Щиты			
11213.04-0011	из досок толщиной 25 мм	м2		221,52
11213.04-0012	из досок толщиной 40 мм	м2		359,40
11213.04-0013	из досок толщиной 50 мм	м2		363,20
	<b>Группа 11.2.13.05: Щиты нефрезерованные</b>			
	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной			
11213.05-0001	73 мм	м2		300,52
11213.05-0002	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м2		323,27
11213.05-0003	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м2		298,38
	<b>Группа 11.2.13.06: Щиты, не включенные в группы</b>			
11213.06-0001	Щиты деревянные различные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2		1093,82
11213.06-0011	Щиты настила	м2		222,02
	<b>Раздел 11.2.14: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов</b>			
	<b>Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафов и антресольные</b>			
	Блоки дверные антресольные			
11214.01-0001	двугольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2		1835,17
11214.01-0002	двугольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2		1251,12
11214.01-0003	двугольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2		1097,24
11214.01-0004	двугольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2		993,22
11214.01-0005	однополюсные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2		1629,37
11214.01-0006	однополюсные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2		1441,73
11214.01-0007	однополюсные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2		1343,63
11214.01-0008	однополюсные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2		1139,02
	Блоки дверные шкафов			
11214.01-0011	двугольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2		758,18
11214.01-0012	двугольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2		731,34
11214.01-0013	однополюсные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2		805,11
11214.01-0014	однополюсные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2		734,13
	<b>Группа 11.2.14.02: Наличники</b>			
	Наличник			
11214.02-0001	Н-1, размер 13х20 мм	м		31,04
11214.02-0002	Н-2, размер 13х30 мм	м		37,07
11214.02-0003	Н-3, размер 13х40 мм	м		42,03
11214.02-0004	Н-4, размер 13х70 мм	м		58,75
11214.02-0005	Н-5, размер 13х80 мм	м		65,69
	<b>Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресоль</b>			
	Полки из древесностружечных плит антресольные			
11214.03-0001	ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 6-4, площадь 0,24 м2; ПА 6-4,5,	м2		469,85
11214.03-0002	ПА 4-8, площадь 0,36 м2; ПА 4-9, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь	м2		443,65
	Полки из древесностружечных плит переставные			
11214.03-0011	ПП 4,5,6	м2		621,49
11214.03-0012	ПП 8,9,10	м2		563,96
	Полки переставные антресольные			
11214.03-0021	ПП, ПА, площадь 0,65, 0,87 м2	м2		490,64
11214.03-0022	ПП, ПА, площадь 1,07, 1,84 м2	м2		467,55
11214.03-0023	ПП, ПА, площадь 1,96-3,37 м2	м2		452,47
	Полкодержатель			
11214.03-0031	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.		10,28
11214.03-0032	шкант размером 50 мм	шт.		11,27
	<b>Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные</b>			
	Полосы монтажные из			
11214.04-0001	ДСП без отделки, размер 74х4 мм	м		19,89
11214.04-0002	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74х19 мм	м		58,16



<b>Группа 11.2.14.05: Стопки шкафов и антресолей</b>			
11214.05-0001	Стенки промежуточные из твердых древесно-слоистых плит, склеенных в два слоя СТ18-4, площадь 0,77 м2; СП21-4,	м2	357,51
Стенки боковые антресолей			
11214.05-0001	СБА 4-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2	м2	488,38
11214.05-0002	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	482,14
11214.05-0003	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м2	м2	453,49
11214.05-0004	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	441,44
Стенки боковые шкафов			
11214.05-0011	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	713,52
11214.05-0012	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	403,68
Стенки задние антресолей			
11214.05-0021	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	976,79
11214.05-0022	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	803,79
11214.05-0023	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	841,31
11214.05-0024	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	769,05
11214.05-0025	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	864,11
11214.05-0026	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	719,82
11214.05-0027	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	744,78
11214.05-0028	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	683,07
Стенки задние шкафов			
11214.05-0031	СШ 17-4, площадь 0,63 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	626,40
11214.05-0032	СШ 17-3, площадь 1,33 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	550,77
11214.05-0033	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	600,08
11214.05-0034	СШ 20-3, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	555,13
<b>Группа 11.2.14.06: Цоколи</b>			
Цоколь			
11214.06-0001	из ДСП Л4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	43,82
11214.06-0002	из ДСП Л4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	37,68
11214.06-0003	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м2	106,84
11214.06-0004	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м2	138,72
11214.06-0005	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 30x22 мм	м2	92,30
11214.06-0006	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 30x51 мм	м2	119,40
11214.06-0007	Ц, размеры 48-54x30 мм	м2	139,30
<b>Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели</b>			
Штанге			
11214.07-0001	Ш-1, размер 800 мм	шт.	121,98
11214.07-0002	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	132,73
11214.07-0003	Ш, диаметр 22 мм	шт.	107,93
Штангодержатель размером 500 мм, весом			
11214.07-0011	0,3 кг	шт.	13,29
11214.07-0012	0,5 кг	шт.	19,68
<b>Группа 11.2.14.08: Щиты доборные</b>			
Щиты доборные из ЛСП чирки III полировки			
11214.08-0001	П 06-П 13 м2	м2	517,86
11214.08-0002	П 29-П 77 м2	м2	447,43
<b>Группа 11.2.14.09: Щиты мебельные</b>			
11214.09-0001	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (глубина более 2 м3)	м3	43411,20
11214.09-0002	Щит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	45021,53
11214.09-0003	Щит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	м3	38581,50
11214.09-0004	Щит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	м3	32142,75
<b>Часть 11.3: Изделия и конструкции из пластмассы (22.23 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные)</b>			
<b>Раздел 11.3.01: Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30970-2014)</b>			
<b>Группа 11.3.01.01: Блоки дверные входные из поливинилхлоридных профилей двупольные</b>			
Блоки дверные входные пластиковые			
11.3.01.01-0001	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	6530,63
11.3.01.01-0002	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	7381,25
11.3.01.01-0003	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	7002,05
11.3.01.01-0004	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	6697,76
11.3.01.01-0005	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	6354,28
11.3.01.01-0006	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	7280,97
11.3.01.01-0007	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	6872,95
11.3.01.01-0008	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	7340,91
11.3.01.01-0009	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	6334,69
11.3.01.01-0010	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	7381,25
11.3.01.01-0011	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	6800,34
11.3.01.01-0012	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	6991,67
11.3.01.01-0013	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	6551,38
11.3.01.01-0014	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	7178,39
11.3.01.01-0015	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	6950,18
11.3.01.01-0016	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	7059,68
11.3.01.01-0017	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	6703,52
11.3.01.01-0018	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м2	м2	6951,33
11.3.01.01-0019	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	6642,43
11.3.01.01-0020	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	6651,65
11.3.01.01-0021	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м2	м2	6479,92
11.3.01.01-0022	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м2	м2	7655,57
11.3.01.01-0023	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м2	м2	7295,96
11.3.01.01-0024	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м2	м2	7156,49
11.3.01.01-0025	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м2	м2	6335,84
11.3.01.01-0026	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м2	м2	7174,94
11.3.01.01-0027	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м2	м2	6944,42
11.3.01.01-0028	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м2	м2	6622,84
11.3.01.01-0029	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м2	м2	6516,80



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

11.3.02.03-0004	двустворные с форточными створками ОПСРП12-15, площадью 1,71 м2, ОПСРП15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	5632,75
11.3.02.03-0005	двустворные с форточными створками ОПСРП15-13,5, площадью 1,93 м2, ОПСРП15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6347,10
11.3.02.03-0006	двустворные с форточными створками ОПСРП18-13,5, площадью 2,32 м2, ОПСРП18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	6361,18
11.3.02.03-0007	одностворные ОПСРП9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3479,12
11.3.02.03-0008	одностворные ОПСРП15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	3454,49
11.3.02.03-0009	одностворные с форточными створками ОПСРП15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4396,40
11.3.02.03-0010	одностворные с форточными створками ОПСРП15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	4338,93
11.3.02.03-0011	ОПСРП9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	2609,93
11.3.02.03-0012	ОПСРП9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4281,45
11.3.02.03-0013	ОПСРП9-15, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4833,93
11.3.02.03-0014	ОПСРП9-18, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5341,84
11.3.02.03-0015	ОПСРП12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	6621,59
11.3.02.03-0016	ОПСРП12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	7449,72
11.3.02.03-0017	ОПСРП12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8325,95
11.3.02.03-0018	ОПСРП15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	3649,20
11.3.02.03-0019	ОПСРП15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	5224,54
11.3.02.03-0020	ОПСРП15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	4388,19
11.3.02.03-0021	ОПСРП15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	8325,95
11.3.02.03-0022	ОПСРП15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	10610,96
11.3.02.03-0023	ОПСРП15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	11822,67
11.3.02.03-0024	ОПСРП15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	20271,79
11.3.02.03-0025	ОПСРП15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	23730,96
11.3.02.03-0026	ОПСРП18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	12755,20
11.3.02.03-0027	ОПСРП18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт.	14242,57
11.3.02.03-0028	трехстворные с форточными створками СПРПГ15-15, площадью 2,58 м2, ОПСРП15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	м2	9089,58
	<b>Группа 11.3.02.04. Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей трехстворчатые со стеклопакетом (ГОСТ 30674-99)</b>		
	Блок оконный пластиковый		
11.3.02.04-0001	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	2764,70
11.3.02.04-0002	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	4590,40
11.3.02.04-0003	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3956,89
11.3.02.04-0004	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	3610,40
11.3.02.04-0005	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3410,51
11.3.02.04-0006	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	3169,61
11.3.02.04-0007	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	2284,95
11.3.02.04-0008	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	4134,23
11.3.02.04-0009	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	3495,59
11.3.02.04-0010	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	3123,48
11.3.02.04-0011	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	3059,93
11.3.02.04-0012	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	2815,95
11.3.02.04-0013	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	2571,98
11.3.02.04-0014	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2	м2	4646,78
11.3.02.04-0015	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	7651,35
11.3.02.04-0016	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6561,67
11.3.02.04-0017	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	5661,63
11.3.02.04-0018	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	5200,34
11.3.02.04-0019	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	4957,38
11.3.02.04-0020	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м2	м2	3746,75
11.3.02.04-0021	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	7288,46
11.3.02.04-0022	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	6190,58
11.3.02.04-0023	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, одно		

11.3.02.04-0057	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	3842,07
11.3.02.04-0058	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м2	м2	3447,42
11.3.02.04-0059	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	5946,61
11.3.02.04-0060	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	4766,72
11.3.02.04-0061	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	4209,06
11.3.02.04-0062	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	4050,18
11.3.02.04-0063	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	3778,52
11.3.02.04-0064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2	м2	5270,04
11.3.02.04-0065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	м2	9175,68
11.3.02.04-0066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7107,02
11.3.02.04-0067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	6659,05
11.3.02.04-0068	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2	м2	6225,44
11.3.02.04-0069	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2	5658,55
11.3.02.04-0070	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м2	м2	5532,47
11.3.02.04-0071	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	4061,45
11.3.02.04-0072	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	м2	8866,10
11.3.02.04-0073	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	м2	7038,09
11.3.02.04-0074	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	м2	6313,60
11.3.02.04-0075	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	м2	5612,43
11.3.02.04-0076	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	м2	5526,32
11.3.02.04-0077	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	м2	5088,60
<b>Раздел 11.3.03. Изделия пластмассовые строительные (22.23.19 ОКПД2 Изделия пластмассовые строительные, не</b>			
<b>Группа 11.3.03.01: Доски подоконные</b>			
Доски подоконные ПВХ, шириной			
11.3.03.01-0001	100 мм	ч	69,94
11.3.03.01-0002	150 мм	ч	116,68
11.3.03.01-0003	200 мм	ч	166,12
11.3.03.01-0004	250 мм	ч	207,67
11.3.03.01-0005	300 мм	ч	233,16
11.3.03.01-0006	350 мм	ч	299,02
11.3.03.01-0007	400 мм	ч	317,99
11.3.03.01-0008	450 мм	ч	350,22
11.3.03.01-0009	480 мм	ч	373,35
11.3.03.01-0010	500 мм	ч	412,98
11.3.03.01-0011	600 мм	ч	467,04
11.3.03.01-0012	700 мм	ч	534,48
<b>Группа 11.3.03.02: Наличники</b>			
Наличники из ПВХ, шириной			
11.3.03.02-0001	40 мм	ч	81,35
11.3.03.02-0002	50 мм	ч	95,59
11.3.03.02-0003	60 мм	ч	131,02
11.3.03.02-0004	70 мм	ч	49,11
11.3.03.02-0005	80 мм	ч	166,92
11.3.03.02-0006	90 мм	ч	173,50
11.3.03.02-0007	100 мм	ч	187,06
<b>Группа 11.3.03.03: Опоры стеклопластиковые</b>			
11.3.03.03-0001	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)-1,4-2,0-0,115	шт	3564,29
11.3.03.03-0002	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,4-2,0-0,115-180°	шт	3923,07
11.3.03.03-0003	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)-1,5-2,0-0,115	шт	6373,52
11.3.03.03-0004	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт	7138,22
11.3.03.03-0005	Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)-1,5-2,0-0,115-180°	шт	7497,00
11.3.03.03-0011	Опора освещения стеклопластиковая прямостоячая, марка ООСП-9,0п	шт	18322,06
11.3.03.03-0012	Опора освещения стеклопластиковая прямостоячая, марка ООСП-12,0п	шт	21823,92
11.3.03.03-0013	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9,0ф	шт	22946,33
11.3.03.03-0014	Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12,0ф	шт	26027,14
11.3.03.03-0021	Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт	8856,86
11.3.03.03-0022	Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт	9348,91
11.3.03.03-0023	Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-210-	шт	9843,41
11.3.03.03-0031	Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт	8856,86
11.3.03.03-0032	Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт	9348,91
11.3.03.03-0033	Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения, марка ФСПП-210-2,3	шт	9843,41
<b>Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые</b>			
11.3.03.04-0001	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	192,07
11.3.03.04-0011	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м2	198,49
11.3.03.04-0012	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	м2	229,60
<b>Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов</b>			
Панели пластиковые для откосов "Гэос Пласт" шириной 0,4 м, длиной			
11.3.03.05-0001	3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	183,36
11.3.03.05-0002	4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	205,88
11.3.03.05-0003	6,0 м, белые матовые	м2	173,20
11.3.03.05-0004	6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	201,84
11.3.03.05-0005	6,0 м, белые матовые, лакированные	м2	283,36
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - эгс-пеноплекс)			
11.3.03.05-0011	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	252,76
11.3.03.05-0012	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	416,89
11.3.03.05-0013	белые, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	473,20
11.3.03.05-0014	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	267,08
11.3.03.05-0015	белые, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	499,15
11.3.03.05-0016	цельные лакированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	1297,72
<b>Группа 11.3.03.06: Плинтусы для полов из пластика</b>			
11.3.03.06-0001	Плинтусы для полов пластиковые, 19x40 мм	ч	39,05
11.3.03.06-0002	Плинтусы для полов кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	ч	55,74

11.3.03.06-0011	Плинтусы для полов из пластика	ч	27,06
<b>Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные</b>			
Плиты подоконные толщиной			
11.3.03.07-0001	20 мм	м2	291,41
11.3.03.07-0002	30 мм	м2	374,75
<b>Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет</b>			
11.3.03.08-0001	Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	68,72
11.3.03.08-0002	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	3801,86
11.3.03.08-0003	Подложка под ламинированный паркет толщиной 1 мм	м2	8,86
11.3.03.08-0004	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПС", толщина 2 мм	10 м2	130,29
<b>Группа 11.3.03.09: Поручни</b>			
11.3.03.09-0001	Поручень поливинилхлоридный	ч	92,25
<b>Группа 11.3.03.10: Профили полимерные</b>			
11.3.03.10-0001	J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	20,02
11.3.03.10-0021	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт.	22,16
11.3.03.10-0022	Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт.	73,52
11.3.03.10-0023	Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	20,95
11.3.03.10-0041	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	545,99
11.3.03.10-0042	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	504,11
11.3.03.10-0061	Профиль полимерный гребенчатый размером 45*130*140 мм	п.м	730,99
11.3.03.10-0062	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	23,88
11.3.03.10-0063	Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	20,95
11.3.03.10-0064	Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	25,68
Профиль арочный перфорированный ПВХ			
11.3.03.10-0011	25x25 мм	10 м	46,64
11.3.03.10-0012	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	139,07
11.3.03.10-0013	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	157,85
11.3.03.10-0014	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	143,15
Профиль полимерный квадратный размером			
11.3.03.10-0031	50*50 мм	п.м	307,63
11.3.03.10-0032	70*70 мм	п.м	527,68
11.3.03.10-0033	80*80 мм	п.м	785,65
11.3.03.10-0034	100*100 мм	п.м	1186,41
11.3.03.10-0035	110*110 мм	п.м	1490,74
Профиль полимерный прямоугольный размером			
11.3.03.10-0051	15*75 мм (штакетник)	п.м	148,68
11.3.03.10-0052	20*70 мм	п.м	194,10
11.3.03.10-0053	20*110 мм (штакетник)	п.м	299,30
11.3.03.10-0054	25*130 мм (загонка)	п.м	501,16
11.3.03.10-0055	30*50 мм	п.м	169,45
11.3.03.10-0056	30*70 мм	п.м	257,02
11.3.03.10-0057	30*30 мм	п.м	282,69
11.3.03.10-0058	30*130 мм (шпунтук)	п.м	529,46
11.3.03.10-0059	30*140 мм (доска плинтая)	п.м	533,70
11.3.03.10-0060	40*30 мм	п.м	436,72
Профиль угловой перфорированный ПВХ			
11.3.03.10-0071	25x25 мм	10 м	46,64
11.3.03.10-0072	25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	139,07
11.3.03.10-0073	25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	157,85
11.3.03.10-0074	25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	143,15
11.3.03.10-0081	C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	26,30
<b>Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные</b>			
Раскладки поливинилхлоридные			
11.3.03.11-0001	вертикальные	ч	28,67
11.3.03.11-0002	горизонтальные	ч	30,17
<b>Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные</b>			
11.3.03.12-0001	Решетка радиаторная ПВХ, 0,6x0,3 м	м2	374,98
11.3.03.12-0002	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м2	416,29
11.3.03.12-0003	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м2	453,09
11.3.03.12-0004	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м2	414,73
<b>Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей</b>			
11.3.03.13-0001	Уголок оштукатуренный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	42,36
11.3.03.13-0002	Уголок оштукатуренный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	51,93
11.3.03.13-0003	Уголок универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	50,71
11.3.03.13-0011	Уголок декоративный пластиковый с пофитием гляцевым хромированным размером 32x32 мм	ч	22,65
11.3.03.13-0012	Уголок декоративный пластиковый с пофитием гляцевым хромированным размером 45x45 мм	ч	23,11
11.3.03.13-0031	Уголок ПВХ с сеткой	ч	19,24
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером			
11.3.03.13-0021	20x20 мм, белый	шт.	28,10
11.3.03.13-0022	25x25 мм, белый	шт.	34,58
11.3.03.13-0023	30x30 мм, белый	шт.	39,33
11.3.03.13-0024	30x30 мм, цветной	шт.	76,94
11.3.03.13-0025	40x40 мм, белый	шт.	44,95
11.3.03.13-0026	50x50 мм, белый	шт.	54,03
11.3.03.13-0027	100x100 мм, белый	шт.	85,58
Уголок ПВХ, размером			
11.3.03.13-0041	10x10 мм	10 м	94,93
11.3.03.13-0042	15x15 мм	10 м	122,30
11.3.03.13-0043	20x20 мм	10 м	128,65
11.3.03.13-0044	25x25 мм	10 м	158,17
11.3.03.13-0045	30x30 мм	10 м	168,93
11.3.03.13-0046	35x35 мм	10 м	160,83
11.3.03.13-0047	40x40 мм	10 м	209,12

11.3.03.13-0048	50x50 мм	10 м	234,33
11.3.03.13-0049	60x60 мм	10 м	289,59
11.3.03.13-0050	70x70 мм	10 м	348,33
11.3.03.13-0051	80x80 мм	10 м	359,09
11.3.03.13-0052	90x90 мм	10 м	422,79
11.3.03.13-0053	100x100 мм	10 м	473,69
11.3.03.13-0054	150x150 мм	10 м	710,74
<b>Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плиточес</b>			
11.3.03.14-0001	Зеглц ка торцевая для "пластикового плиточеса, левая, высота 48 мм	10 шт.	594,25
11.3.03.14-0002	Зеглц ка торцевая для "пластикового плиточеса, левая, высота 49 мм	10 шт.	1037,34
11.3.03.14-0011	Зеглц ки торцевая для "пластикового плиточеса, правая, высота 48 мм	10 шт.	643,21
11.3.03.14-0012	Зеглц ки торцевая для "пластикового плиточеса, правая, высота 49 мм	10 шт.	1037,34
11.3.03.14-0021	Соединитель для "пластикового плиточеса, высота 48 мм	10 шт.	847,11
11.3.03.14-0022	Соединитель для "пластикового плиточеса, высота 49 мм	10 шт.	1296,42
11.3.03.14-0031	Уголок внутренний для "пластикового плиточеса, высота 43 мм	10 шт.	970,33
11.3.03.14-0032	Уголок внутренний для "пластикового плиточеса, высота 43 мм	10 шт.	1296,42
11.3.03.14-0033	Уголок наружный для "пластикового плиточеса, высота 43 мм	10 шт.	970,33
11.3.03.14-0034	Уголок наружный для "пластикового плиточеса, высота 43 мм	10 шт.	1327,02
<b>Группа 11.3.03.15: Изделия пластмассовые, не включенные в группы</b>			
11.3.03.15-0001	Канат ПВХ	кг	448,94
11.3.03.15-0011	Кант ПВХ	кг	440,13
11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	10 шт.	321,30
11.3.03.15-0031	Подрозетник под РПВ-1	10 шт.	284,00
11.3.03.15-0041	Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м	21,72
<b>Раздел 11.3.04: Системы дренажа</b>			
<b>Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвешного лотка</b>			
11.3.04.01-0001	Блок карнизный для пролзных строений, марка ТТК 2С1.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	23110,96
11.3.04.01-0002	Блок карнизный для пролзных строений, марка ТТК 2С1.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	29449,13
<b>Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвешного лотка</b>			
11.3.04.02-0001	Воронке приемная для подвешного лотка, марке ТТК 301.35.60.001	шт.	10800,37
11.3.04.02-0002	Воронке приемная для подвешного лотка, марке ТТК 301.35.60.002	шт.	10921,55
<b>Группа 11.3.04.03: Зеглц ки для подвешного лотка</b>			
11.3.04.03-0001	Зеглц ка для лотка подвешного, марка ТТК 101.27.40.01.002	шт.	4904,26
11.3.04.03-0002	Зеглц ка для подвешного лотка, марка ТТК 101.20.30.01.002	шт.	4036,96
<b>Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные</b>			
Канал водоотводной из псдлителена высокй глотности: RECYFIX STANDARD 200 тип			
11.3.04.04-0001	010 размером 1000x260x185 мм	шт.	1572,84
11.3.04.04-0002	020 размером 1000x260x235 мм	шт.	1894,14
11.3.04.04-0003	100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1569,78
<b>Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные</b>			
11.3.04.05-0001	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2099,87
11.3.04.05-0002	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2245,53
11.3.04.05-0003	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2585,39
11.3.04.05-0004	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	3693,42
11.3.04.05-0005	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки А15	м	1172,01
11.3.04.05-0006	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3499,21
11.3.04.05-0007	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3740,24
11.3.04.05-0008	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	4302,05
11.3.04.05-0009	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	7898,88
11.3.04.05-0010	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки А15	м	2072,13
11.3.04.05-0011	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4270,84
11.3.04.05-0012	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4563,89
11.3.04.05-0013	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	5252,29
11.3.04.05-0014	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	9219,47
11.3.04.05-0015	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки А15	м	2547,25
11.3.04.05-0016	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5021,66
11.3.04.05-0017	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5361,53
11.3.04.05-0018	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	6153,97
11.3.04.05-0019	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	10836,28
11.3.04.05-0020	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки А15	м	2989,42
11.3.04.05-0021	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	6785,14
11.3.04.05-0022	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	7031,37
11.3.04.05-0023	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	8090,84
11.3.04.05-0024	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	15929,03
11.3.04.05-0025	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки А15	м	4074,90
11.3.04.05-0026	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	11484,79
11.3.04.05-0027	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	11897,69
11.3.04.05-0028	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	13699,62
11.3.04.05-0029	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	21064,43
11.3.04.05-0030	Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ 750, класс нагрузки А15	м	6901,42
11.3.04.05-0031	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	427,94
11.3.04.05-0032	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x60 мм, усиленный	шт.	870,72
11.3.04.05-0033	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм	шт.	492,66
11.3.04.05-0034	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x80 мм, усиленный	шт.	954,41
11.3.04.05-0035	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм	шт.	518,67
11.3.04.05-0036	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x100 мм, усиленный	шт.	950,90
11.3.04.05-0037	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт.	544,53
11.3.04.05-0038	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм, усиленный	шт.	963,44
11.3.04.05-0039	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм	шт.	596,39
11.3.04.05-0040	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x135 мм, усиленный	шт.	1022,35
11.3.04.05-0041	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x185 мм	шт.	687,28
11.3.04.05-0042	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x105 мм, усиленный	шт.	1125,93
11.3.04.05-0071	Стержень металлический для фиксации лотков водоотводных, диаметр 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	159,21

	Лоток водоотводный автодорожный		
11.3.04.05-0041	переходный ендренный, марка ТТК.102.18.35.01.030	шт.	7639,70
11.3.04.05-0042	переходной наружный, марка ТТК.102.18.35.01.070	шт.	7639,70
11.3.04.05-0043	приемный левый, марка ТТК.102.18.35.01.040	шт.	20832,17
11.3.04.05-0044	приемный правый, марка ТТК.102.18.35.01.030	шт.	20832,17
11.3.04.05-0045	приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.020	шт.	24151,05
11.3.04.05-0046	прямой, марка ТТК.102.18.35.01.010-200	шт.	17106,01
11.3.04.05-0047	сливной закрытый, марка ТТК.102.18.35.01.050	шт.	54376,61
11.3.04.05-0048	сливной открытый, марка ТТК.102.18.35.01.050-01	шт.	47429,18
	<b>Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные</b>		
11.3.04.06-0001	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.20.30.01.304	шт.	6535,65
11.3.04.06-0002	Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ТТК.101.27.40.01.304	шт.	11710,31
	Лоток водоотводной подвесной		
11.3.04.06-0011	переходный, марка ТТК.101.20.30.01.005	шт.	5327,26
11.3.04.06-0012	переходный, марка ТТК.101.27.40.01.005	шт.	10610,75
11.3.04.06-0013	прямой, марка ТТК.101.20.30.01.001-300	шт.	20237,51
11.3.04.06-0014	прямой, марка ТТК.101.27.40.01.001-300	шт.	23519,36
11.3.04.06-0015	с выводом, марка ТТК.101.20.30.01.003	шт.	9287,92
11.3.04.06-0016	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.003	шт.	10500,80
11.3.04.06-0017	с выводом, марка ТТК.101.27.40.01.006	шт.	10500,80
	<b>Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный</b>		
11.3.04.07-0001	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТТК.102.18.35.01.032	шт.	7963,96
11.3.04.07-0002	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТТК.102.18.35.01.023	шт.	9262,11
	<b>Группа 11.3.04.08: Пескоуловители</b>		
11.3.04.08-0001	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм	шт.	1719,72
11.3.04.08-0002	Пескоуловитель пластиковый для лотка DN100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	2010,42
	<b>Группа 11.3.04.09: Элементы сборных дренажных каналов (брикет)</b>		
	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаки" размером		
11.3.04.09-0001	100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	182,09
11.3.04.09-0002	100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	269,34
11.3.04.09-0003	100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	233,42
11.3.04.09-0004	100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	350,06
11.3.04.09-0005	100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	270,03
11.3.04.09-0006	100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	421,59
11.3.04.09-0007	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	272,26
11.3.04.09-0008	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	396,83
11.3.04.09-0009	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	331,21
11.3.04.09-0010	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	493,10
11.3.04.09-0011	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	394,21
11.3.04.09-0012	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	592,29
11.3.04.09-0013	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	241,06
11.3.04.09-0014	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	363,16
11.3.04.09-0015	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	308,41
11.3.04.09-0016	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	445,72
11.3.04.09-0017	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	354,59
11.3.04.09-0018	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	541,90
	<b>Книга 12: Материалы и изделия кровельные рулонные, гидроизоляционные и теплоизоляционные</b>		
	<b>Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и теплоизоляционные (23.99.12.110 ОКВД2 Материалы рулонные)</b>		
	<b>Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли</b>		
	<b>Группа 12.1.01.01: Аэраторы пластиковые для кровель</b>		
	Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром		
121.01.01-0001	75 мм	шт.	255,23
121.01.01-0002	110 мм	шт.	268,89
	<b>Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные</b>		
	Втулка кровельная Rix fix		
121.01.02-0001	20 мм	100 шт.	246,28
121.01.02-0002	50 мм	100 шт.	248,19
121.01.02-0003	80 мм	100 шт.	308,10
121.01.02-0004	100 мм	100 шт.	347,03
121.01.02-0005	120 мм	100 шт.	391,80
121.01.02-0006	150 мм	100 шт.	430,74
121.01.02-0007	170 мм	100 шт.	460,24
	<b>Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие</b>		
121.01.03-0011	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	643,63
121.01.03-0021	Лист акриловый полиуретановый, марка "T-LOCK", толщиной 2 мм	м2	1511,18
121.01.03-0022	Лист акриловый полиуретановый, марка "V-LOCK", толщиной 4 мм	м2	2269,45
121.01.03-0031	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулис А100"	10 м2	167,19
121.01.03-0032	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулис А120"	10 м2	237,23
121.01.03-0033	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	539,50
121.01.03-0034	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Терно 25"	10 м2	161,62
121.01.03-0035	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулис R Терно 50"	10 м2	161,62
121.01.03-0036	Пленка пароизоляционная ЮТАФОРЛ (3-х слойная полистиленовая с армированным слоем из полистиленовых волокон)	м2	24,03
121.01.03-0037	Пленка пароизоляционная, марка "Сндулис R70"	10 м2	109,98
121.01.03-0038	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулис R100"	10 м2	156,15
121.01.03-0039	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКО-Н	м2	33,91
121.01.03-0040	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	31,13
121.01.03-0041	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондулис R3"	10 м2	249,70
121.01.03-0042	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	20,88
121.01.03-0051	Прикладка герметизирующая «Кинстан» из ПВХ-B-80M	м	11635,28
121.01.03-0052	Прикладка гидроизоляционная саморазогревающаяся "Пенебар SW-45"	м	288,94
121.01.03-0061	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ-гипс-НП ГС- 20/07-2К-КЛ	м	923,41
	Гидропрокладка "Барьер", размер		
121.01.03-0001	5x10 мм	м	39,74



121.01.03-0002	10x20 мм	ч	83,77
121.01.03-0003	15x25 мм	ч	133,39
121.01.03-0004	19x25 мм	ч	140,09
	<b>Раздел 12.1.02: Материалы рулонные</b>		
	<b>Группа 12.1.02.01: Гидроизолялы</b>		
121.02.01-0001	Гидроизол	м2	57,03
121.02.01-0011	Гидроизол, марка ГИГ для подземных сооружений	м2	22,60
	<b>Группа 12.1.02.02: Каучуки синтетические армированные стеклотканью</b>		
121.02.02-0011	Элсн (материал с армирующей подложкой)	м2	69,69
	<b>Группа 12.1.02.03: Материалы битумно-полимерные на основе полиэстера</b>		
121.02.03-0001	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м2	138,26
121.02.03-0002	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м2	142,39
121.02.03-0011	Айситекс ЭПП-4,0	м2	141,86
121.02.03-0041	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м2	151,76
121.02.03-0042	Вестопласт ЭПП	м2	143,24
121.02.03-0111	Мостпласт	м2	218,07
121.02.03-0121	Петроолекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	141,92
121.02.03-0122	Петроолекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП, сланец серый)	м2	162,27
121.02.03-0123	Петроолекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	123,44
121.02.03-0124	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	101,31
121.02.03-0131	Петрозласт В80-4,5	м2	181,03
121.02.03-0132	Петрозласт П80-3,5 (ЭПП)	м2	171,91
121.02.03-0133	Петрозласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	207,34
121.02.03-0141	Мост (полиэстер)	м2	170,78
121.02.03-0151	Стеклоэласт. К-5,0, полиэстер	м2	121,56
121.02.03-0161	Альфа ЭФП	м2	195,20
121.02.03-0162	Барьер ЭПС	м2	118,02
121.02.03-0163	Вент ЭКВ	м2	125,06
121.02.03-0166	Декор ЭКП зеленый	м2	164,48
121.02.03-0167	Декор ЭКП коричневый	м2	146,13
121.02.03-0168	Декор ЭКП красный	м2	166,56
121.02.03-0169	Декор ЭКП синий	м2	172,43
121.02.03-0170	Мост Б ЭМП	м2	183,92
121.02.03-0171	Мост С ЭМП	м2	196,42
121.02.03-0172	Пламя-Стоп ЭКП	м2	150,21
121.02.03-0178	Термо ЭКП	м2	153,62
121.02.03-0179	Термо ЭПП	м2	176,50
121.02.03-0191	Фикс ЭГМ	м2	145,97
	<b>Биполь</b>		
121.02.03-0021	Х1 ЭКП	м2	117,33
121.02.03-0022	Стандарт ЭКП	м2	99,83
121.02.03-0023	Стандарт ЭПП	м2	90,37
121.02.03-0024	ЭКП	м2	95,18
121.02.03-0025	ЭПП	м2	88,95
	<b>Бистерол</b>		
121.02.03-0031	КЭ4,5	м2	129,06
121.02.03-0032	КЭ5,0	м2	146,63
121.02.03-0033	КЭ5,5	м2	161,29
121.02.03-0034	ПЭ3,5	м2	113,42
121.02.03-0035	ПЭ4,0	м2	135,92
121.02.03-0036	ПЭ4,5	м2	151,55
	<b>Изопласт</b>		
121.02.03-0051	К СБС ЭКП-5,0	м2	201,15
121.02.03-0052	К ЭКП-4,Е	м2	174,91
121.02.03-0053	П ЭМП-5,5	м2	187,39
121.02.03-0054	П ЭПП	м2	151,73
121.02.03-0055	П ЭКП-4,С	м2	153,08
	<b>Изобласт</b>		
121.02.03-0061	К СБС ЭКП-5,0	м2	188,52
121.02.03-0062	П СБС ЭПП-4,0	м2	154,49
	<b>КТФлекс</b>		
121.02.03-0071	ЭКП-4,5	м2	140,56
121.02.03-0072	ЭКП 5,0	м2	178,07
121.02.03-0073	ЭПП 3,0	м2	126,62
121.02.03-0074	ЭПП 4,5	м2	147,38
	<b>КТэласт</b>		
121.02.03-0081	ЭКП-5,0	м2	180,69
121.02.03-0082	ЭПП 4,5	м2	149,37
	<b>МКМ ГРДФЪ</b>		
121.02.03-0091	ЭКП гранулят серый	м2	107,99
121.02.03-0092	ЭПП	м2	93,97
	<b>МКМ-ТОП</b>		
121.02.03-0101	ЭКП сланец серый	м2	135,92
121.02.03-0102	ЭПП	м2	120,98
	<b>Рубитекс</b>		
121.02.03-0142	РК-5,0, полиэстер	м2	164,78
121.02.03-0143	РК-6,0, полиэстер	м2	179,84
121.02.03-0144	РК-7,0, полиэстер	м2	123,71
	<b>Технипласт</b>		

121.02.03-0164	Грин ЭКП	м2	174,08
121.02.03-0165	Грин ЭПП	м2	200,10
121.02.03-0173	Грайн ЭКМ	м2	121,68
121.02.03-0174	Грайн ЭММ	м2	157,88
121.02.03-0175	С ЭКС	м2	168,19
121.02.03-0176	С ЭМС	м2	125,49
121.02.03-0177	СЭПО ЭКМ	м2	247,16
Техноласт Титан			
121.02.03-0181	BASE	м2	262,22
121.02.03-0182	SOLD зеленый	м2	341,33
121.02.03-0183	SOLD коричневый	м2	355,20
121.02.03-0184	SOLD красный	м2	348,48
121.02.03-0185	SD_0 синий	м2	378,55
121.02.03-0186	TOP зеленый	м2	307,21
121.02.03-0187	TOP коричневый	м2	284,88
121.02.03-0188	TOP красный	м2	302,60
121.02.03-0189	TOP синий	м2	338,60
Техноласт			
121.02.03-0192	ЭКП	м2	182,50
121.02.03-0193	ЭКП-5.0, сланец серый	м2	200,21
121.02.03-0194	ЭМП 5.5	м2	155,91
121.02.03-0195	ЭПП	м2	168,83
121.02.03-0196	ЭПП термо	м2	165,09
Унифлекс			
121.02.03-0201	ВЭНГ ЭКВ	м2	118,99
121.02.03-0202	ВЭНГ ЭПЕ	м2	103,63
121.02.03-0203	Л ЭММ	м2	91,65
121.02.03-0204	Экстра ЭКП	м2	107,09
121.02.03-0205	ЭКП-4.5, сланец серый	м2	159,32
121.02.03-0206	ЭПП	м2	132,96
<b>Группа 12.1.02.04: Материалы битумно-полимерные на основе стеклоткани</b>			
121.02.04-0001	Айситекс-Стандарт ТКП-4.0	м2	114,01
121.02.04-0002	Айситекс-Стандарт ТКП-4.5	м2	126,20
121.02.04-0003	Айситекс-Стандарт ТПП-3.5	м2	117,95
121.02.04-0011	Айситекс ТПП-3.5	м2	139,60
121.02.04-0031	Биреплест-Норма ТПП-3.5	м2	74,70
121.02.04-0041	Биреплест-Оптим ТПП-3.5	м2	82,36
121.02.04-0101	Петрослекс Стандарт П100-3.5 (ТПП)	м2	136,35
121.02.04-0102	Петрослекс Стандарт П100-5.0 (ТКП) сланец серый	м2	159,24
121.02.04-0131	Термо ТКП	м2	134,87
Биполь			
121.02.04-0021	Х1 ТКП	м2	112,34
121.02.04-0022	Стандарт ТКП	м2	95,48
121.02.04-0023	Стандарт ТПП	м2	82,93
121.02.04-0024	ТКП	м2	90,25
121.02.04-0025	ТПП	м2	81,32
Бистерол			
121.02.04-0051	КТ4.0(СТ)	м2	103,47
121.02.04-0052	КТ4.0(ЭК)	м2	93,57
121.02.04-0053	КТ4.5	м2	126,06
121.02.04-0054	КТ4.5(СТ)	м2	112,57
121.02.04-0055	КТ4.5(ЭК)	м2	98,03
121.02.04-0056	КТ5.0 ЖКХ	м2	134,95
121.02.04-0057	ПТ3.0(СТ)	м2	92,58
121.02.04-0058	ПТ3.0(ЭК)	м2	85,59
121.02.04-0059	ПТ3.5	м2	110,43
121.02.04-0060	ПТ3.5(СТ)	м2	98,03
121.02.04-0061	ПТ3.5(ЭК)	м2	88,94
121.02.04-0062	ПТ4.0 ЖКХ	м2	126,06
КТФлонс			
121.02.04-0071	ТКП-4.5	м2	134,07
121.02.04-0072	ТПП-3.0	м2	116,43
КТэласт			
121.02.04-0081	ТКП-5.0	м2	169,84
121.02.04-0082	ТПП-4.5	м2	153,77
МКМ-PRO TЪ			
121.02.04-0091	ТКП транулят серый	м2	105,99
121.02.04-0092	ТПП	м2	88,21
Губитекс			
121.02.04-0111	ГК 5.0, стеклоткань	м2	108,63
121.02.04-0112	ГК-6.0, стеклоткань	м2	128,43
Стеклоласт			
121.02.04-0121	К 4.0, стеклоткань	м2	102,65
121.02.04-0122	К 4.5, стеклоткань	м2	119,80
121.02.04-0123	К 5.0, стеклоткань	м2	114,37
Техноласт			
121.02.04-0132	ТКП	м2	170,72
Унифлекс			
121.02.04-0141	ВЭНГ ТПВ	м2	92,88
121.02.04-0142	ТКП	м2	140,55
121.02.04-0143	ТПП	м2	125,88
121.02.04-0144	Экстра ТКП	м2	87,54
121.02.04-0145	Экстра ТПП	м2	85,38

	<b>Группа 12.1.02.05: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста</b>		
121.02.05-0001	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2	102,32
121.02.05-0002	Биреплест-Торна ХПП-3,0	м2	68,78
121.02.05-0003	Биреплест-Оптим ХПП-3,0	м2	85,82
121.02.05-0004	Вестопласт ХПП	м2	92,79
121.02.05-0007	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроразрывочный, марка "Элабит Т"	м2	88,79
121.02.05-0101	Петроаслекс Стандарт Т40-3,5 (ХПП)	м2	108,97
121.02.05-0102	Петроаслекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	134,10
121.02.05-0121	Термо ХПП	м2	90,30
	Биполь		
121.02.05-0011	XL ХКП	м2	93,53
121.02.05-0012	Стандарт ХКП	м2	81,32
121.02.05-0013	Стандарт ХГП	м2	71,21
121.02.05-0014	ХКП	м2	75,74
121.02.05-0015	ХПП	м2	68,20
	Изопласт		
121.02.05-0051	ПДХП-1,Е	м2	63,44
121.02.05-0052	ПХпп-3,С	м2	102,06
121.02.05-0053	ПХПП-4,С	м2	120,24
	КТФлекс		
121.02.05-0061	ХКП-4,5	м2	112,50
121.02.05-0062	ХПП-3,0	м2	91,54
	МКМ-ГРОФЪ		
121.02.05-0081	ХКП гранулят серый	м2	84,17
121.02.05-0082	ХПП	м2	73,30
121.02.05-0091	МКМ-ГОП: ХПП	м2	79,76
	Стеклопласт		
121.02.05-0111	П-3,Е, стеклохолст	м2	85,82
121.02.05-0112	П-3, стеклохолст	м2	71,05
	Технопласт		
121.02.05-0122	ХПП	м2	113,37
	Унифлекс		
121.02.05-0131	ЛХММ	м2	118,58
121.02.05-0132	ХКП	м2	107,39
121.02.05-0133	ХММ	м2	48,27
121.02.05-0134	ХПП	м2	99,53
	<b>Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона</b>		
121.02.06-0001	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	46,08
121.02.06-0002	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	49,21
121.02.06-0021	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	24,04
121.02.06-0022	Руберипил кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б	м2	27,19
121.02.06-0023	Руберипил кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350Б	м2	22,06
121.02.06-0024	Руберипил кровельный с крупнозернистой посыпкой марки	м2	43,23
121.02.06-0011	РК-350	м2	17,50
121.02.06-0012	РКК-350Б	м2	29,26
121.02.06-0013	РКК-420А	м2	27,46
121.02.06-0014	РКК-420Б	м2	23,66
	Рубероид наплавленный		
121.02.06-0031	РК-420-1,0	м2	54,20
121.02.06-0032	РК-500-2,0	м2	81,05
121.02.06-0033	РМ-420-1,0	м2	53,50
121.02.06-0034	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	48,73
	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой		
121.02.06-0041	РПТ-303а	м2	20,08
121.02.06-0042	РПТ-303б	м2	22,38
	<b>Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэстера</b>		
121.02.07-0001	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП	м2	63,96
121.02.07-0002	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	106,19
121.02.07-0003	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2	72,40
121.02.07-0005	Линюфлон: "СИ, СКП, СПГ, ЭКП, ЭПП	м2	78,96
121.02.07-0007	Фибиол-Локс	м2	171,11
121.02.07-0101	Фибиол-Стандарт	м2	137,89
	Бикрост		
121.02.07-0011	ЭКП	м2	94,24
121.02.07-0012	ЭПП	м2	86,02
	КТпласт		
121.02.07-0041	ЭКП 5,0	м2	174,66
121.02.07-0042	ЭПП 4,0	м2	157,57
	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50148843-2009), марка		
121.02.07-0061	"Стеклогидроизол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2	134,30
121.02.07-0062	"Стеклогидроизол Поли-Супер СПП"	м2	117,59
121.02.07-0063	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м2	139,02
121.02.07-0064	"Стеклогидроизол Поли-Супер ЭПП"	м2	122,30
121.02.07-0065	"Стеклогидроизол СКП", гранулят серый	м2	84,77
121.02.07-0066	"Стеклогидроизол СПП"	м2	76,54
121.02.07-0067	"Стеклогидроизол Оконант-СКП", гранулят серый	м2	74,16
121.02.07-0068	"Стеклогидроизол Оконант-СПП"	м2	65,32
121.02.07-0069	"Стеклогидроизол ЭКП", гранулят серый	м2	89,48
121.02.07-0070	"Стеклогидроизол ЭПП"	м2	81,30
	МКМ-РУФЪ		
121.02.07-0081	ЭКП гранулят серый	м2	81,22
121.02.07-0082	ЭПП	м2	76,60

	<b>Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани</b>		
121.02.08-0001	Арт-кров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м2	103,24
121.02.08-0002	Арт-кров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м2	98,34
121.02.08-0011	Арт-кров-ОПТИМ ТКП-3,7	м2	80,72
121.02.08-0012	Арт-кров-ОПТИМ ТПП-3,0	м2	66,62
121.02.08-0021	Арт-кров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м2	84,43
121.02.08-0022	Арт-кров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2	78,85
121.02.08-0041	Бикротель-зима ТКП-4,0	м2	107,64
121.02.08-0042	Бикротель-зима ТПП-3,0	м2	99,70
121.02.08-0051	Бикротель-лето ТКП-4,0	м2	79,70
121.02.08-0052	Бикротель-лето ТПП-3,0	м2	67,35
121.02.08-0071	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань	м2	72,70
121.02.08-0131	Стеклопласт с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	47,80
121.02.08-0151	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2	119,59
	Бикрост		
121.02.08-0031	ТКП	м2	92,61
121.02.08-0032	ТПП	м2	79,82
	Бикрозласт		
121.02.08-0061	ТКП	м2	87,22
121.02.08-0062	ТПП	м2	82,05
	КТкром		
121.02.08-0081	ТКП-4,0	м2	91,68
121.02.08-0082	ТКП-4,5	м2	97,63
121.02.08-0083	ТПП-3,0	м2	83,28
	Линокром		
121.02.08-0091	ТКП	м2	82,76
121.02.08-0092	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2	70,89
121.02.08-0093	ТКП гранулят зеленый	м2	84,98
121.02.08-0094	ТКП гранулят серый	м2	91,45
121.02.08-0095	ТПП	м2	85,70
121.02.08-0096	ТПП основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2	80,52
	МКМ-ЛАЙТ		
121.02.08-0101	ТКП гранулят серый	м2	66,57
121.02.08-0102	ТПП	м2	55,33
	МКМ-РУФЬ		
121.02.08-0111	ТКП гранулят серый	м2	79,15
121.02.08-0112	ТПП	м2	72,35
	Стеклоизол		
121.02.08-0121	К-4,0, стеклоткань	м2	76,21
121.02.08-0122	П-3,5, стеклоткань	м2	81,34
121.02.08-0123	ТКП	м2	65,35
121.02.08-0124	ТМК (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	65,85
121.02.08-0125	ТПП	м2	62,98
	ЭкнМат		
121.02.08-0141	К-4,0	м2	88,12
121.02.08-0142	К-4,5	м2	94,53
121.02.08-0143	П-3,0	м2	77,22
121.02.08-0144	П-3,5	м2	86,07
	<b>Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе стеклохолста</b>		
121.02.09-0001	Арт-кров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2	85,43
121.02.09-0002	Арт-кров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м2	79,24
121.02.09-0011	Арт-кров-ОПТИМ ХКП-3,5	м2	54,09
121.02.09-0012	Арт-кров-ОПТИМ ХПП-3,0	м2	52,45
121.02.09-0021	Арт-кров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	66,38
121.02.09-0022	Арт-кров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м2	58,18
121.02.09-0041	Бикротель-зима ХКП-4,0	м2	86,53
121.02.09-0042	Бикротель-зима ХПП-3,0	м2	76,23
121.02.09-0051	Бикротель-лето ХКП-4,0	м2	63,36
121.02.09-0052	Бикротель-лето ХПП-3,0	м2	54,48
121.02.09-0071	Гидроизол (техноласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	65,55
121.02.09-0072	Гидроизол (техноласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м2	104,04
121.02.09-0081	Гидростеклоизол ХПП-3,5, стеклохолст	м2	62,16
121.02.09-0091	Еврорубероид ХПП (ТУ 5774-02* -17925162-2004)	м2	25,98
121.02.09-0181	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят серый	м2	99,70
	Бикрост		
121.02.09-0031	ХКП	м2	91,74
121.02.09-0032	ХПП	м2	75,30
	Бикрозласт		
121.02.09-0061	ХКП	м2	72,42
121.02.09-0062	ХПП	м2	63,72
	КТкром		
121.02.09-0101	перфор ХПП 1,8	м2	61,37
121.02.09-0102	ХКП 4,0	м2	69,69
121.02.09-0103	ХПП 3,0	м2	58,81
121.02.09-0111	КТплст: ХПП 3,0	м2	100,77
	Линокром		
121.02.09-0121	ХКП гранулят зеленый	м2	80,96
121.02.09-0122	ХКП гранулят серый	м2	75,77
121.02.09-0123	ХПП	м2	66,85
121.02.09-0124	ХПП гранулят серый	м2	56,94
	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный напластываемый (ТУ 5774-001-50148843-2009), марка		
121.02.09-0131	"Стеклогидроизол ХКП", гранулят серый	м2	71,17
121.02.09-0132	"Стеклогидроизол ХПП"	м2	60,71

121.02.09-0133	"Стеклогидроизол Эконом-ХКП"	м2	66,09
121.02.09-0134	"Стеклогидроизол Эконом-ХПП"	м2	54,91
	МКМ-ЛАЙТ		
121.02.09-0141	ХКП гранулят серый	м2	51,39
121.02.09-0142	ХПП	м2	42,41
	МКМ-РУФЬ		
121.02.09-0151	ХКП гранулят серый	м2	65,78
121.02.09-0152	ХПП	м2	52,21
	Стеклоизол		
121.02.09-0161	К-4,0, стеклохолст	м2	61,24
121.02.09-0162	П-3,С, стеклохолст	м2	70,72
121.02.09-0163	ХКТ	м2	63,58
121.02.09-0164	ХВК (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	53,78
121.02.09-0165	ХПП	м2	47,72
	ЭкоИзол		
121.02.09-0171	КХ4,0	м2	77,22
121.02.09-0172	КХ4,5	м2	79,39
121.02.09-0173	ГХ3,0	м2	63,08
121.02.09-0174	ГХ3,5	м2	67,65
	<b>Группа 12.1.02.10. Материалы рулонные полимерные</b>		
121.02.10-0021	Изолон РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	317,21
121.02.10-0071	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м2	392,03
121.02.10-0072	Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПФ"	м2	665,57
121.02.10-0073	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.С., шириной 1340 мм	м2	204,85
121.02.10-0081	Мембрана Sikaplan (Troc) S 1,5 размером 1,13x20 м, цвет светло-серый	м2	610,70
121.02.10-0082	Мембрана гидроизоляционная Sikaplan-15VGWT, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	652,44
121.02.10-0083	Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tyvek FireCurb	10 м2	1817,64
121.02.10-0084	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м2	381,49
121.02.10-0085	Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	10 м2	499,84
121.02.10-0086	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м2	277,71
121.02.10-0087	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	428,65
121.02.10-0088	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м2	732,07
121.02.10-0089	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	278,93
121.02.10-0090	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitit Perfekt ESK"	м2	999,27
121.02.10-0091	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	1109,34
121.02.10-0092	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix GA"	м2	1318,29
121.02.10-0093	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix MB"	м2	1167,34
121.02.10-0094	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	1185,68
121.02.10-0095	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	306,53
121.02.10-0096	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tyvek Housewrap	10 м2	3352,74
121.02.10-0097	Мембрана армированная ветро-алаго-защитная Strizipol SD-130	м2	24,93
121.02.10-0098	Мембрана трифиллированная защитная типа "Плантер"	м2	65,04
	Изолон Р, толщина		
121.02.10-0001	1,0 мм	м2	404,52
121.02.10-0002	1,20 мм	м2	259,30
121.02.10-0003	1,40 мм	м2	292,32
	Изолон РА-2, толщина		
121.02.10-0011	1,40 мм	м2	329,66
121.02.10-0012	1,60 мм	м2	382,18
121.02.10-0013	2,0 мм	м2	462,21
	Изолон Т, толщине		
121.02.10-0031	1,0 мм	м2	305,26
121.02.10-0032	1,20 мм	м2	342,59
121.02.10-0033	1,40 мм	м2	430,59
	Изолон ТА-2, толщина		
121.02.10-0041	1,20 мм	м2	359,50
121.02.10-0042	1,40 мм	м2	399,42
121.02.10-0043	1,60 мм	м2	594,18
121.02.10-0044	2,0 мм	м2	646,30
	Изолон ТП, толщина		
121.02.10-0051	1,0 мм	м2	284,35
121.02.10-0052	1,20 мм	м2	342,50
121.02.10-0053	1,40 мм	м2	381,66
	Кровлолон, марка		
121.02.10-0061	А, толщина 1,4 мм	м2	260,87
121.02.10-0062	Г, толщина 1,2 мм	м2	229,17
121.02.10-0101	ПВХ мембрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan WP 1100 30HL"	м2	1660,97
121.02.10-0102	ПВХ мембрана для механической фиксации, марка "Sikaplan 15 VGW"	м2	1416,17
121.02.10-0111	ПВХ мембрана полимерная KTMembrane VPR Г1, 1,2мм без тиснения	м2	210,42
121.02.10-0112	ПВХ мембрана полимерная KTMembrane VPR Г1, 1,2мм с тиснением	м2	217,71
121.02.10-0113	ПВХ мембрана полимерная KTMembrane VPR Г2, 1,5мм с тиснением	м2	255,23
121.02.10-0114	ПВХ мембрана полимерная KTMembrane VPR Г4, 1,5мм с тиснением	м2	261,35
121.02.10-0115	ПВХ мембрана полимерная, марка "KTMembrane PROOF", толщина 1,5 мм	м2	459,00
	Полимерный материал		
121.02.10-0121	Logiarmor T-SL - 1,5	м2	272,95
121.02.10-0122	Logiarmor T-SL - 2,0	м2	302,76
121.02.10-0123	Logiarmor V-RP - 1,2	м2	315,29
121.02.10-0124	Logiarmor V-RP - 1,5	м2	381,79
121.02.10-0125	Logiarmor V-SR - 1,5	м2	385,13
121.02.10-0126	Экшмаст V-GP - 1,5	м2	271,37
121.02.10-0127	Экшмаст V-PP(Г) - 1,2	м2	252,01
121.02.10-0128	Экшмаст V-PP(Г) - 1,5	м2	299,64
121.02.10-0129	Экшмаст V-SR - 1,5	м2	313,91

121.02.10-0131	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "WT 1200- 20С" ("Sarnafil TG68-20")	м2	1745,42
121.02.10-0132	ТПО-мембрана для белластных кровельных систем, марка "Sarnafil TG 66- 15"	м2	1507,97
	<b>Группа 12.1.02.11: Мембраны полипропиленовые</b>		
	ИЗССПАН		
121.02.11-0001	А с огнезащитной добавкой	10 м2	379,12
121.02.11-0002	AS	10 м2	424,23
121.02.11-0003	D	10 м2	207,57
121.02.11-0004	DM	10 м2	282,86
121.02.11-0005	FB	10 м2	243,70
121.02.11-0006	FD	10 м2	341,76
121.02.11-0007	FL	10 м2	361,28
121.02.11-0008	FS	10 м2	234,16
121.02.11-0009	FX, толщина 2 мм	10 м2	450,71
121.02.11-0010	FX, толщина 3 мм	10 м2	507,71
121.02.11-0011	FX, толщина 4 мм	10 м2	551,46
121.02.11-0012	FX, толщина 5 мм	10 м2	630,45
121.02.11-0013	SL	10 м2	6479,96
121.02.11-0014	A	10 м2	215,65
121.02.11-0015	AM	10 м2	284,31
121.02.11-0016	B	10 м2	152,93
121.02.11-0017	C	10 м2	231,13
	<b>Группа 12.1.02.12: Пергамин</b>		
	Пергамин кровельный перки		
121.02.12-0001	П-200	м2	6,57
121.02.12-0002	П-250	м2	5,58
121.02.12-0003	П-300	м2	9,02
121.02.12-0004	П-350	м2	10,11
	<b>Группа 12.1.02.13: Стеклорубероиды</b>		
121.02.13-0001	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С- РМ	м2	45,10
121.02.13-0002	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С- РК	м2	47,29
121.02.13-0003	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	44,56
	<b>Группа 12.1.02.14: Толи (ГОСТ 10999-64*)</b>		
121.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	25,56
121.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	36,14
	<b>Группа 12.1.02.15: Материалы рулонные, не включенные в группы</b>		
121.02.15-0001	Барьер ДС ГЧ ЭМС (ТУ 5774-007-17925132-2002)	м2	140,46
121.02.15-0011	Бризол	1000 м2	98023,28
121.02.15-0021	Гидростеклоизол	м2	55,60
121.02.15-0031	Дорожка пешеходная Эксплест V-RP - 1,5	ч	376,04
121.02.15-0041	Изол	м2	64,03
121.02.15-0051	Кристал-1Р, эластичный	м2	162,67
121.02.15-0061	Кристал-2Р, эластичный	м2	126,56
121.02.15-0091	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINTNEOCYI N 33Г мм	ч	202,70
121.02.15-0092	Материал рулонный гидроизоляционный напластываемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для вторичного слоя	м2	226,84
121.02.15-0093	Материал рулонный гидроизоляционный напластываемый битумно- полимерный "Техноэластмост Б" для первичного слоя	м2	228,62
121.02.15-0094	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычного исполнения	м2	258,45
121.02.15-0095	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, повышенной прочности	м2	783,59
121.02.15-0123	Супер	м2	183,22
	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд R00"		
121.02.15-0071	-ARCTIC K"	м2	181,64
121.02.15-0072	-ARCTIC П"	м2	162,36
121.02.15-0081	MOST"	м2	234,98
121.02.15-0082	PARKING"	м2	219,02
	Супрали Фидиа, толщина		
121.02.15-0111	3 мм	м2	169,51
121.02.15-0112	4 мм	м2	165,08
	Филизол, марка		
121.02.15-0121	В	м2	183,00
121.02.15-0122	Н	м2	134,98
	<b>Раздел 12.1.03: Черепица</b>		
	<b>Группа 12.1.03.01: Листы кровельные волнистые битумные</b>		
121.03.01-0001	Ондулин золотой (лист волнистый 2030х950 чм)	м2	226,13
121.03.01-0002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	219,30
121.03.01-0003	Ондулин красный (лист волнистый 2030х950 чм)	м2	219,30
121.03.01-0004	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	219,30
	<b>Группа 12.1.03.02: Металлочерепица</b>		
121.03.02-0001	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	341,20
121.03.02-0021	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластикол	м2	550,02
121.03.02-0022	Металлочерепица RCOF EXPERT, полиэстер	м2	694,03
	Металлочерепица «Элит» с покрытием		
121.03.02-0011	полиэстер	м2	444,59
121.03.02-0012	пурол	м2	737,52
	Металлочерепица оцинкованная, разноразмерная		
121.03.02-0031	1000х480х0,55 мм	м2	283,17
121.03.02-0032	1200х480х0,55 мм	м2	277,63
121.03.02-0033	1250х400х0,55 мм	м2	268,22
	<b>Группа 12.1.03.03: Черепица битумная</b>		
121.03.03-0011	Черепица коньково-карнизная, марка "GI INGLAS" (Коньки/карнизы)	м2	398,66
	Черепица битумная		
121.03.03-0001	на основе стеклокерамики с покрытием графитовым красным, серым и зеленым цветом	м2	162,61
121.03.03-0002	полиэстер, размер 1000х317 мм	м2	1117,70
	Черепица кровельная, марка "GI INGLAS" серия		
121.03.03-0021	"Джаз"	м2	360,12

121.03.03-0022	"Кадриль"	м2	371,80
121.03.03-0023	"Самба", "Джайв"	м2	474,31
121.03.03-0024	"Вист", "Танго", "Фламенко"	м2	409,22
121.03.03-0025	"Синская черегица"	м2	205,02
121.03.03-0026	"Окстрот"	м2	556,84
<b>Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая</b>			
121.03.04-0011	Черепица керамическая гладкая, глазурирована коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	519,49
121.03.04-0012	Черепица керамическая гладкая неглазурированная коньковая, размер 300х150х10 мм	шт.	472,46
121.03.04-0013	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum"	1030 шт.	750692,46
121.03.04-0014	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Magnum", цвет натуральный красный	1030 шт.	744255,24
<b>Черепица глиняная</b>			
121.03.04-0001	коньковая размером 405х238х107 мм	1030 шт.	48223,26
121.03.04-0002	обожженная коньковая размером 365х200 мм	1030 шт.	46675,56
<b>Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая</b>			
<b>Черепица глиняная</b>			
121.03.05-0001	пазовая ленточная размером 400х165 мм	1030 шт.	46516,33
121.03.05-0002	пазовая ленточная размером 400х200 мм	1030 шт.	59295,04
121.03.05-0003	пазовая ленточная размером 400х220 мм	1030 шт.	56509,20
121.03.05-0004	пазовая ленточная размером 420х330х12 мм	1030 шт.	34115,02
121.03.05-0005	пазовая штампованная 310х190 мм	1030 шт.	17753,80
121.03.05-0006	плоская ленточная размером 365х155 мм	1030 шт.	33489,62
<b>Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая</b>			
121.03.06-0001	Черепица керамическая гладкая глазурированная прямоугольная, размер 303х153х10 мм	шт.	111,08
121.03.06-0002	Черепица керамическая гладкая глазурированная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	80,59
121.03.06-0003	Черепица керамическая гладкая неглазурированная прямоугольная, размер 303х163х3 мм	шт.	94,80
121.03.06-0004	Черепица керамическая гладкая неглазурированная, продольная половинка, размер 150х160х9 мм	шт.	66,36
<b>Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая</b>			
<b>Черепица рядовая керамическая, модель</b>			
121.03.07-0001	"Balance", размером 430х260 мм	1030 шт.	178349,04
121.03.07-0002	"Balance", размером 430х230 мм, цвет натуральный красный	1030 шт.	171682,32
121.03.07-0003	"Eleganz", размером 415х225 мм	1030 шт.	121733,94
121.03.07-0004	"Eleganz", размером 415х225 мм, цвет натуральный красный	1030 шт.	120454,86
121.03.07-0005	"Harmonie", размером 400х245 мм	1030 шт.	127050,18
121.03.07-0006	"Harmonie", размером 400х245 мм, цвет натуральный красный	1030 шт.	125118,30
121.03.07-0007	"Magnum", размером 480х350 мм, цвет натуральный красный	1030 шт.	186909,90
121.03.07-0008	"Magnum", размером 485х350 мм	1030 шт.	199475,28
<b>Группа 12.1.03.08: Черепица полимернаполненная</b>			
121.03.08-0001	Черепица полимернаполненная (полимербетонная), размер 420х330 мм	1030 шт.	64789,39
121.03.08-0002	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет красный, коричневый	1030 шт.	31411,10
121.03.08-0003	Черепица полимернаполненная, размер 315х405 мм, цвет черный	1030 шт.	29058,43
<b>Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных</b>			
121.03.09-0001	Заполнитель карниз типа "Ондулин"	шт.	28,83
121.03.09-0011	Клеящий материал марки "SHINGI AS" (ТУ 5774-039-17925162-2005)	м2	363,50
121.03.09-0021	Клей карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	545,76
121.03.09-0031	Фартук окрывающий типа "Ондулин"	шт.	251,26
<b>Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет</b>			
121.03.09-0041	зеленый	м2	101,44
121.03.09-0042	коричневый	м2	962,95
121.03.09-0043	красный	м2	970,82
<b>Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет</b>			
121.03.09-0051	зеленый	шт.	250,72
121.03.09-0052	коричневый	шт.	242,05
121.03.09-0053	красный	шт.	242,05
121.03.09-0054	черный	шт.	242,05
<b>Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет</b>			
121.03.09-0061	зеленый	м2	1001,46
121.03.09-0062	коричневый	м2	977,60
121.03.09-0063	красный	м2	957,24
121.03.09-0064	черный	м2	916,47
<b>Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет</b>			
121.03.09-0071	зеленый	шт.	250,72
121.03.09-0072	коричневый	шт.	242,05
121.03.09-0073	красный	шт.	242,05
121.03.09-0074	черный	шт.	242,05
<b>Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет</b>			
121.03.09-0081	зеленый	м2	1579,37
121.03.09-0082	коричневый	м2	1628,65
121.03.09-0083	красный	м2	1632,67
<b>Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет</b>			
121.03.09-0091	зеленый	шт.	250,72
121.03.09-0092	коричневый	шт.	242,05
121.03.09-0093	красный	шт.	242,05
121.03.09-0094	черный	шт.	242,05
<b>Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные (ГОСТ 16381-77, ГОСТ Р 52953-2008) (23.99.19.110 ОКПД2)</b>			
<b>Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных</b>			
122.01.01-0001	Армипластосырье материал для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АГМ-ХПС-Т-С (армопласт)	м2	101,21
122.01.01-0002	Клеи (клеи)	100 шт.	301,00
122.01.01-0003	Склеивающий материал СЦ-2	м2	138,73
<b>Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов</b>			
122.01.01-0011	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	209,00
122.01.01-0012	из теплоизолятора толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	293,09
122.01.01-0013	из листов фольгистовых оклеиваемых толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	306,24

	<b>Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армопенобетонная</b>		
122.01.02-0001	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	м2	662,95
122.01.02-0002	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	м2	685,18
	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром		
122.01.02-0001	159 мм	ч	255,79
122.01.02-0002	219 мм	ч	484,27
122.01.02-0003	273 мм	ч	327,79
122.01.02-0004	325 мм	ч	763,11
122.01.02-0005	377 мм	ч	1011,36
122.01.02-0006	426 мм	ч	1159,95
122.01.02-0007	530 мм	ч	1546,16
122.01.02-0008	630 мм	ч	1645,35
122.01.02-0009	720 мм	ч	1808,08
122.01.02-0010	820 мм	ч	1978,02
122.01.02-0011	920 мм	ч	2078,67
122.01.02-0012	1020 мм	ч	2633,59
122.01.02-0013	1220 мм	ч	2853,45
122.01.02-0014	1420 мм	ч	3046,01
	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб		
122.01.02-0021	57 мм	ч	111,90
122.01.02-0022	76 мм	ч	126,20
122.01.02-0023	89 мм	ч	151,88
122.01.02-0024	108 мм	ч	166,13
122.01.02-0025	133 мм	ч	271,36
122.01.02-0026	159 мм	ч	325,79
122.01.02-0027	219 мм	ч	434,60
122.01.02-0028	273 мм	ч	730,06
122.01.02-0029	325 мм	ч	813,96
122.01.02-0030	377 мм	ч	1047,91
122.01.02-0031	426 мм	ч	1165,27
122.01.02-0032	530 мм	ч	1740,89
	Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб		
122.01.02-0041	630 мм	ч	1872,48
122.01.02-0042	720 мм	ч	2161,21
122.01.02-0043	820 мм	ч	2585,13
122.01.02-0044	920 мм	ч	2820,71
122.01.02-0045	1020 мм	ч	3277,18
122.01.02-0046	1220 мм	ч	3503,10
	<b>Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб битумной мастикой</b>		
	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим		
122.01.03-0001	1420 мм	ч	808,08
122.01.03-0002	1620 мм	ч	924,34
	<b>Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая</b>		
	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром		
122.01.04-0001	57 мм	10 м	736,90
122.01.04-0002	76 мм	10 м	789,70
122.01.04-0003	89 мм	10 м	888,00
122.01.04-0004	108 мм	10 м	920,90
122.01.04-0005	133 мм	10 м	1021,30
122.01.04-0006	159 мм	10 м	1129,70
122.01.04-0007	219 мм	10 м	1313,80
122.01.04-0008	273 мм	10 м	1547,90
122.01.04-0009	325 мм	10 м	1743,50
122.01.04-0010	377 мм	10 м	2143,90
122.01.04-0011	426 мм	10 м	2308,00
122.01.04-0012	530 мм	10 м	2981,30
122.01.04-0013	630 мм	10 м	3438,60
122.01.04-0014	720 мм	10 м	3604,70
122.01.04-0015	820 мм	10 м	4764,40
122.01.04-0016	1020 мм	10 м	5189,70
122.01.04-0017	1220 мм	10 м	5796,60
122.01.04-0018	1420 мм	10 м	8042,30
	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром		
122.01.04-0021	57 мм	10 м	669,40
122.01.04-0022	76 мм	10 м	740,50
122.01.04-0023	89 мм	10 м	753,80
122.01.04-0024	108 мм	10 м	827,10
122.01.04-0025	133 мм	10 м	851,30
122.01.04-0026	159 мм	10 м	927,40
122.01.04-0027	219 мм	10 м	1041,30
122.01.04-0028	273 мм	10 м	1238,40
122.01.04-0029	325 мм	10 м	1399,40
122.01.04-0030	377 мм	10 м	1599,40
122.01.04-0031	426 мм	10 м	1865,80
122.01.04-0032	530 мм	10 м	2309,90
122.01.04-0033	630 мм	10 м	2473,60
122.01.04-0034	720 мм	10 м	2916,80
122.01.04-0035	820 мм	10 м	3509,90
122.01.04-0036	1020 мм	10 м	4684,80
122.01.04-0037	1220 мм	10 м	5410,10
122.01.04-0038	1420 мм	10 м	7505,90
	<b>Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая</b>		
122.01.05-0001	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для наземной прокладки для труб диаметром 57 мм.	ч	487,70



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

[illegible]

122.01.08-0006	КТПП тигоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм	м3	13281,22
122.01.08-0006	КТПП тигоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм	м3	11069,70
122.01.08-0007	КТПП тигоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм	м3	12692,32
122.01.08-0008	КТПП тигоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	м3	10998,86
<b>Группа 12.2.01.09: Конструкции и изделия теплоизоляционные, не включенные в группы</b>			
122.01.09-0001	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	1125,65
Изделия с армирующей чехол-материалом на основе стеклоткани, пришитыми к теплоизоляционному слою марки			
122.01.09-0011	75, толщина 60 мм	м3	3351,57
122.01.09-0012	75, толщина 70 мм	м3	2964,25
122.01.09-0013	100, 125, толщина 60 мм	м3	3966,74
122.01.09-0014	100, 125, толщина 70 мм	м3	3485,28
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою			
122.01.09-0021	75, толщина 60 мм	м3	3660,91
122.01.09-0022	75, толщина 70 мм	м3	3114,74
122.01.09-0023	100, 125, толщина 60 мм	м3	3893,54
122.01.09-0024	100, 125, толщина 70 мм	м3	3755,36
<b>Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2 Материалы и изделия минеральные)</b>			
<b>Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные</b>			
122.02.01-0001	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Rw=56- 58 дБ, размером 1500х500х40 мм	м2	1047,03
122.02.01-0002	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Модуль", Rw=59- 61 дБ, размером 1500х500х70 мм	м2	1004,78
122.02.01-0003	Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синтез", Rw=63- 65 дБ, размером 1500х500х120 мм	м2	1323,06
122.02.01-0004	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокельная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крыш кой, размер 2960х500х115	м2	4957,58
122.02.01-0005	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокельная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крыш кой, с антикоррозийным	м2	6879,47
122.02.01-0006	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокельная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крыш кой, размер 2960х500х115	м2	5168,25
122.02.01-0007	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокельная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной	м2	5883,67
122.02.01-0008	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ-С, каркас оцинкованный, размер	м2	4916,85
122.02.01-0009	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ Х- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	7095,88
122.02.01-0010	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ Ж - 6/10 (лист из хромоникелевого	м2	6566,31
122.02.01-0011	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ О- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	5218,48
122.02.01-0012	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ О- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной	м2	6894,32
122.02.01-0013	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ О- 12/12 А, с перфорированной фасадной	м2	5082,08
122.02.01-0014	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШ О - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава),	м2	6073,98
<b>Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические</b>			
122.02.02-0071	Панели труднопозоющие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами 2500х1200	м2	259,82
122.02.02-0072	Панели труднопозоющие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500х1200 мм, 2700х1200 мм,	м2	364,93
Панели перегородки антивандальные, марка "Криплат"			
122.02.02-0001	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм	м2	426,86
122.02.02-0002	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм	м2	493,13
122.02.02-0003	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм	м2	539,70
122.02.02-0004	с акриловым покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х12 мм	м2	607,14
122.02.02-0005	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х6 мм	м2	647,97
122.02.02-0006	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х8 мм	м2	714,36
122.02.02-0007	с полимерным покрытием на основе СМЛ, размером 2440х1220х10 мм	м2	760,81
Панели стеновые акустические, из гати ST10, марка "Paraflex Acoustic", размером			
122.02.02-0011	300х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	1462,73
122.02.02-0012	300х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	2499,66
122.02.02-0013	300х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	1597,63
122.02.02-0014	300х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	2656,85
122.02.02-0015	300х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	1791,17
122.02.02-0016	300х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	2745,99
122.02.02-0017	300х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2003,48
122.02.02-0018	300х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	2946,58
122.02.02-0019	300х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2518,43
122.02.02-0020	300х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	3515,48
122.02.02-0021	300х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2764,76
122.02.02-0022	300х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	3772,37
122.02.02-0023	600х600х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	1183,56
122.02.02-0024	600х600х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	1534,28
122.02.02-0025	600х600х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	1323,14
122.02.02-0026	600х600х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	1689,12
122.02.02-0027	600х1200х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	1967,12
122.02.02-0028	600х1200х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	2647,46
122.02.02-0029	600х1200х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2195,86
122.02.02-0030	600х1200х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	2875,02
122.02.02-0031	600х1800х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	2770,63
122.02.02-0032	600х1800х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	3852,13
122.02.02-0033	600х1800х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	3135,43
122.02.02-0034	600х1800х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	4128,96
122.02.02-0035	600х2400х30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	3527,21
122.02.02-0036	600х2400х30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	4818,68
122.02.02-0037	600х2400х50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт	4006,97
122.02.02-0038	600х2400х50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт	5313,69
Панели стеновые акустические, перфорированные, марка			
122.02.02-0041	"Perfaen Acoustic Lux", размером 300х1200х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	1732,52
122.02.02-0042	"Perfaen Acoustic Lux", размером 300х1800х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	2435,15
122.02.02-0043	"Perfaen Acoustic Lux", размером 300х2400х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	3137,78
122.02.02-0044	"Perfaen Acoustic Lux", размером 300х300х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	1671,53
122.02.02-0045	"Perfaen Acoustic Lux", размером 300х1200х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	2954,79
122.02.02-0046	"Perfaen Acoustic Lux", размером 300х1800х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	4238,05
122.02.02-0047	"Perfaen Acoustic Lux", размером 300х2400х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	5521,31
122.02.02-0048	"Perfaen Acoustic", размером 600х600х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	1393,52
122.02.02-0049	"Perfaen Acoustic", размером 600х600х50/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	1513,17
122.02.02-0050	"Perfaen Acoustic", размером 600х1200х30/Ф мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные, окрашенные)	шт	2187,65

122.02.02-0061	"Perfaen Acoustic", размером 600x1200x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 чм (оцинкованные, окрашенные)	шт.	2399,96
	Панели стеновые декоративные акустические		
122.02.02-0061	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м2	1527,39
122.02.02-0062	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м2	2704,83
122.02.02-0063	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м2	1232,11
122.02.02-0064	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2	2044,20
	<b>Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные</b>		
	<b>Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона</b>		
122.03.01-0001	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СГБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м3	4338,18
122.03.01-0002	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	3344,29
122.03.01-0003	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	3746,99
122.03.01-0004	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-с, 600x300x130 чм	м3	3733,51
	<b>Группа 12.2.03.02: Вата</b>		
122.03.02-0001	Вата из супертонкого стекловолокна	т	153589,89
122.03.02-0002	Вата минеральная	м3	1569,47
122.03.02-0011	ЗвукЗашита-50	м3	1969,57
122.03.02-0012	ЗвукЗашита-100	м3	1959,93
122.03.02-0015	Керкас-М37-100	м3	1972,78
122.03.02-0016	Керкас-М37-Твин-50	м3	1983,49
122.03.02-0017	Керкас-П34-50	м3	2246,96
122.03.02-0018	Керкас-П34-100	м3	2236,25
122.03.02-0019	Классик-Твин-50	м3	1590,44
122.03.02-0020	Классик-Твин-50-6150	м3	1590,44
122.03.02-0021	Классик-плюс-50	м3	1692,18
122.03.02-0022	Классик-плюс-100	м3	1683,61
122.03.02-0024	Сауна-50	м3	2695,71
122.03.02-0025	Сауна-100	м3	2154,85
122.03.02-0026	СкатнаяКровля-50	м3	2055,25
122.03.02-0027	СкатнаяКровля-100	м3	2044,54
122.03.02-0028	Экстра-50	м3	2326,21
	Вата минеральная «ISOVER»		
122.03.02-0013	из стеклянного шпательного плотна КТ-1-50	м3	1348,44
122.03.02-0014	из стеклянного шпательного плотна КТ-1-100	м3	1440,24
122.03.02-0023	КТ-40, толщина 50 мм	м2	72,06
122.03.02-0029	Экстра-100	м3	2314,43
122.03.02-0031	толщина 50 мм	м2	67,35
	<b>Группа 12.2.03.03: Изоляция отражающая</b>		
	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип		
122.03.03-0001	A с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	41,75
122.03.03-0002	A с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	44,51
122.03.03-0003	A с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	49,01
122.03.03-0004	A с односторонним фольгированием, толщина 6 мм	м2	63,65
122.03.03-0005	A с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	78,22
122.03.03-0006	B с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	51,87
122.03.03-0007	B с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	58,09
122.03.03-0008	B с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	75,38
122.03.03-0009	B с двухсторонним фольгированием, толщина 6 мм	м2	105,26
122.03.03-0010	B с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	115,87
122.03.03-0011	C, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	103,49
122.03.03-0012	C, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	118,13
122.03.03-0013	C, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	127,70
122.03.03-0014	C, самоклеящийся, толщина 6 мм	м2	164,68
122.03.03-0015	C, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	188,85
	<b>Группа 12.2.03.04: Кирпичи, щебни и пески (ГОСТ 10832-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12865-67)</b>		
122.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	6834,48
122.03.04-0011	Кирпичи пеностомитовый	м3	16607,64
122.03.04-0021	Крошка диатомитовая марки Д-Е00	т	7204,63
122.03.04-0031	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	1679,18
122.03.04-0041	Термолит	м3	3560,00
122.03.04-0051	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	2318,40
	<b>Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные</b>		
122.03.05-0001	Компонент А системы жидких композиций для напыления ППУ	кг	129,05
122.03.05-0002	Компонент А системы жидких композиций заливочной смеси ППУ	кг	105,03
122.03.05-0003	Компонент Б системы жидких композиций для напыления ППУ	кг	112,89
122.03.05-0004	Компонент Б системы жидких композиций заливочной смеси ППУ	кг	96,05
122.03.05-0005	Компонент отвердителя жидких композиций	кг	114,52
	<b>Группа 12.2.03.06: Пластины замковые</b>		
122.03.06-0001	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	473,25
122.03.06-0031	Пластины замковые для ленты WPCPIV 4x17	шт.	226,37
	Пластина замковая из полиэтилена		
122.03.06-0011	165x150	шт.	6,48
122.03.06-0012	230x150	шт.	7,32
122.03.06-0013	265x150	шт.	8,79
122.03.06-0014	330x150	шт.	14,15
122.03.06-0015	415x150	шт.	19,22
122.03.06-0016	495x150	шт.	28,10
122.03.06-0017	660x150	шт.	49,51
122.03.06-0018	825x150	шт.	66,99
122.03.06-0019	990x150	шт.	111,56
122.03.06-0020	1320x150	шт.	194,51
122.03.06-0021	1650x150	шт.	273,56
122.03.06-0022	1900x150	шт.	426,40
122.03.06-0023	2310x150	шт.	549,67

122.03.06-0024	2640x153	шт.	745,82
122.03.06-0025	2970x153	шт.	938,97
122.03.06-0026	3330x153	шт.	1261,86
122.03.06-0027	4000x153	шт.	1829,13
<b>Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие</b>			
122.03.07-0001	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	387,90
122.03.07-0002	Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	356,04
122.03.07-0003	Материал керамический жидкий "Корунд-эпиза"	л	464,81
122.03.07-0004	Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	310,91
122.03.07-0005	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	328,69
122.03.07-0011	Покрытия теплозащитное жидкое классическое ТЭПкл	л	379,59
122.03.07-0012	Покрытия теплозащитное жидкое негорючее ТЭПнг	л	390,18
122.03.07-0013	Покрытия теплозащитное жидкое трудногорючее ТЭПтг	л	400,66
122.03.07-0014	Покрытия теплоизоляционное керамическое жидкое Inoutrical	кг	657,98
122.03.07-0015	Покрытия теплоизоляционное керамическое жидкое Inoutrical	л	487,91
122.03.07-0016	Покрытия теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "TLN Ceramic"	л	361,04
<b>Группа 12.2.03.08: Прокладки пробковые</b>			
122.03.08-0011	Прокладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	м2	321,41
122.03.08-0012	Прокладки (рулоны) пробковые настенные толщиной 2 мм	м2	246,54
122.03.08-0013	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м2	352,86
<b>Прокладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной</b>			
122.03.08-0001	2 мм	м2	94,25
122.03.08-0002	3 мм	м2	146,20
122.03.08-0003	4 мм	м2	190,11
122.03.08-0004	6 мм	м2	293,14
122.03.08-0005	8 мм	м2	421,23
122.03.08-0006	10 мм	м2	502,63
<b>Группа 12.2.03.09: Стекловолокно</b>			
122.03.09-0001	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	127,85
122.03.09-0002	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	123,11
122.03.09-0003	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	127,02
122.03.09-0004	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	128,92
122.03.09-0005	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-180	кг	221,54
122.03.09-0006	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4	кг	168,10
122.03.09-0007	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-ч	кг	71,58
122.03.09-0008	Нить стеклянная крученая марки БС-6, 3x2	кг	248,74
122.03.09-0009	Нить стеклянная крученая марки БС-6, 2x2	кг	202,64
122.03.09-0010	Нить стеклянная крученая марки БС-6, 3x2	кг	177,55
122.03.09-0011	Ровинг БС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	31,41
122.03.09-0021	Стекловолокно рубленное	т	77617,18
<b>Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные</b>			
<b>Стеклопластик рулонный марки</b>			
122.03.10-0001	ПА-Т-1П	1П м2	1323,70
122.03.10-0002	ПА-Т-13	1П м2	958,19
122.03.10-0003	ПА-ТР-П7 ПА-НП-751	1П м2	1391,12
122.03.10-0004	РСТ-А-П-В	100П м2	59288,91
122.03.10-0005	РСТ-А-Т-В	100П м2	108581,50
122.03.10-0006	РСТ-А-Т-В	м2	109,51
122.03.10-0007	РСТ-Х-Т-В	100П м2	60509,46
122.03.10-0008	РСТ 120 шириной 1м	м2	22,10
122.03.10-0009	РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	30,18
122.03.10-0010	РСТ 250 шириной 1м	м2	27,84
122.03.10-0011	РСТ 275 шириной 1 м	м2	30,49
122.03.10-0012	РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	33,05
122.03.10-0013	РСТ 415 шириной 1м	м2	33,66
<b>Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные</b>			
122.03.11-0001	Стеклоткань	м	24,35
122.03.11-0011	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	10С м2	2891,92
122.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	28,67
122.03.11-0031	Фольма-ткань марки П-120	м2	28,83
122.03.11-0032	Фольма-ткань марки П-260	м2	30,69
122.03.11-0033	Фольма-ткань марки П-280	м2	33,40
122.03.11-0034	Фольма-ткань марки П-320	м2	33,69
122.03.11-0035	Фольма-ткань марки П-380	м2	43,99
122.03.11-0051	Холсты стеклотканые, высший сорт	10 м2	272,48
122.03.11-0052	Холсты стеклотканые, первый сорт	10 м2	76,45
<b>Ткань стеклянная конструкционная марки</b>			
122.03.11-0021	Т 10, Т 13п	100П м2	76838,81
122.03.11-0022	Т 10, Т 13п	м2	52,10
122.03.11-0023	Т 11	м2	54,94
122.03.11-0024	Т-11-ГСО-9	м2	82,33
122.03.11-0025	Т 11, Т 11п	100П м2	51934,00
122.03.11-0026	Т 13	100П м2	48893,29
122.03.11-0027	ТР 07	100П м2	60187,27
122.03.11-0028	ЭП/1 103	100П м2	16756,40
122.03.11-0029	ОС-230 П	100П м2	16828,39
122.03.11-0030	ОС/1-103	100П м2	19815,39
<b>Холсты стекловолокнистые марки</b>			
122.03.11-0041	ВВ-Г	10 м2	42,83
122.03.11-0042	ВВ-Г, высший сорт	10 м2	77,59
122.03.11-0043	ВВ-Т	10 м2	70,91
<b>Группа 12.2.03.12: Фольга</b>			
122.03.12-0021	Фольга медная М1	кг	1312,16

	Фольга алюминиевая		
122.03.12-0001	для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	71,27
122.03.12-0002	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	86556,90
122.03.12-0003	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	87,58
122.03.12-0004	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	132,31
122.03.12-0005	дублированная рубероидом	10 м2	506,97
122.03.12-0006	дублированная стеклосеткой	10 м2	596,48
122.03.12-0007	дублированная стеклотканью	10 м2	626,38
122.03.12-0008	дублированная фольгоизолом	10 м2	861,04
122.03.12-0009	ДПРХМ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	305,21
122.03.12-0010	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	220,74
122.03.12-0011	толщиной 0,04 мм	кг	284,43
	<b>Группа 12.2.03.13: Фольгоизолы</b>		
122.03.13-0001	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	550,62
122.03.13-0002	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	678,84
122.03.13-0003	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	525,18
122.03.13-0004	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	644,89
122.03.13-0005	Фольгоизол ФК, ФГ	м2	268,16
	<b>Группа 12.2.03.14: Шнурсы теплоизоляционные</b>		
122.03.14-0001	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	222,97
122.03.14-0002	Жгут парозолсвой, диаметр 40 мм	м	25,62
122.03.14-0021	Уплотнитель пенополиуретановый из пенопласта ПС-100	м3	8743,19
	Жгут уплотнительный "Стенофлекс" (в бухте), диаметром		
122.03.14-0011	15 мм	100 м	370,82
122.03.14-0012	30 мм	100 м	597,13
122.03.14-0013	40 мм	100 м	979,39
122.03.14-0014	50 мм	100 м	1371,08
	Шнурсы теплоизоляционные		
122.03.14-0031	И-200 в оглетке из рубинга	м3	8822,26
122.03.14-0032	И-200 в сетчатой оглетке	м3	8892,99
	<b>Группа 12.2.03.15: Материалы теплоизоляционные, не включенные в группы</b>		
122.03.15-0001	Асбэзурит	м3	2471,27
122.03.15-0011	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	681,40
122.03.15-0021	Диоктилфталат	кг	123,21
122.03.15-0031	Мастика теплоизоляционная асбэзуритовая	м3	2391,75
122.03.15-0041	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	886,07
122.03.15-0051	Стекловолокно	т	116304,90
122.03.15-0061	Хлорметилент	кг	147,17
	<b>Раздел 12.2.04: Маты изоляционные</b>		
	<b>Группа 12.2.04.01: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой</b>		
	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной		
122.04.01-0001	50 мм	м3	4557,56
122.04.01-0002	60 мм	м3	4343,26
122.04.01-0003	70 мм	м3	4189,55
122.04.01-0004	80 мм	м3	4075,10
122.04.01-0005	90 мм	м3	4008,91
	<b>Группа 12.2.04.02: Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород</b>		
	Маты минераловатные, марка "Тех мат" ROCKWOOL, толщиной		
122.04.02-0001	50 мм	м3	3271,75
122.04.02-0002	60 мм	м3	3271,75
122.04.02-0003	70 мм	м3	3271,75
122.04.02-0004	80 мм	м3	3271,75
122.04.02-0005	90 мм	м3	3271,75
	<b>Группа 12.2.04.03: Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой</b>		
	Маты ламельные кашированные "ТехНОКОЛЬ 35", размер		
122.04.03-0001	2500x1200x100	м3	4483,60
122.04.03-0002	3000x1200x80	м3	4885,93
122.04.03-0003	3500x1200x70	м3	5237,80
122.04.03-0004	5000x1200x50	м3	5734,47
122.04.03-0005	5000x1200x60	м3	5495,36
122.04.03-0006	6000x1200x40	м3	6410,26
122.04.03-0007	8000x1200x30	м3	7397,18
122.04.03-0008	10000x1200x25	м3	8384,78
122.04.03-0009	12000x1200x20	м3	10119,83
	Маты минераловатные ламельные, кашированные фольгой, марка		
122.04.03-0011	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	20827,69
122.04.03-0012	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	17073,47
122.04.03-0013	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	14581,51
122.04.03-0014	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12906,37
122.04.03-0015	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	12639,33
122.04.03-0016	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	12686,45
122.04.03-0017	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	10542,31
122.04.03-0018	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9808,52
122.04.03-0019	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 20 мм	м3	17998,00
122.04.03-0020	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	15355,69
122.04.03-0021	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	14507,46
122.04.03-0022	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	13569,47
122.04.03-0023	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	13319,26
122.04.03-0024	"Lamella Mat" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	12659,53
	Маты теплоизоляционные ламельные из базальтового волокна МТБЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны		
122.04.03-0031	20 мм	м3	13574,02
122.04.03-0032	25 мм	м3	11275,16
122.04.03-0033	30 мм	м3	10218,50

122.04.03-0034	40 мм	м3	8938,67
122.04.03-0035	50 мм	м3	8093,68
122.04.03-0036	60 мм	м3	7078,22
122.04.03-0037	70 мм	м3	6709,93
122.04.03-0038	80 мм	м3	6466,59
122.04.03-0039	100 мм	м3	5818,33
<b>Группа 12.2.04.04: Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок (ГОСТ 21880-2011)</b>			
Маты прошивные из минеральной ваты			
122.04.04-0001	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3011,92
122.04.04-0002	без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3106,24
122.04.04-0003	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3	2402,37
122.04.04-0004	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3	2315,19
122.04.04-0005	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3	2000,37
122.04.04-0006	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	2606,16
122.04.04-0007	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3	2509,62
122.04.04-0008	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3	2691,01
122.04.04-0009	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	2406,96
122.04.04-0010	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	2528,84
122.04.04-0011	М2-100	м3	2030,26
<b>Группа 12.2.04.05: Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани (ГОСТ 21880-2011)</b>			
Маты прошивные из минеральной ваты			
122.04.05-0001	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 50 мм	м3	3666,20
122.04.05-0002	в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), негорючие, толщина 60 мм	м3	3621,92
122.04.05-0003	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м3	7662,03
<b>Группа 12.2.04.06: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные армированной</b>			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные армированной алюминиевой фольгой, марка			
122.04.06-0001	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8379,10
122.04.06-0002	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7755,26
122.04.06-0003	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7391,74
122.04.06-0004	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7104,50
122.04.06-0005	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6817,27
122.04.06-0006	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6739,85
122.04.06-0007	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6519,94
122.04.06-0008	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6628,78
122.04.06-0009	"Wired mat: 80 ALU" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6453,74
122.04.06-0010	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	10683,68
122.04.06-0011	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	9355,24
122.04.06-0012	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8909,80
122.04.06-0013	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8275,87
122.04.06-0014	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7941,52
122.04.06-0015	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7795,66
122.04.06-0016	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7505,06
122.04.06-0017	"Wired mat: 105 ALU" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	7291,88
<b>Группа 12.2.04.07: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой и кашированные неармированной</b>			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой и кашированные неармированной алюминиевой фольгой, марка			
122.04.07-0001	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	8879,51
122.04.07-0002	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	8158,06
122.04.07-0003	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7727,21
122.04.07-0004	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7490,47
122.04.07-0005	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	7149,38
122.04.07-0006	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6859,91
122.04.07-0007	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6862,15
122.04.07-0008	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6792,59
122.04.07-0009	"Wired mat: 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6740,98
122.04.07-0010	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	12042,43
122.04.07-0011	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	11039,36
122.04.07-0012	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	10363,91
122.04.07-0013	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	9552,71
122.04.07-0014	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	9110,64
122.04.07-0015	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	8895,22
122.04.07-0016	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	8538,42
122.04.07-0017	"Wired mat: 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	8245,58
<b>Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21880-2011)</b>			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка			
122.04.08-0001	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12080,57
122.04.08-0002	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	10826,18
122.04.08-0003	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10045,27
122.04.08-0004	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	9560,56
122.04.08-0005	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9017,51
122.04.08-0006	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	8568,71
122.04.08-0007	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	8465,49
122.04.08-0008	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	8389,19
122.04.08-0009	"Wired mat: 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	8173,77
122.04.08-0010	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	17423,54
122.04.08-0011	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	14765,52
122.04.08-0012	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12879,44
122.04.08-0013	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	11604,85
122.04.08-0014	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10788,03
122.04.08-0015	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10258,45
122.04.08-0016	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9691,84
122.04.08-0017	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9304,75
122.04.08-0018	"Wired mat: 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9163,37
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка			

122.04.08-0021	"Wired mat: 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	4592,35
122.04.08-0022	"Wired mat: 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	4446,49
122.04.08-0023	"Wired mat: 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	4342,14
122.04.08-0024	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7161,73
122.04.08-0025	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	6810,54
122.04.08-0026	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	6627,65
122.04.08-0027	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	6563,70
122.04.08-0028	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6350,52
122.04.08-0029	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6159,78
122.04.08-0030	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6245,05
122.04.08-0031	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6245,05
122.04.08-0032	"Wired mat: 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6245,05
122.04.08-0033	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	8955,80
122.04.08-0034	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	8298,31
122.04.08-0035	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7904,49
122.04.08-0036	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7533,11
122.04.08-0037	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7318,81
122.04.08-0038	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7214,46
122.04.08-0039	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6978,84
122.04.08-0040	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6937,33
122.04.08-0041	"Wired mat: 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6894,69
<b>Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21880-2011)</b>			
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер			
122.04.09-0001	2000x1200x80	м3	4014,73
122.04.09-0002	2000x1200x90	м3	3717,13
122.04.09-0003	2000x1200x100	м3	3690,34
122.04.09-0004	3000x1200x60	м3	4413,55
122.04.09-0005	3000x1200x70	м3	4066,40
122.04.09-0006	4000x1200x50	м3	5007,88
Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер			
122.04.09-0011	2000x1200x70	м3	4798,40
122.04.09-0012	2000x1200x80	м3	4376,53
122.04.09-0013	2000x1200x90	м3	4205,89
122.04.09-0014	2000x1200x100	м3	4365,81
122.04.09-0015	3000x1200x50	м3	5310,64
122.04.09-0016	3000x1200x60	м3	4935,35
<b>Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего (ГОСТ 21880-2011)</b>			
122.04.10-0001	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	48784,75
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной			
122.04.10-0011	30 мм	м3	18639,86
122.04.10-0012	40 мм	м3	16331,98
122.04.10-0013	50 мм	м3	14562,20
122.04.10-0014	60 мм	м3	11113,65
122.04.10-0015	70 мм	м3	11045,23
122.04.10-0016	80 мм	м3	10299,54
<b>Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)</b>			
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
122.04.11-0001	M-11-2-7000-1200-50	м3	1766,64
122.04.11-0002	M-11-2-9000-600-50	м3	1831,92
122.04.11-0003	M-11-2-9000-1200-50	м3	1832,23
122.04.11-0004	M-11-9000-1200-100	м3	1632,82
122.04.11-0005	M-11-11500-1200-80	м3	1361,57
122.04.11-0006	M-11-Ф-18000-1200-50	м3	3291,95
122.04.11-0007	M-11-Ф-18000-1200-100	м3	1949,05
122.04.11-0008	M-15-9000-1200-100	м3	1928,72
122.04.11-0009	M-15-11500-1200-80	м3	1676,27
122.04.11-0010	M-15-18000-1200-50	м3	1370,93
122.04.11-0011	M-15-Ф-18000-1200-50	м3	2009,19
122.04.11-0012	M-25-4000-1200-100	м3	2227,17
122.04.11-0013	M-25-6000-1200-80	м3	2692,80
122.04.11-0014	M-25-8000-1200-50	м3	2227,17
122.04.11-0015	M-25-8000-1200-60	м3	2692,80
122.04.11-0016	M-25-Ф-18000-1200-100	м3	2697,29
122.04.11-0017	M-25-Ф-6000-1200-80	м3	3401,90
122.04.11-0018	M-25-Ф-8000-1200-50	м3	3167,41
<b>Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группы</b>			
122.04.12-0001	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	137225,43
122.04.12-0002	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	191945,89
122.04.12-0003	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75	м3	3672,85
122.04.12-0004	Маты строительные MC-35	м3	652,81
122.04.12-0005	Маты строительные MC-50	м3	887,23
122.04.12-0006	Маты технические МТ-25	м3	565,31
122.04.12-0007	Маты технические МТ-35	м3	703,49
122.04.12-0008	Маты технические МТ-50	м3	904,16
122.04.12-0009	Пакеты (натрапы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	4276,83
122.04.12-0010	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12 1,2,	м3	2645,99
Маты из базальтового шпательного супертонкого волокна			
122.04.12-0011	высший сорт	т	359408,68
122.04.12-0012	МБВ-3	т	93850,72
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 60", размер			
122.04.12-0031	2000x1200x80	м3	3341,37
122.04.12-0032	2000x1200x90	м3	3238,54
122.04.12-0033	2000x1200x100	м3	2947,86

122.04.12-0034	3000x1200x60	м3	3687,78
122.04.12-0035	3000x1200x70	м3	3460,78
122.04.12-0036	4000x1200x50	м3	3928,36
	Матъ прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер		
122.04.12-0041	2000x1200x70	м3	4199,81
122.04.12-0042	2000x1200x80	м3	3995,66
122.04.12-0043	2000x1200x90	м3	3893,10
122.04.12-0044	2000x1200x100	м3	3576,21
122.04.12-0045	3000x1200x50	м3	4536,24
122.04.12-0046	3000x1200x60	м3	4399,10
	<b>Раздел 12.2.05: Плиты изоляционные</b>		
	<b>Группа 12.2.05.01: Пластины из вспененного полиэтилена</b>		
122.05.01-0051	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м2	1343,46
	Пластины из вспененного полиэтилена с двусторонним фольгированием		
122.05.01-0001	тиг В, толщиной 4 мм	м2	77,70
122.05.01-0002	тиг В, толщиной 5 мм	м2	80,07
122.05.01-0003	тиг В, толщиной 8 мм	м2	99,92
122.05.01-0004	тиг В, толщиной 10 мм	м2	104,77
	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем		
122.05.01-0011	тиг С, толщиной 4 мм	м2	106,61
122.05.01-0012	тиг С, толщиной 5 мм	м2	114,56
122.05.01-0013	тиг С, толщиной 8 мм	м2	156,51
122.05.01-0014	тиг С, толщиной 10 мм	м2	180,55
	Пластины из вспененного полиэтилена с односторонним фольгированием		
122.05.01-0021	тиг А, толщиной 4 мм	м2	47,82
122.05.01-0022	тиг А, толщиной 5 мм	м2	54,92
122.05.01-0023	тиг А, толщиной 8 мм	м2	74,02
	Пластины из вспененного полиэтилена толщиной		
122.05.01-0031	0,5 мм	м2	5,02
122.05.01-0032	1 мм	м2	6,51
122.05.01-0033	1,5 мм	м2	8,81
122.05.01-0034	2 мм	м2	11,58
122.05.01-0035	3 мм	м2	16,78
122.05.01-0036	4 мм	м2	20,16
122.05.01-0037	5 мм	м2	26,22
122.05.01-0038	6 мм	м2	33,74
122.05.01-0039	7 мм	м2	49,40
122.05.01-0040	8 мм	м2	59,06
122.05.01-0041	10 мм	м2	74,57
122.05.01-0042	12 мм	м2	127,93
122.05.01-0043	13 мм	м2	136,67
122.05.01-0044	14 мм	м2	151,43
122.05.01-0045	15 мм	м2	307,42
	<b>Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород</b>		
122.05.02-0001	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные натрием на основе каменных пород "Изоплант" (плотность 90)	м3	3433,66
122.05.02-0002	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные натрием на основе каменных пород "Изоплант" (плотность 50)	м3	2389,51
122.05.02-0003	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные натрием на основе каменных пород "Изоруф-В" (плотность 175)	м3	6831,84
122.05.02-0004	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф-Н" (плотность 130)	м3	4296,17
122.05.02-0005	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоруф" (плотность 150)	м3	6084,65
122.05.02-0006	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изоплант" (плотность 110)	м3	3499,26
	<b>Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007)</b>		
	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки		
122.05.03-0001	ТЕХНОВЕНТ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 80-200 мм	м3	2808,80
122.05.03-0002	ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 60-230 мм	м3	5040,81
122.05.03-0003	ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ, толщиной 70-200 мм	м3	5125,47
	<b>Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом</b>		
	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 30" ROCKWOOL, толщиной		
122.05.04-0001	35 мм	м3	11724,90
122.05.04-0002	40 мм	м3	11354,64
122.05.04-0003	50 мм	м3	10616,36
122.05.04-0004	60 мм	м3	10155,22
122.05.04-0005	70 мм	м3	10120,44
122.05.04-0006	80 мм	м3	9508,95
122.05.04-0007	90 мм	м3	9664,91
122.05.04-0008	100 мм	м3	9549,34
	<b>Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 22950-95, ТУ 5762-002-74182181-2007)</b>		
	Плиты из минеральной ваты		
122.05.05-0001	гофрированной структуры М 125	м3	3049,60
122.05.05-0002	гофрированной структуры М 175	м3	5954,76
122.05.05-0003	на синтетическом связующем М 75	м3	2341,77
122.05.05-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	2988,60
122.05.05-0005	на синтетическом связующем М 250 (ГОСТ 9573-82)	м3	3412,51
122.05.05-0006	на синтетическом связующем П 75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1944,01
122.05.05-0007	на синтетическом связующем П 75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1910,83
122.05.05-0008	на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2497,21
122.05.05-0009	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	2406,16
122.05.05-0010	на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	3810,54
122.05.05-0011	на синтетическом связующем, гофрированной структуры ПТ-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	1480,32
122.05.05-0012	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	4285,93
122.05.05-0013	повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	4703,26
122.05.05-0014	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3	4688,18
122.05.05-0015	полужесткие М-150	м3	2237,83
	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5732-043-17925182-2006), марки		



122.05.05-0021	ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3	2199,65
122.05.05-0022	ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	2588,00
122.05.05-0023	ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	2245,30
122.05.05-0024	ТЕХНОВЭНТ ОПТИМА	м3	3442,25
122.05.05-0025	ТЕХНОВЭНТ ПРОФ	м3	3756,66
122.05.05-0026	ТЕХНОВЭНТ СТАНДАРТ	м3	3153,47
122.05.05-0027	ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	2247,02
122.05.05-0028	ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	1750,94
122.05.05-0029	ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	1979,47
122.05.05-0030	ТЕХНОПЛАСТ	м3	3386,34
122.05.05-0031	ТЕХНОРУФ 4Е	м3	5459,46
122.05.05-0032	ТЕХНОРУФ 5С	м3	5248,73
122.05.05-0033	ТЕХНОРУФ 6С	м3	6105,31
122.05.05-0034	ТЕХНОРУФ 7С	м3	6598,81
122.05.05-0035	ТЕХНОРУФ В50	м3	5851,00
122.05.05-0036	ТЕХНОРУФ В60	м3	6995,92
122.05.05-0037	ТЕХНОРУФ В70	м3	6415,35
122.05.05-0038	ТЕХНОРУФ Н25	м3	3415,25
122.05.05-0039	ТЕХНОРУФ Н30	м3	3917,52
122.05.05-0040	ТЕХНОРУФ Н35	м3	3832,14
122.05.05-0041	ТЕХНОРУФ Н40	м3	4116,80
122.05.05-0042	ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	5548,41
122.05.05-0043	ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	4710,34
122.05.05-0044	ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	3658,56
122.05.05-0045	ТЕХНОФАС	м3	5681,17
122.05.05-0046	ТЕХНОФАС Л	м3	6126,26
122.05.05-0047	ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	3589,23
122.05.05-0048	ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	6240,99
122.05.05-0049	ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	4160,19
<b>Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного</b>			
122.05.06-0002	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-40	м3	2978,91
122.05.06-0021	Плиты пенополистирольные П25	м3	2430,91
122.05.06-0022	Плиты пенополистирольные П35	м3	3530,39
122.05.06-0023	Плиты пенополистирольные П50	м3	4550,41
122.05.06-0024	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрейд- TERMO 50"	м3	4762,89
122.05.06-0031	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-10	м3	962,21
122.05.06-0032	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15	м3	1587,89
122.05.06-0033	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-15У	м3	1073,19
122.05.06-0034	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25	м3	2331,08
122.05.06-0035	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-25Ф	м3	1983,24
122.05.06-0036	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35	м3	2775,20
122.05.06-0037	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35А	м3	3210,60
122.05.06-0038	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-35В	м3	3224,13
122.05.06-0039	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ- С-50	м3	3436,35
Плиты из пенополистирола, размерами			
122.05.06-0011	П, 6х4 м для укрепления земляного полотна	т	197261,00
122.05.06-0012	П, 6х4 м для укрепления земляного полотна	м3	8605,28
<b>Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона</b>			
Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит"			
122.05.07-0001	однослойные без пазов, марка ССП 3, размером 750х1000х30 мм	м2	245,38
122.05.07-0002	однослойные без пазов, марка ССП 5, размером 750х1000х50 мм	м2	280,96
122.05.07-0003	однослойные без пазов, марка ССП 8, размером 750х1000х80 мм	м2	458,97
122.05.07-0004	однослойные без пазов, марка ССП 10, размером 750х1000х100 мм	м2	514,35
122.05.07-0005	однослойные без пазов, марка ССП 12, размером 750х1000х120 мм	м2	576,81
122.05.07-0006	однослойные без пазов, марка ССП 15, размером 750х1000х150 мм	м2	681,10
122.05.07-0007	трехслойные с пазами, марка ССП 5, размерами 750х1000х50 мм	м2	288,77
122.05.07-0008	трехслойные с пазами, марка ССП 8, размерами 750х1000х80 мм	м2	332,43
122.05.07-0009	трехслойные с пазами, марка ССП 10, размерами 750х1000х100 мм	м2	416,54
122.05.07-0010	трехслойные с пазами, марка ССП 12, размерами 750х1000х120 мм	м2	460,59
122.05.07-0011	трехслойные с пазами, марка ССП 15, размерами 750х1000х150 мм	м2	461,73
<b>Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)</b>			
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
122.05.08-0001	П-15-У12-1250-300-100	м3	2097,02
122.05.08-0002	П-15-У15-1250-300-100	м3	1524,09
122.05.08-0003	П-15-У24-1250-300-50	м3	2097,02
122.05.08-0004	П-15-У30-1250-300-50	м3	1545,91
122.05.08-0005	П-15-У36-1250-300-50	м3	1508,72
122.05.08-0006	П-20-У15-1250-300-100	м3	1763,84
122.05.08-0007	П-20-У18-1250-300-70	м3	2434,74
122.05.08-0008	П-20-У20-1250-300-50	м3	1743,79
122.05.08-0009	П-20-У30-1250-300-50	м3	1739,84
122.05.08-0010	П-30-У10-1250-300-100	м3	3009,20
122.05.08-0011	П-30-У12-1250-300-80	м3	3009,20
122.05.08-0012	П-30-У14-1250-300-70	м3	3009,20
122.05.08-0013	П-30-У16-1250-300-60	м3	3009,20
122.05.08-0014	П-30-У20-1250-300-50	м3	2799,39
122.05.08-0015	П-С5-10-1250-600-50	м3	3087,52
122.05.08-0016	П-С0-14-1250-600-25	м3	4789,45
<b>Группа 12.2.05.09: Плиты из экструзионного вспененного полистирола (ГОСТ 15588-86)</b>			
122.05.09-0001	Экструдированный пенополистирол КЭИО ПЛЕКС П35 Г1	м3	2376,37
122.05.09-0002	Экструдированный пенополистирол КЭИО ПЛЕКС П35 Г4	м3	2364,73
122.05.09-0003	Экструдированный пенополистирол КЭИО ПЛЕКС П45 Г4	м3	3362,92
122.05.09-0004	Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОПБ XPS 30- 200 Стандарт	м3	4670,89

122.05.09-0005	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 30- 250 Стандарт	м3	5091,64
122.05.09-0006	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 35- 250 КЛИН	м3	5585,32
122.05.09-0007	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS 45- 500	м3	6389,79
122.05.09-0008	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 30-280 Стандарт	м3	4930,07
122.05.09-0009	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОНИКОЛЬ XPS CARBON 35-300	м3	5383,36
122.05.09-0011	Плита теплозащитноизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м3	2293,61
122.05.09-0012	Плита теплозащитноизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г4	м3	2287,15
122.05.09-0013	Плита теплозащитноизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м3	3273,12
122.05.09-0021	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м3	2554,44
122.05.09-0022	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м3	2676,43
122.05.09-0023	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м3	3487,48
122.05.09-0036	Клин	м3	3828,60
122.05.09-0041	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Тимплэкс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	3228,03
122.05.09-0042	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3047,70
122.05.09-0043	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	4359,36
122.05.09-0044	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	5283,23
	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНО ПЛЭКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки		
122.05.09-0031	30-250	м3	2711,42
122.05.09-0032	30 Стандарт	м3	2597,40
122.05.09-0033	35-250	м3	3955,63
122.05.09-0034	35 Стандарт	м3	4107,03
122.05.09-0035	45-500	м3	4614,00
	<b>Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород</b>		
122.05.10-0001	Плиты минераловатные "Венти Баттс" ROCKWOOL	м3	3680,87
122.05.10-0002	Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL	м3	2463,30
122.05.10-0003	Плиты минераловатные "Рyf Баттс В" ROCKWOOL	м3	8211,00
122.05.10-0004	Плиты минераловатные "Рyf Баттс Н" ROCKWOOL	м3	4692,00
122.05.10-0005	Плиты минераловатные "Рyf Баттс С" ROCKWOOL	м3	4342,45
122.05.10-0006	Плиты минераловатные "Рyf Баттс" ROCKWOOL	м3	7380,52
122.05.10-0007	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	2870,08
122.05.10-0008	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	3756,46
122.05.10-0009	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	5193,74
122.05.10-0010	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	6738,73
122.05.10-0011	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	8756,09
122.05.10-0012	Плиты минераловатные "Фасад Баттс" ROCKWOOL	м3	6928,91
122.05.10-0013	Плиты минераловатные "Флор Баттс И" ROCKWOOL	м3	6583,90
122.05.10-0014	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	5595,41
122.05.10-0015	Плиты минераловатные «Бетон Элемент Баттс» ROCKWOOL	м3	4266,97
122.05.10-0016	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м3	2064,48
122.05.10-0017	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	103,22
122.05.10-0018	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	165,16
122.05.10-0019	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	241,28
122.05.10-0020	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Солит 150SI" ROCKWOOL	м3	14807,03
122.05.10-0021	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FT Barrie" ROCKWOOL	м3	6335,93
122.05.10-0022	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	14528,78
122.05.10-0023	Плиты огнезащитные ТЕХНОНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3	5635,81
122.05.10-0024	Плиты огнезащитные ТЕХНОНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181- 2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м3	8621,45
122.05.10-0031	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3	3396,49
122.05.10-0032	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м3	3409,40
122.05.10-0033	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м3	2336,61
122.05.10-0034	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м3	4120,47
122.05.10-0035	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3	5076,36
122.05.10-0036	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3	3154,87
122.05.10-0037	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3	1345,35
122.05.10-0038	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м3	1609,28
122.05.10-0039	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м3	4439,74
	<b>Группа 12.2.05.11: Плиты изоляционные, не включенные в группы</b>		
122.05.11-0001	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "REIN"	м2	2086,92
122.05.11-0011	Пенополиуретан эластичный тулдосозаемый марки ППУ-ЭР листовой	т	147445,82
122.05.11-0021	Плиты изостекляющие теплоотражающие на синтетическом связующем полукруглые трапециевидные	м3	3269,21
122.05.11-0022	Плиты изостекляющие теплоотражающие Простеплюс	м3	5024,41
122.05.11-0023	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	1988,63
122.05.11-0024	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3	4174,96
122.05.11-0025	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (ПСЖ-150)	м3	4556,44
122.05.11-0026	Плиты теплоизоляционные из полиуретана ППЕ-50	м3	7442,43
122.05.11-0027	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3	1860,48
122.05.11-0028	Плиты теплоизоляционные перлитобетонные	м3	22003,70
	<b>Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты</b>		
	<b>Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана</b>		
	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром		
122.06.01-0001	21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	ч	53,43
122.06.01-0002	27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	ч	59,56
122.06.01-0003	33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	ч	61,04
122.06.01-0004	38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	ч	64,00
122.06.01-0005	42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	ч	81,49
122.06.01-0006	45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	ч	88,59
122.06.01-0007	40 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	ч	80,61
122.06.01-0008	57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	ч	92,96
122.06.01-0009	61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	ч	79,90
122.06.01-0010	76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	ч	76,30
122.06.01-0011	76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	ч	78,44
122.06.01-0012	89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	ч	75,85
122.06.01-0013	89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	ч	77,05

122.06.01-0014	108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1030 мм	ч	84,93
122.06.01-0015	114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1030 мм	ч	126,82
122.06.01-0016	133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1030 мм	ч	98,44
122.06.01-0017	159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1030 мм	ч	107,15
122.06.01-0018	159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1030 мм	ч	145,10
122.06.01-0019	159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1030 мм	ч	148,94
122.06.01-0020	168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1030 мм	ч	146,01
122.06.01-0021	219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1030 мм	ч	152,63
122.06.01-0022	219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1030 мм	ч	175,64
122.06.01-0023	273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1030 мм	ч	175,08
122.06.01-0024	325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1030 мм	ч	242,16
122.06.01-0025	426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1030 мм	ч	288,79
122.06.01-0026	529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1030 мм	ч	314,05
122.06.01-0027	631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1030 мм	ч	447,97
122.06.01-0028	631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1030 мм	ч	466,22
122.06.01-0029	720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1030 мм	ч	451,54
122.06.01-0030	820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1030 мм	ч	493,71
<b>Группа 12.2.06.02. Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)</b>			
Сегменты			
122.06.02-0001	известково-кремнеземистые	м3	14565,60
122.06.02-0002	известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	1848,27
<b>Группа 12.2.06.03. Скорлупы битумоперлитовые</b>			
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром			
122.06.03-0001	50 (57) мм	компл.	272,89
122.06.03-0002	70 (76) мм	компл.	314,88
122.06.03-0003	80 (89) мм	компл.	377,81
122.06.03-0004	100 (108) мм	компл.	405,10
122.06.03-0005	125 (133) мм	компл.	524,57
122.06.03-0006	150 (159) мм	компл.	588,15
122.06.03-0007	200 (219) мм	компл.	871,35
122.06.03-0008	250 (273) мм	компл.	1179,36
122.06.03-0009	300 (325) мм	компл.	1342,49
122.06.03-0010	400 (426) мм	компл.	1740,08
<b>Группа 12.2.06.04. Скорлупы из пенобетона</b>			
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб			
122.06.04-0001	50 (57) мм	компл.	121,13
122.06.04-0002	70 (76) мм	компл.	165,48
122.06.04-0003	80 (89) мм	компл.	186,00
122.06.04-0004	100 (108) мм	компл.	230,93
122.06.04-0005	125 (133) мм	компл.	281,15
122.06.04-0006	150 (159) мм	компл.	336,99
122.06.04-0007	200 (219) мм	компл.	411,60
122.06.04-0008	250 (273) мм	компл.	438,14
122.06.04-0009	300 (325) мм	компл.	462,69
122.06.04-0010	400 (426) мм	компл.	549,80
122.06.04-0011	450 (470) мм	компл.	595,40
122.06.04-0012	500 (530) мм	компл.	597,15
122.06.04-0013	600 (630) мм	компл.	672,35
122.06.04-0014	700 (720) мм	компл.	692,69
122.06.04-0015	800 (820) мм	компл.	769,87
122.06.04-0016	900 (920) мм	компл.	845,48
122.06.04-0017	1000 (1020) мм	компл.	938,02
122.06.04-0018	1200 (1220) мм	компл.	1052,72
<b>Группа 12.2.06.05. Скорлупы из пенополиуретана без защитного слоя (ТУ 5768-002-27519262-97, ТУ 5768-019-01285878-)</b>			
122.06.05-0021	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 25 мм, толщиной 20 мм	м3	5701,42
122.06.05-0022	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 32 мм, толщиной 20 мм	м3	53350,55
122.06.05-0023	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 45 мм, толщиной 20 мм	м3	52495,82
122.06.05-0024	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 57 мм, толщиной 30 мм	м3	32751,43
122.06.05-0025	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 76 мм, толщиной 30 мм	м3	32273,76
122.06.05-0026	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 89 мм, толщиной 30 мм	м3	32404,92
122.06.05-0027	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 108 мм, толщиной 30 мм	м3	31197,68
122.06.05-0028	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 127 мм, толщиной 30 мм	м3	31115,01
122.06.05-0029	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 133 мм, толщиной 30 мм	м3	28936,15
122.06.05-0030	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 159 мм, толщиной 30 мм	м3	26932,58
122.06.05-0031	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 168 мм, толщиной 30 мм	м3	24499,76
122.06.05-0032	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 219 мм, толщиной 30 мм	м3	23547,18
122.06.05-0033	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 273 мм, толщиной 40 мм	м3	18632,56
122.06.05-0034	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 325 мм, толщиной 40 мм	м3	19572,16
122.06.05-0035	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 375 мм, толщиной 40 мм	м3	21075,21
122.06.05-0036	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 426 мм, толщиной 40 мм	м3	18256,62
122.06.05-0037	Скорлупы из пенополиуретана с внутренним диаметром 529 мм, толщиной 40 мм	м3	19608,61
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром			
122.06.05-0001	50 (57) мм	компл.	127,15
122.06.05-0002	70 (76) мм	компл.	127,15
122.06.05-0003	80 (89) мм	компл.	133,20
122.06.05-0004	100 (108) мм	компл.	140,96
122.06.05-0005	125 (133) мм	компл.	195,30
122.06.05-0006	150 (159) мм	компл.	198,64
122.06.05-0007	200 (219) мм	компл.	255,20
122.06.05-0008	250 (273) мм	компл.	260,30
122.06.05-0009	300 (325) мм	компл.	356,30
122.06.05-0010	400 (426) мм	компл.	512,00
122.06.05-0011	500 (530) мм	компл.	679,70

122.06.05-0012	600 (630) мм	компл.	863,71
122.06.05-0013	700 (720) мм	компл.	863,71
122.06.05-0014	800 (820) мм	компл.	942,06
122.06.05-0015	900 (920) мм	компл.	1049,38
122.06.05-0016	1000 (1120) мм	компл.	1138,00
122.06.05-0017	1200 (1220) мм	компл.	1310,01
	<b>Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5768 002 27519262 97, ТУ 5768 019 01285878 01)</b>		
	Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром		
122.06.06-0001	50 (57) мм	компл.	151,41
122.06.06-0002	70 (76) мм	компл.	191,27
122.06.06-0003	80 (89) мм	компл.	197,59
122.06.06-0004	100 (108) мм	компл.	219,03
122.06.06-0005	106 (114) мм	компл.	227,84
122.06.06-0006	125 (133) мм	компл.	247,52
122.06.06-0007	150 (159) мм	компл.	256,88
122.06.06-0008	200 (219) мм	компл.	319,96
122.06.06-0009	250 (273) мм	компл.	383,11
122.06.06-0010	300 (325) мм	компл.	468,57
122.06.06-0011	400 (426) мм	компл.	619,11
122.06.06-0012	500 (530) мм	компл.	885,93
122.06.06-0013	600 (630) мм	компл.	1224,42
122.06.06-0014	700 (720) мм	компл.	1337,21
122.06.06-0015	800 (820) мм	компл.	1432,95
122.06.06-0016	900 (920) мм	компл.	1575,36
122.06.06-0017	1000 (1120) мм	компл.	1896,19
122.06.06-0018	1200 (1220) мм	компл.	2409,81
	<b>Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24748-2003)</b>		
122.06.07-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	9917,46
122.06.07-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престег-лиз	м3	10768,91
	<b>Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы</b>		
122.06.08-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	1986,74
122.06.08-0011	Сегменты: минераловатные не битумном связующем голубешские	м3	1649,31
	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLOREX		
122.06.08-0021	С диаметром 10...15 мм	компл.	524,48
122.06.08-0022	С диаметром 20 мм	компл.	549,84
122.06.08-0023	С диаметром 25 мм	компл.	549,84
122.06.08-0024	С диаметром 32 мм	компл.	658,42
122.06.08-0025	С диаметром 40 мм	компл.	716,00
122.06.08-0026	С диаметром 50 мм	компл.	771,44
122.06.08-0027	Venturi диаметром 15 мм	компл.	538,90
122.06.08-0028	Venturi диаметром 20 мм	компл.	556,81
122.06.08-0029	Venturi диаметром 25 мм	компл.	564,86
122.06.08-0030	Venturi диаметром 32 мм	компл.	630,01
122.06.08-0031	Venturi диаметром 40 мм	компл.	741,83
122.06.08-0032	Venturi диаметром 50 мм	компл.	750,70
	<b>Раздел 12.2.07: Трубки, рулоны</b>		
	<b>Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)</b>		
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщиной		
122.07.01-0001	10 мм	м2	999,12
122.07.01-0002	10 мм, самоклеящиеся	м2	1323,67
122.07.01-0003	13 мм	м2	1076,04
122.07.01-0004	13 мм, самоклеящиеся	м2	1348,45
122.07.01-0005	19 мм	м2	1206,88
122.07.01-0006	19 мм, самоклеящиеся	м2	1577,02
122.07.01-0007	25 мм	м2	1379,77
122.07.01-0008	25 мм, самоклеящиеся	м2	1661,10
122.07.01-0009	32 мм	м2	1668,78
122.07.01-0010	32 мм, самоклеящиеся	м2	1929,81
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщиной		
122.07.01-0021	10 мм	м2	1337,07
122.07.01-0022	10 мм, самоклеящиеся	м2	1654,05
122.07.01-0023	13 мм	м2	1381,71
122.07.01-0024	13 мм, самоклеящиеся	м2	1666,41
122.07.01-0025	19 мм	м2	1528,03
122.07.01-0026	19 мм, самоклеящиеся	м2	1865,56
122.07.01-0027	25 мм	м2	1729,08
122.07.01-0028	25 мм, самоклеящиеся	м2	2066,25
122.07.01-0029	32 мм	м2	1918,43
122.07.01-0030	32 мм, самоклеящиеся	м2	2276,69
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщиной		
122.07.01-0041	10 мм	м2	1270,52
122.07.01-0042	13 мм	м2	1338,40
122.07.01-0043	19 мм	м2	1520,39
122.07.01-0044	25 мм	м2	1704,72
122.07.01-0045	32 мм	м2	2059,75
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщиной		
122.07.01-0051	10 мм	м2	1586,80
122.07.01-0052	13 мм	м2	1672,28
122.07.01-0053	19 мм	м2	1936,61
122.07.01-0054	25 мм	м2	2125,34
122.07.01-0055	32 мм	м2	2435,53
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщиной		
122.07.01-0061	10 мм	м2	1501,43

122.07.01-0062	13 мм	м2	1582,90
122.07.01-0063	19 мм	м2	1846,22
122.07.01-0064	25 мм	м2	2056,27
122.07.01-0065	32 мм	м2	2503,23
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщиной		
122.07.01-0071	10 мм	м2	763,16
122.07.01-0072	13 мм	м2	909,13
122.07.01-0073	19 мм	м2	1183,68
122.07.01-0074	25 мм	м2	1418,02
122.07.01-0075	32 мм	м2	1610,05
122.07.01-0076	40 мм	м2	2115,07
122.07.01-0077	50 мм	м2	2754,08
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщиной		
122.07.01-0081	10 мм	м2	530,37
122.07.01-0082	13 мм	м2	634,81
122.07.01-0083	19 мм	м2	939,31
122.07.01-0084	25 мм	м2	1140,74
122.07.01-0085	32 мм	м2	1341,80
122.07.01-0086	40 мм	м2	1835,76
122.07.01-0087	50 мм	м2	2499,26
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщиной		
122.07.01-0091	10 мм	м2	813,45
122.07.01-0092	10 мм, самоклеящиеся	м2	984,83
122.07.01-0093	13 мм	м2	867,76
122.07.01-0094	13 мм, самоклеящиеся	м2	1035,51
122.07.01-0095	19 мм	м2	1032,54
122.07.01-0096	19 мм, самоклеящиеся	м2	1151,67
122.07.01-0097	25 мм	м2	1206,12
122.07.01-0098	25 мм, самоклеящиеся	м2	1368,08
122.07.01-0099	32 мм	м2	1390,99
122.07.01-0100	32 мм, самоклеящиеся	м2	1636,08
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщиной		
122.07.01-0111	10 мм	м2	510,00
122.07.01-0112	10 мм, самоклеящиеся	м2	601,09
122.07.01-0113	13 мм	м2	561,25
122.07.01-0114	13 мм, самоклеящиеся	м2	655,90
122.07.01-0115	19 мм	м2	704,94
122.07.01-0116	19 мм, самоклеящиеся	м2	751,40
122.07.01-0117	25 мм	м2	811,75
122.07.01-0118	25 мм, самоклеящиеся	м2	924,28
122.07.01-0119	32 мм	м2	988,65
122.07.01-0120	32 мм, самоклеящиеся	м2	1069,21
122.07.01-0121	40 мм	м2	1180,76
122.07.01-0122	40 мм, самоклеящиеся	м2	1273,57
122.07.01-0123	50 мм	м2	1365,17
122.07.01-0124	50 мм, самоклеящиеся	м2	1464,74
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщиной		
122.07.01-0131	10 мм	м2	278,61
122.07.01-0132	10 мм, самоклеящиеся	м2	412,40
122.07.01-0133	13 мм	м2	349,98
122.07.01-0134	13 мм, самоклеящиеся	м2	444,19
122.07.01-0135	19 мм	м2	493,05
122.07.01-0136	19 мм, самоклеящиеся	м2	589,27
122.07.01-0137	25 мм	м2	642,98
122.07.01-0138	25 мм, самоклеящиеся	м2	764,83
122.07.01-0139	32 мм	м2	777,28
122.07.01-0140	32 мм, самоклеящиеся	м2	866,97
122.07.01-0141	40 мм	м2	983,04
122.07.01-0142	40 мм, самоклеящиеся	м2	1056,89
122.07.01-0143	50 мм	м2	1257,71
122.07.01-0144	50 мм, самоклеящиеся	м2	1246,66
	Рулоны из вспененного каучука K-FLEX IGC, толщиной		
122.07.01-0151	19 мм	м2	1456,36
122.07.01-0152	25 мм	м2	1892,81
122.07.01-0153	32 мм	м2	2379,76
122.07.01-0154	40 мм	м2	3049,60
122.07.01-0155	50 мм	м2	3701,48
	<b>Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиизопрена</b>		
	Полиизопрен вспененный в рулонах для тепло-звуко гидроизоляции, толщиной		
122.07.02-0001	2 мм	м2	9,98
122.07.02-0002	3 мм	м2	13,81
122.07.02-0003	4 мм	м2	17,40
122.07.02-0004	5 мм	м2	22,04
122.07.02-0005	6 мм	м2	25,29
122.07.02-0006	8 мм	м2	32,65
122.07.02-0007	10 мм	м2	47,72
122.07.02-0008	15 мм	м2	57,30
122.07.02-0009	20 мм	м2	74,78
122.07.02-0010	30 мм	м2	120,67
122.07.02-0011	40 мм	м2	161,20
	<b>Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полиолефина с замком-застежкой для труб</b>		
	Теплоизоляция трубная типа TI ICRMAFLEX Ultra M с замком-застежкой для труб толщиной 10 мм, с внешним диаметром		
122.07.03-0001	12 мм	10 м	1718,90

122.07.03-0002	15 мм	10 м	1721,15
122.07.03-0003	18 мм	10 м	2043,16
122.07.03-0004	22 мм	10 м	2071,21
122.07.03-0005	28 мм	10 м	2174,44
122.07.03-0006	35 мм	10 м	2568,26
122.07.03-0007	42 мм	10 м	3009,20
122.07.03-0008	48 мм	10 м	3524,20
122.07.03-0009	54 мм	10 м	4411,70
122.07.03-0010	57 мм	10 м	4972,70
122.07.03-0011	60 мм	10 м	5144,37
122.07.03-0012	64 мм	10 м	5418,14
122.07.03-0013	70 мм	10 м	5866,94
122.07.03-0014	76 мм	10 м	6423,45
122.07.03-0015	89 мм	10 м	7396,22
122.07.03-0016	102 мм	10 м	8861,56
122.07.03-0017	108 мм	10 м	6635,51
122.07.03-0018	114 мм	10 м	9971,21
122.07.03-0019	133 мм	10 м	11117,90
	<b>Группа 12.2.07.04. Трубки из вспененного каучука (ТУ 5768-001-55258056-04)</b>		
	Трубки вь сохотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщ иной		
122.07.04-0001	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	548,77
122.07.04-0002	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	573,79
122.07.04-0003	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	674,32
122.07.04-0004	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	783,27
122.07.04-0005	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	800,10
122.07.04-0006	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	1009,46
122.07.04-0007	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1135,46
122.07.04-0008	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1403,62
122.07.04-0009	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1570,80
122.07.04-0010	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1612,31
122.07.04-0011	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1851,30
122.07.04-0012	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	2077,94
122.07.04-0013	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2203,61
122.07.04-0014	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	728,85
122.07.04-0015	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	800,10
122.07.04-0016	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	967,61
122.07.04-0017	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1009,46
122.07.04-0018	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1063,88
122.07.04-0019	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1247,66
122.07.04-0020	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1512,46
122.07.04-0021	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1780,61
122.07.04-0022	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1976,96
122.07.04-0023	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2383,13
122.07.04-0024	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	2776,95
122.07.04-0025	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2776,95
122.07.04-0026	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	3409,76
122.07.04-0027	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	4180,57
122.07.04-0028	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	5641,42
122.07.04-0029	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	6986,69
122.07.04-0030	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1390,16
122.07.04-0031	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1445,14
122.07.04-0032	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1725,64
122.07.04-0033	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1797,44
122.07.04-0034	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	2090,29
122.07.04-0035	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2329,27
122.07.04-0036	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2752,27
122.07.04-0037	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	3523,08
122.07.04-0038	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3958,42
122.07.04-0039	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	4335,41
122.07.04-0040	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	4867,24
122.07.04-0041	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	4867,24
122.07.04-0042	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	6186,71
122.07.04-0043	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	6802,69
122.07.04-0044	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	8180,50
122.07.04-0045	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	9834,33
122.07.04-0046	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	3509,62
122.07.04-0047	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	3552,25
122.07.04-0048	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	3886,61
122.07.04-0049	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	4096,42
122.07.04-0050	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	4586,74
122.07.04-0051	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	5708,74
122.07.04-0052	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	6363,98
122.07.04-0053	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	7204,36
122.07.04-0054	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	7564,52
122.07.04-0055	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	10479,48
122.07.04-0056	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	12796,41
122.07.04-0057	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	16037,87
122.07.04-0058	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	4867,24
122.07.04-0059	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	5277,89
122.07.04-0060	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	5809,72
122.07.04-0061	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	7183,04
122.07.04-0062	32 мм, диаметром 40 мм	10 м	7953,86
122.07.04-0063	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	9164,50

122.07.04-0064	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	9864,62
122.07.04-0065	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	11941,45
122.07.04-0066	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	13357,41
122.07.04-0067	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	19154,78
	Трубки вьсокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной		
122.07.04-0071	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	482,12
122.07.04-0072	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	509,95
122.07.04-0073	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	529,81
122.07.04-0074	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	565,71
122.07.04-0075	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	633,48
122.07.04-0076	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	709,10
122.07.04-0077	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	796,73
122.07.04-0078	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	912,30
122.07.04-0079	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1063,77
122.07.04-0080	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1243,18
122.07.04-0081	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1374,45
122.07.04-0082	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1546,12
122.07.04-0083	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2007,26
122.07.04-0084	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	2235,02
122.07.04-0085	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	655,70
122.07.04-0086	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	698,45
122.07.04-0087	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	787,64
122.07.04-0088	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	853,62
122.07.04-0089	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	903,21
122.07.04-0090	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	970,98
122.07.04-0091	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1181,47
122.07.04-0092	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1325,08
122.07.04-0093	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1515,82
122.07.04-0094	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2002,77
122.07.04-0095	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	1935,45
122.07.04-0096	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1996,04
122.07.04-0097	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2670,36
122.07.04-0098	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	2989,01
122.07.04-0099	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1238,69
122.07.04-0100	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1493,38
122.07.04-0101	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1541,63
122.07.04-0102	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1757,05
122.07.04-0103	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2036,43
122.07.04-0104	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2245,12
122.07.04-0105	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2535,72
122.07.04-0106	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3087,74
122.07.04-0107	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	3492,79
122.07.04-0108	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	3815,92
122.07.04-0109	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	3907,93
122.07.04-0110	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	4813,38
122.07.04-0111	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	5310,43
122.07.04-0112	25 мм, диаметром 12 мм	10 м	1954,52
122.07.04-0113	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	2174,44
122.07.04-0114	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	2327,03
122.07.04-0115	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	2530,11
122.07.04-0116	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	2892,52
122.07.04-0117	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	3262,78
122.07.04-0118	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	3573,57
122.07.04-0119	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	4143,55
122.07.04-0120	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	4374,68
122.07.04-0121	25 мм, диаметром 57 мм	10 м	4726,99
122.07.04-0122	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	4822,36
122.07.04-0123	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	5744,64
122.07.04-0124	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	6237,20
122.07.04-0125	32 мм, диаметром 12 мм	10 м	2738,80
122.07.04-0126	32 мм, диаметром 15 мм	10 м	3042,86
122.07.04-0127	32 мм, диаметром 18 мм	10 м	3100,09
122.07.04-0128	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	3537,67
122.07.04-0129	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	4047,05
122.07.04-0130	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	4565,42
122.07.04-0131	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	5004,12
122.07.04-0132	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	5800,74
122.07.04-0133	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	6433,55
122.07.04-0134	32 мм, диаметром 57 мм	10 м	6951,91
122.07.04-0135	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	7091,04
122.07.04-0136	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	8204,06
122.07.04-0137	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	8908,68
	Трубки вьсокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной		
122.07.04-0141	6 мм, внутренний диаметр 6 мм	10 м	116,35
122.07.04-0142	6 мм, внутренний диаметр 13 мм	10 м	124,43
122.07.04-0143	9 мм, внутренний диаметр 6 мм	10 м	151,00
122.07.04-0144	9 мм, внутренний диаметр 114 мм	10 м	1433,10
122.07.04-0145	13 мм, внутренний диаметр 10 мм	10 м	219,60
122.07.04-0146	13 мм, внутренний диаметр 160 мм	10 м	3076,80
122.07.04-0147	19 мм, внутренний диаметр 160 мм	10 м	417,40
122.07.04-0148	19 мм, внутренний диаметр 160 мм	10 м	4483,00
	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX IIГ толщиной		
122.07.04-0151	10 мм, диаметр 10 мм	10 м	645,15

122.07.04-0152	10 мм, диаметром 12 мм	10 м	656,15
122.07.04-0153	10 мм, диаметром 15 мм	10 м	661,64
122.07.04-0154	10 мм, диаметром 18 мм	10 м	699,79
122.07.04-0155	10 мм, диаметром 22 мм	10 м	781,92
122.07.04-0156	10 мм, диаметром 28 мм	10 м	940,35
122.07.04-0157	10 мм, диаметром 35 мм	10 м	1066,24
122.07.04-0158	10 мм, диаметром 42 мм	10 м	1229,71
122.07.04-0159	10 мм, диаметром 48 мм	10 м	1421,57
122.07.04-0160	10 мм, диаметром 54 мм	10 м	1640,36
122.07.04-0161	10 мм, диаметром 57 мм	10 м	1679,90
122.07.04-0162	10 мм, диаметром 60 мм	10 м	2077,94
122.07.04-0163	10 мм, диаметром 76 мм	10 м	2788,17
122.07.04-0164	10 мм, диаметром 89 мм	10 м	3373,85
	Трубки из вспененного каучука, толщиной		
122.07.04-0171	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	121,65
122.07.04-0172	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	128,92
122.07.04-0173	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	130,09
122.07.04-0174	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	138,41
122.07.04-0175	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	155,19
122.07.04-0176	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	167,86
122.07.04-0177	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	197,19
122.07.04-0178	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	247,39
122.07.04-0179	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	324,34
122.07.04-0180	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	174,31
122.07.04-0181	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	181,00
122.07.04-0182	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	181,35
122.07.04-0183	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	189,79
122.07.04-0184	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	215,13
122.07.04-0185	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	232,02
122.07.04-0186	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	240,35
122.07.04-0187	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	316,36
122.07.04-0188	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	354,25
122.07.04-0189	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	375,01
122.07.04-0190	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	417,48
122.07.04-0191	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	468,15
122.07.04-0192	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	603,16
122.07.04-0193	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	636,94
122.07.04-0194	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	729,61
122.07.04-0195	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	826,73
122.07.04-0196	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	851,96
122.07.04-0197	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	1062,86
122.07.04-0198	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	1602,32
122.07.04-0199	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	1659,80
122.07.04-0200	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	1720,79
122.07.04-0201	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	2374,15
122.07.04-0202	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	265,57
122.07.04-0203	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	287,04
122.07.04-0204	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	327,74
122.07.04-0205	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	334,07
122.07.04-0206	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	326,33
122.07.04-0207	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	412,08
122.07.04-0208	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	478,58
122.07.04-0209	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	481,40
122.07.04-0210	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	546,62
122.07.04-0211	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	616,06
122.07.04-0212	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	775,12
122.07.04-0213	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	832,25
122.07.04-0214	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	958,70
122.07.04-0215	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	1053,71
122.07.04-0216	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1036,23
122.07.04-0217	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	1269,19
122.07.04-0218	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1297,34
122.07.04-0219	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	1906,13
122.07.04-0220	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1962,43
122.07.04-0221	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	2064,48
122.07.04-0222	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	3178,83
122.07.04-0223	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3264,46
122.07.04-0224	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	3404,05
122.07.04-0225	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	3679,70
122.07.04-0226	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	489,84
122.07.04-0227	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	498,18
122.07.04-0228	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	573,25
122.07.04-0229	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	660,29
122.07.04-0230	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	699,81
122.07.04-0231	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	822,40
122.07.04-0232	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	996,11
122.07.04-0233	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	1012,19
122.07.04-0234	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	1205,84
122.07.04-0235	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	1344,26
122.07.04-0236	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	1526,07
122.07.04-0237	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	1644,55
122.07.04-0238	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	1811,11
122.07.04-0239	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	2138,38



122.07.04-0240	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	2099,67
122.07.04-0241	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	2277,97
122.07.04-0242	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	2296,73
122.07.04-0243	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	3202,29
122.07.04-0244	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	3313,73
122.07.04-0245	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	3434,54
122.07.04-0246	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	4662,68
122.07.04-0247	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	4711,94
122.07.04-0248	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	4776,46
122.07.04-0249	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	5179,97
	<b>Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена</b>		
122.07.05-0001	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	ч	170,99
	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр		
122.07.05-0011	6 мм, толщина 3 мм	103 м	337,00
122.07.05-0012	6 мм, толщина 3 мм	103 м	477,00
122.07.05-0013	8 мм, толщина 3 мм	103 м	372,00
122.07.05-0014	8 мм, толщина 3 мм	103 м	486,00
122.07.05-0015	10 мм, толщина 6 мм	103 м	408,00
122.07.05-0016	10 мм, толщина 9 мм	103 м	803,00
122.07.05-0017	10 мм, толщина 13 мм	103 м	1345,00
122.07.05-0018	10 мм, толщина 20 мм	103 м	2563,00
122.07.05-0019	12 мм, толщина 6 мм	103 м	467,00
122.07.05-0020	12 мм, толщина 9 мм	103 м	864,00
122.07.05-0021	12 мм, толщина 13 мм	103 м	1420,00
122.07.05-0022	12 мм, толщина 20 мм	103 м	3195,00
122.07.05-0023	15 мм, толщина 6 мм	103 м	611,00
122.07.05-0024	15 мм, толщина 9 мм	103 м	1376,00
122.07.05-0025	15 мм, толщина 13 мм	103 м	1606,00
122.07.05-0026	15 мм, толщина 20 мм	103 м	3581,00
122.07.05-0027	18 мм, толщина 6 мм	103 м	1012,00
122.07.05-0028	18 мм, толщина 9 мм	103 м	1419,00
122.07.05-0029	18 мм, толщина 13 мм	103 м	1781,00
122.07.05-0030	18 мм, толщина 20 мм	103 м	3711,00
122.07.05-0031	22 мм, толщина 6 мм	103 м	1088,00
122.07.05-0032	22 мм, толщина 9 мм	103 м	1617,00
122.07.05-0033	22 мм, толщина 13 мм	103 м	1868,00
122.07.05-0034	22 мм, толщина 20 мм	103 м	4260,00
122.07.05-0035	25 мм, толщина 6 мм	103 м	1249,00
122.07.05-0036	25 мм, толщина 9 мм	103 м	1696,00
122.07.05-0037	25 мм, толщина 13 мм	103 м	2007,00
122.07.05-0038	25 мм, толщина 20 мм	103 м	4470,00
122.07.05-0039	28 мм, толщина 6 мм	103 м	1305,00
122.07.05-0040	28 мм, толщина 9 мм	103 м	1799,00
122.07.05-0041	28 мм, толщина 13 мм	103 м	2091,00
122.07.05-0042	28 мм, толщина 20 мм	103 м	5041,00
122.07.05-0043	30 мм, толщина 6 мм	103 м	1419,00
122.07.05-0044	30 мм, толщина 9 мм	103 м	2055,00
122.07.05-0045	30 мм, толщина 13 мм	103 м	2449,00
122.07.05-0046	30 мм, толщина 20 мм	103 м	4906,00
122.07.05-0047	35 мм, толщина 6 мм	103 м	1682,00
122.07.05-0048	35 мм, толщина 9 мм	103 м	1937,00
122.07.05-0049	35 мм, толщина 13 мм	103 м	3019,00
122.07.05-0050	35 мм, толщина 20 мм	103 м	6138,00
122.07.05-0051	42 мм, толщина 9 мм	103 м	2429,00
122.07.05-0052	42 мм, толщина 13 мм	103 м	3522,00
122.07.05-0053	42 мм, толщина 20 мм	103 м	6306,00
122.07.05-0054	45 мм, толщина 9 мм	103 м	3397,00
122.07.05-0055	45 мм, толщина 13 мм	103 м	3925,00
122.07.05-0056	45 мм, толщина 20 мм	103 м	6442,00
122.07.05-0057	48 мм, толщина 9 мм	103 м	3817,00
122.07.05-0058	48 мм, толщина 13 мм	103 м	4352,00
122.07.05-0059	48 мм, толщина 20 мм	103 м	6991,00
122.07.05-0060	54 мм, толщина 9 мм	103 м	4878,00
122.07.05-0061	54 мм, толщина 13 мм	103 м	6032,00
122.07.05-0062	54 мм, толщина 20 мм	103 м	9260,00
122.07.05-0063	57 мм, толщина 9 мм	103 м	4258,00
122.07.05-0064	57 мм, толщина 13 мм	103 м	5311,00
122.07.05-0065	57 мм, толщина 20 мм	103 м	7713,00
122.07.05-0066	60 мм, толщина 9 мм	103 м	5486,00
122.07.05-0067	60 мм, толщина 13 мм	103 м	6421,00
122.07.05-0068	60 мм, толщина 20 мм	103 м	9970,00
122.07.05-0069	64 мм, толщина 9 мм	103 м	4737,00
122.07.05-0070	64 мм, толщина 13 мм	103 м	6147,00
122.07.05-0071	64 мм, толщина 20 мм	103 м	8762,00
122.07.05-0072	70 мм, толщина 9 мм	103 м	6387,00
122.07.05-0073	70 мм, толщина 13 мм	103 м	7728,00
122.07.05-0074	70 мм, толщина 20 мм	103 м	12347,00
122.07.05-0075	76 мм, толщина 9 мм	103 м	7430,00
122.07.05-0076	76 мм, толщина 13 мм	103 м	8466,00
122.07.05-0077	76 мм, толщина 20 мм	103 м	12678,00
122.07.05-0078	89 мм, толщина 9 мм	103 м	8127,00
122.07.05-0079	89 мм, толщина 13 мм	103 м	9586,00
122.07.05-0080	89 мм, толщина 20 мм	103 м	14884,00

122.07.05-0081	110 мм, толщина 9 мм	103 м	13312,00
122.07.05-0082	110 мм, толщина 13 мм	103 м	14816,00
122.07.05-0083	110 мм, толщина 23 мм	103 м	23924,00
122.07.05-0084	114 мм, толщина 9 мм	103 м	10830,00
122.07.05-0085	114 мм, толщина 13 мм	103 м	15898,00
122.07.05-0086	114 мм, толщина 23 мм	103 м	23978,00
122.07.05-0087	133 мм, толщина 9 мм	103 м	12324,00
122.07.05-0088	133 мм, толщина 13 мм	103 м	17906,00
122.07.05-0089	133 мм, толщина 23 мм	103 м	27616,00
122.07.05-0090	140 мм, толщина 9 мм	103 м	13353,00
122.07.05-0091	140 мм, толщина 13 мм	103 м	18472,00
122.07.05-0092	140 мм, толщина 23 мм	103 м	29228,00
122.07.05-0093	160 мм, толщина 9 мм	103 м	13000,00
122.07.05-0094	160 мм, толщина 13 мм	103 м	22139,00
122.07.05-0095	160 мм, толщина 23 мм	103 м	31942,00
Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной			
122.07.05-0101	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	129,37
122.07.05-0102	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	149,90
122.07.05-0103	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	156,18
122.07.05-0104	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	165,38
122.07.05-0105	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	206,67
122.07.05-0106	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	248,07
122.07.05-0107	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	185,47
122.07.05-0108	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	207,57
122.07.05-0109	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	233,60
122.07.05-0110	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	259,97
122.07.05-0111	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	309,90
122.07.05-0112	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	376,88
122.07.05-0113	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	432,53
122.07.05-0114	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	482,12
122.07.05-0115	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	506,47
122.07.05-0116	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	560,89
122.07.05-0117	9 мм, диаметром 63 мм	10 м	583,33
122.07.05-0118	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	693,96
122.07.05-0119	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	307,54
122.07.05-0120	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	335,48
122.07.05-0121	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	376,54
122.07.05-0122	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	404,82
122.07.05-0123	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	470,68
122.07.05-0124	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	545,97
122.07.05-0125	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	621,25
122.07.05-0126	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	724,81
122.07.05-0127	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	771,94
122.07.05-0128	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	809,52
122.07.05-0129	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	837,80
122.07.05-0130	13 мм, диаметром 63 мм	10 м	875,50
122.07.05-0131	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	997,01
122.07.05-0132	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	1035,49
122.07.05-0133	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	1224,10
122.07.05-0134	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	1524,80
122.07.05-0135	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	1575,29
122.07.05-0136	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	1704,32
122.07.05-0137	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	3074,28
122.07.05-0138	13 мм, диаметром 159 мм	10 м	3523,08
122.07.05-0139	20 мм, диаметром 12 мм	10 м	585,01
122.07.05-0140	20 мм, диаметром 15 мм	10 м	635,39
122.07.05-0141	20 мм, диаметром 18 мм	10 м	689,69
122.07.05-0142	20 мм, диаметром 22 мм	10 м	761,95
122.07.05-0143	20 мм, диаметром 28 мм	10 м	861,70
122.07.05-0144	20 мм, диаметром 35 мм	10 м	1040,32
122.07.05-0145	20 мм, диаметром 42 мм	10 м	1161,27
122.07.05-0146	20 мм, диаметром 48 мм	10 м	1289,18
122.07.05-0147	20 мм, диаметром 54 мм	10 м	1377,82
122.07.05-0148	20 мм, диаметром 57 мм	10 м	1446,26
122.07.05-0149	20 мм, диаметром 60 мм	10 м	1466,45
122.07.05-0150	20 мм, диаметром 63 мм	10 м	1483,28
122.07.05-0151	20 мм, диаметром 70 мм	10 м	1619,05
122.07.05-0152	20 мм, диаметром 76 мм	10 м	1735,73
122.07.05-0153	20 мм, диаметром 89 мм	10 м	1971,35
122.07.05-0154	20 мм, диаметром 102 мм	10 м	2447,08
122.07.05-0155	20 мм, диаметром 100 мм	10 м	2583,97
122.07.05-0156	20 мм, диаметром 114 мм	10 м	2855,49
Раздел 12.2.08: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23208-2003)			
Группа 12.2.08.01: Цилиндры наливные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23208-2003, ТУ 5762-010-45757203-			
Цилиндры наливные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ГОСКВОДЛ 100" толщиной			
122.08.01-0001	25 мм, диаметром 20 мм	ч	146,08
122.08.01-0002	25 мм, диаметром 32 мм	ч	151,55
122.08.01-0003	25 мм, диаметром 35 мм	ч	158,83
122.08.01-0004	25 мм, диаметром 38 мм	ч	164,29
122.08.01-0005	25 мм, диаметром 42 мм	ч	167,93
122.08.01-0006	25 мм, диаметром 45 мм	ч	170,62
122.08.01-0007	25 мм, диаметром 40 мм	ч	173,40
122.08.01-0008	25 мм, диаметром 54 мм	ч	176,07

122.08.01-0009	25 мм, диаметром 57 мм	ч	179,71
122.08.01-0010	25 мм, диаметром 60 мм	ч	182,40
122.08.01-0011	25 мм, диаметром 64 мм	ч	186,04
122.08.01-0012	25 мм, диаметром 76 мм	ч	206,92
122.08.01-0013	25 мм, диаметром 89 мм	ч	238,73
122.08.01-0014	25 мм, диаметром 108 мм	ч	321,30
122.08.01-0015	25 мм, диаметром 114 мм	ч	337,69
122.08.01-0016	25 мм, диаметром 133 мм	ч	342,19
122.08.01-0017	25 мм, диаметром 159 мм	ч	388,46
122.08.01-0018	25 мм, диаметром 169 мм	ч	408,48
122.08.01-0019	25 мм, диаметром 219 мм	ч	530,04
122.08.01-0020	25 мм, диаметром 273 мм	ч	708,90
122.08.01-0021	30 мм, диаметром 18 мм	ч	135,27
122.08.01-0022	30 мм, диаметром 21 мм	ч	139,77
122.08.01-0023	30 мм, диаметром 25 мм	ч	156,15
122.08.01-0024	30 мм, диаметром 28 мм	ч	159,79
122.08.01-0025	30 мм, диаметром 32 мм	ч	165,15
122.08.01-0026	30 мм, диаметром 35 мм	ч	172,43
122.08.01-0027	30 мм, диаметром 38 мм	ч	179,71
122.08.01-0028	30 мм, диаметром 42 мм	ч	181,54
122.08.01-0029	30 мм, диаметром 45 мм	ч	183,36
122.08.01-0030	30 мм, диаметром 48 мм	ч	186,04
122.08.01-0031	30 мм, диаметром 54 мм	ч	189,68
122.08.01-0032	30 мм, диаметром 57 мм	ч	191,49
122.08.01-0033	30 мм, диаметром 60 мм	ч	193,32
122.08.01-0034	30 мм, диаметром 64 мм	ч	200,60
122.08.01-0035	30 мм, диаметром 70 мм	ч	213,34
122.08.01-0036	30 мм, диаметром 76 мм	ч	221,48
122.08.01-0037	30 мм, диаметром 83 мм	ч	236,91
122.08.01-0038	30 мм, диаметром 89 мм	ч	254,15
122.08.01-0039	30 мм, диаметром 102 мм	ч	266,89
122.08.01-0040	30 мм, диаметром 108 мм	ч	344,01
122.08.01-0041	30 мм, диаметром 114 мм	ч	357,61
122.08.01-0042	30 мм, диаметром 133 мм	ч	366,71
122.08.01-0043	30 мм, диаметром 140 мм	ч	378,49
122.08.01-0044	30 мм, диаметром 159 мм	ч	411,16
122.08.01-0045	30 мм, диаметром 169 мм	ч	433,87
122.08.01-0046	30 мм, диаметром 194 мм	ч	457,43
122.08.01-0047	30 мм, диаметром 205 мм	ч	497,37
122.08.01-0048	30 мм, диаметром 219 мм	ч	544,61
122.08.01-0049	30 мм, диаметром 273 мм	ч	737,92
122.08.01-0050	40 мм, диаметром 18 мм	ч	186,04
122.08.01-0051	40 мм, диаметром 21 мм	ч	190,64
122.08.01-0052	40 мм, диаметром 25 мм	ч	215,17
122.08.01-0053	40 мм, диаметром 32 мм	ч	232,41
122.08.01-0054	40 мм, диаметром 35 мм	ч	233,26
122.08.01-0055	40 мм, диаметром 38 мм	ч	236,91
122.08.01-0056	40 мм, диаметром 42 мм	ч	242,37
122.08.01-0057	40 мм, диаметром 45 мм	ч	246,87
122.08.01-0058	40 мм, диаметром 48 мм	ч	248,69
122.08.01-0059	40 мм, диаметром 57 мм	ч	270,43
122.08.01-0060	40 мм, диаметром 60 мм	ч	275,03
122.08.01-0061	40 мм, диаметром 64 мм	ч	285,96
122.08.01-0062	40 мм, диаметром 70 мм	ч	323,13
122.08.01-0063	40 мм, диаметром 76 мм	ч	329,44
122.08.01-0064	40 мм, диаметром 83 мм	ч	334,91
122.08.01-0065	40 мм, диаметром 89 мм	ч	359,43
122.08.01-0066	40 мм, диаметром 102 мм	ч	366,71
122.08.01-0067	40 мм, диаметром 108 мм	ч	377,53
122.08.01-0068	40 мм, диаметром 114 мм	ч	392,10
122.08.01-0069	40 мм, диаметром 133 мм	ч	423,90
122.08.01-0070	40 мм, диаметром 140 мм	ч	441,15
122.08.01-0071	40 мм, диаметром 159 мм	ч	472,85
122.08.01-0072	40 мм, диаметром 168 мм	ч	496,52
122.08.01-0073	40 мм, диаметром 169 мм	ч	496,52
122.08.01-0074	40 мм, диаметром 194 мм	ч	540,97
122.08.01-0075	40 мм, диаметром 205 мм	ч	573,63
122.08.01-0076	40 мм, диаметром 219 мм	ч	617,22
122.08.01-0077	40 мм, диаметром 245 мм	ч	720,68
122.08.01-0078	40 мм, диаметром 273 мм	ч	864,94
122.08.01-0079	50 мм, диаметром 10 мм	ч	218,70
122.08.01-0080	50 мм, диаметром 21 мм	ч	223,31
122.08.01-0081	50 мм, диаметром 25 мм	ч	249,66
122.08.01-0082	50 мм, диаметром 27 мм	ч	255,01
122.08.01-0083	50 мм, диаметром 28 мм	ч	259,61
122.08.01-0084	50 мм, диаметром 32 мм	ч	272,25
122.08.01-0085	50 мм, диаметром 35 мм	ч	288,64
122.08.01-0086	50 мм, диаметром 30 мм	ч	316,80
122.08.01-0087	50 мм, диаметром 42 мм	ч	319,48
122.08.01-0088	50 мм, диаметром 45 мм	ч	334,91
122.08.01-0089	50 мм, диаметром 48 мм	ч	337,69
122.08.01-0090	50 мм, диаметром 54 мм	ч	343,05
122.08.01-0091	50 мм, диаметром 57 мм	ч	346,69

122.08.01-0082	50 мм, диаметром 70 мм	✓	398,41
122.08.01-0083	50 мм, диаметром 76 мм	✓	411,16
122.08.01-0084	50 мм, диаметром 83 мм	✓	422,09
122.08.01-0085	50 мм, диаметром 89 мм	✓	432,90
122.08.01-0086	50 мм, диаметром 102 мм	✓	451,11
122.08.01-0087	50 мм, диаметром 108 мм	✓	465,67
122.08.01-0088	50 мм, диаметром 114 мм	✓	482,92
122.08.01-0089	50 мм, диаметром 133 мм	✓	517,41
122.08.01-0100	50 мм, диаметром 140 мм	✓	547,28
122.08.01-0101	50 мм, диаметром 159 мм	✓	574,48
122.08.01-0102	50 мм, диаметром 168 мм	✓	601,80
122.08.01-0103	50 мм, диаметром 169 мм	✓	601,80
122.08.01-0104	50 мм, диаметром 194 мм	✓	641,74
122.08.01-0105	50 мм, диаметром 205 мм	✓	695,29
122.08.01-0106	50 мм, диаметром 219 мм	✓	751,53
122.08.01-0107	50 мм, диаметром 245 мм	✓	884,97
122.08.01-0108	60 мм, диаметром 18 мм	✓	261,44
122.08.01-0109	60 мм, диаметром 21 мм	✓	284,14
122.08.01-0110	60 мм, диаметром 25 мм	✓	297,74
122.08.01-0111	60 мм, диаметром 27 мм	✓	308,56
122.08.01-0112	60 мм, диаметром 28 мм	✓	309,52
122.08.01-0113	60 мм, диаметром 32 мм	✓	323,98
122.08.01-0114	60 мм, диаметром 35 мм	✓	351,29
122.08.01-0115	60 мм, диаметром 38 мм	✓	378,49
122.08.01-0116	60 мм, диаметром 42 мм	✓	404,84
122.08.01-0117	60 мм, диаметром 48 мм	✓	434,72
122.08.01-0118	60 мм, диаметром 57 мм	✓	465,67
122.08.01-0119	60 мм, диаметром 60 мм	✓	471,03
122.08.01-0120	60 мм, диаметром 70 мм	✓	497,37
122.08.01-0121	60 мм, диаметром 76 мм	✓	509,15
122.08.01-0122	60 мм, диаметром 83 мм	✓	515,58
122.08.01-0123	60 мм, диаметром 89 мм	✓	521,90
122.08.01-0124	60 мм, диаметром 102 мм	✓	537,33
122.08.01-0125	60 мм, диаметром 108 мм	✓	553,71
122.08.01-0126	60 мм, диаметром 114 мм	✓	574,48
122.08.01-0127	60 мм, диаметром 133 мм	✓	603,62
122.08.01-0128	60 мм, диаметром 140 мм	✓	638,10
122.08.01-0129	60 мм, диаметром 159 мм	✓	678,06
122.08.01-0130	60 мм, диаметром 168 мм	✓	708,90
122.08.01-0131	60 мм, диаметром 169 мм	✓	708,90
122.08.01-0132	60 мм, диаметром 194 мм	✓	768,76
122.08.01-0133	60 мм, диаметром 205 мм	✓	822,31
122.08.01-0134	60 мм, диаметром 219 мм	✓	879,51
122.08.01-0135	60 мм, диаметром 245 мм	✓	1013,81
122.08.01-0136	70 мм, диаметром 21 мм	✓	363,07
122.08.01-0137	70 мм, диаметром 27 мм	✓	368,54
122.08.01-0138	70 мм, диаметром 35 мм	✓	425,73
122.08.01-0139	70 мм, диаметром 42 мм	✓	481,09
122.08.01-0140	70 мм, диаметром 48 мм	✓	517,41
122.08.01-0141	70 мм, диаметром 57 мм	✓	552,75
122.08.01-0142	70 мм, диаметром 60 мм	✓	559,06
122.08.01-0143	70 мм, диаметром 70 мм	✓	584,55
122.08.01-0144	70 мм, диаметром 76 мм	✓	595,37
122.08.01-0145	70 мм, диаметром 83 мм	✓	600,83
122.08.01-0146	70 мм, диаметром 89 мм	✓	606,30
122.08.01-0147	70 мм, диаметром 102 мм	✓	629,86
122.08.01-0148	70 мм, диаметром 108 мм	✓	640,78
122.08.01-0149	70 мм, диаметром 114 мм	✓	661,66
122.08.01-0150	70 мм, диаметром 133 мм	✓	690,69
122.08.01-0151	70 мм, диаметром 140 мм	✓	723,35
122.08.01-0152	70 мм, диаметром 159 мм	✓	765,12
122.08.01-0153	70 мм, диаметром 168 мм	✓	797,79
122.08.01-0154	70 мм, диаметром 169 мм	✓	797,79
122.08.01-0155	70 мм, диаметром 194 мм	✓	864,08
122.08.01-0156	70 мм, диаметром 205 мм	✓	916,67
122.08.01-0157	70 мм, диаметром 219 мм	✓	991,10
122.08.01-0158	70 мм, диаметром 245 мм	✓	1119,20
122.08.01-0159	80 мм, диаметром 21 мм	✓	422,09
122.08.01-0160	80 мм, диаметром 27 мм	✓	427,54
122.08.01-0161	80 мм, диаметром 35 мм	✓	494,70
122.08.01-0162	80 мм, диаметром 42 мм	✓	558,21
122.08.01-0163	80 мм, диаметром 48 мм	✓	600,83
122.08.01-0164	80 мм, диаметром 57 мм	✓	638,10
122.08.01-0165	80 мм, диаметром 60 мм	✓	646,24
122.08.01-0166	80 мм, диаметром 70 мм	✓	669,80
122.08.01-0167	80 мм, диаметром 76 мм	✓	682,55
122.08.01-0168	80 мм, диаметром 83 мм	✓	688,87
122.08.01-0169	80 мм, диаметром 89 мм	✓	695,29
122.08.01-0170	80 мм, диаметром 102 мм	✓	705,26
122.08.01-0171	80 мм, диаметром 108 мм	✓	726,99
122.08.01-0172	80 мм, диаметром 114 мм	✓	748,84
122.08.01-0173	80 мм, диаметром 133 мм	✓	776,90
122.08.01-0174	80 мм, диаметром 140 мм	✓	811,39

122.08.01-0175	80 мм, диаметром 159 мм	ч	852,30
122.08.01-0176	80 мм, диаметром 168 мм	ч	886,79
122.08.01-0177	80 мм, диаметром 169 мм	ч	886,79
122.08.01-0178	80 мм, диаметром 194 мм	ч	958,44
122.08.01-0179	80 мм, диаметром 205 мм	ч	1031,06
122.08.01-0180	80 мм, диаметром 219 мм	ч	1109,56
122.08.01-0181	90 мм, диаметром 35 мм	ч	593,55
122.08.01-0182	90 мм, диаметром 42 мм	ч	641,74
122.08.01-0183	90 мм, диаметром 48 мм	ч	689,84
122.08.01-0184	90 мм, диаметром 57 мм	ч	734,28
122.08.01-0185	90 мм, диаметром 60 мм	ч	743,39
122.08.01-0186	90 мм, диаметром 70 мм	ч	770,59
122.08.01-0187	90 мм, диаметром 76 мм	ч	785,16
122.08.01-0188	90 мм, диаметром 83 мм	ч	804,22
122.08.01-0189	90 мм, диаметром 89 мм	ч	820,50
122.08.01-0190	90 мм, диаметром 102 мм	ч	836,88
122.08.01-0191	90 мм, диаметром 108 мм	ч	858,63
122.08.01-0192	90 мм, диаметром 114 мм	ч	898,57
122.08.01-0193	90 мм, диаметром 133 мм	ч	935,74
122.08.01-0194	90 мм, диаметром 140 мм	ч	969,37
122.08.01-0195	90 мм, диаметром 159 мм	ч	1007,49
122.08.01-0196	90 мм, диаметром 168 мм	ч	1051,94
122.08.01-0197	90 мм, диаметром 194 мм	ч	1108,49
122.08.01-0198	90 мм, диаметром 205 мм	ч	1174,89
122.08.01-0199	90 мм, диаметром 245 мм	ч	1383,73
122.08.01-0200	100 мм, диаметром 35 мм	ч	683,41
122.08.01-0201	100 мм, диаметром 42 мм	ч	738,78
122.08.01-0202	100 мм, диаметром 48 мм	ч	795,11
122.08.01-0203	100 мм, диаметром 57 мм	ч	844,06
122.08.01-0204	100 мм, диаметром 60 мм	ч	854,98
122.08.01-0205	100 мм, диаметром 70 мм	ч	885,83
122.08.01-0206	100 мм, диаметром 76 мм	ч	903,07
122.08.01-0207	100 мм, диаметром 83 мм	ч	911,32
122.08.01-0208	100 мм, диаметром 89 мм	ч	919,46
122.08.01-0209	100 мм, диаметром 102 мм	ч	943,02
122.08.01-0210	100 мм, диаметром 108 мм	ч	962,08
122.08.01-0211	100 мм, диаметром 114 мм	ч	1002,03
122.08.01-0212	100 мм, диаметром 133 мм	ч	1056,43
122.08.01-0213	100 мм, диаметром 140 мм	ч	1079,57
122.08.01-0214	100 мм, диаметром 159 мм	ч	1144,90
122.08.01-0215	100 мм, диаметром 168 мм	ч	1181,31
122.08.01-0216	100 мм, диаметром 194 мм	ч	1252,00
122.08.01-0217	100 мм, диаметром 205 мм	ч	1404,08
122.08.01-0218	100 мм, диаметром 245 мм	ч	1530,46
<b>Группа 12.2.08.02. Цилиндры навивные некашированные (ГОСТ 23208-2003, 19 5/62-010-45/5/203-01, 19 5/62-038-</b>			
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 20, внутренний диаметр</b>			
122.08.02-0001	18 мм	ч	44,61
122.08.02-0002	21 мм	ч	49,33
122.08.02-0003	25 мм	ч	56,10
122.08.02-0004	27 мм	ч	59,13
122.08.02-0005	32 мм	ч	63,91
122.08.02-0006	34 мм	ч	67,12
122.08.02-0007	42 мм	ч	76,02
122.08.02-0008	45 мм	ч	78,63
122.08.02-0009	48 мм	ч	85,03
122.08.02-0010	54 мм	ч	95,72
122.08.02-0011	57 мм	ч	99,73
122.08.02-0012	60 мм	ч	104,55
122.08.02-0013	64 мм	ч	110,98
122.08.02-0014	70 мм	ч	118,93
122.08.02-0015	76 мм	ч	138,82
122.08.02-0016	80 мм	ч	143,41
122.08.02-0017	89 мм	ч	140,25
122.08.02-0018	108 мм	ч	201,55
122.08.02-0019	114 мм	ч	213,79
<b>Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка Цф-80, толщина 50, внутренний диаметр</b>			
122.08.02-0021	18 мм	ч	126,99
122.08.02-0022	21 мм	ч	134,95
122.08.02-0023	25 мм	ч	139,03
122.08.02-0024	27 мм	ч	143,31
122.08.02-0025	32 мм	ч	153,41
122.08.02-0026	34 мм	ч	154,84
122.08.02-0027	38 мм	ч	161,26
122.08.02-0028	42 мм	ч	166,16
122.08.02-0029	45 мм	ч	172,28
122.08.02-0030	40 мм	ч	174,42
122.08.02-0031	54 мм	ч	186,76
122.08.02-0032	57 мм	ч	193,39
122.08.02-0033	60 мм	ч	199,10
122.08.02-0034	64 мм	ч	206,14
122.08.02-0035	70 мм	ч	228,89
122.08.02-0036	76 мм	ч	233,17
122.08.02-0037	80 мм	ч	248,98

122.08.02-0038	89 мм	↯	263,57
122.08.02-0039	108 мм	↯	357,61
122.08.02-0040	114 мм	↯	380,46
122.08.02-0041	133 мм	↯	410,14
122.08.02-0042	140 мм	↯	400,35
122.08.02-0043	159 мм	↯	449,00
122.08.02-0044	219 мм	↯	567,83
122.08.02-0045	273 мм	↯	685,85
122.08.02-0046	324 мм	↯	783,26
	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦФ-Е0, толщина 100, внутренним диаметром		
122.08.02-0051	18 мм	↯	309,98
122.08.02-0052	21 мм	↯	312,22
122.08.02-0053	25 мм	↯	333,34
122.08.02-0054	27 мм	↯	344,15
122.08.02-0055	32 мм	↯	375,46
122.08.02-0056	34 мм	↯	355,16
122.08.02-0057	42 мм	↯	418,61
122.08.02-0058	45 мм	↯	405,14
122.08.02-0059	48 мм	↯	393,92
122.08.02-0060	54 мм	↯	411,67
122.08.02-0061	57 мм	↯	446,45
122.08.02-0062	60 мм	↯	449,62
122.08.02-0063	64 мм	↯	470,93
122.08.02-0064	70 мм	↯	497,35
122.08.02-0065	76 мм	↯	528,26
122.08.02-0066	80 мм	↯	504,59
122.08.02-0067	89 мм	↯	541,52
122.08.02-0068	108 мм	↯	692,17
122.08.02-0069	114 мм	↯	686,87
122.08.02-0070	133 мм	↯	776,02
122.08.02-0071	140 мм	↯	792,23
122.08.02-0072	159 мм	↯	820,49
122.08.02-0073	219 мм	↯	1081,20
122.08.02-0074	273 мм	↯	1221,96
122.08.02-0075	324 мм	↯	1272,96
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 100" толщиной		
122.08.02-0081	20 мм, диаметром 48 мм	↯	158,99
122.08.02-0082	20 мм, диаметром 60 мм	↯	168,75
122.08.02-0083	20 мм, диаметром 89 мм	↯	206,11
122.08.02-0084	20 мм, диаметром 102 мм	↯	265,02
122.08.02-0085	20 мм, диаметром 114 мм	↯	284,54
122.08.02-0086	25 мм, диаметром 28 мм	↯	127,57
122.08.02-0087	25 мм, диаметром 32 мм	↯	141,37
122.08.02-0088	25 мм, диаметром 35 мм	↯	145,19
122.08.02-0089	25 мм, диаметром 38 мм	↯	149,11
122.08.02-0090	25 мм, диаметром 42 мм	↯	155,06
122.08.02-0091	25 мм, диаметром 45 мм	↯	157,98
122.08.02-0092	25 мм, диаметром 48 мм	↯	160,00
122.08.02-0093	25 мм, диаметром 54 мм	↯	163,92
122.08.02-0094	25 мм, диаметром 57 мм	↯	167,85
122.08.02-0095	25 мм, диаметром 60 мм	↯	169,76
122.08.02-0096	25 мм, диаметром 64 мм	↯	177,61
122.08.02-0097	25 мм, диаметром 76 мм	↯	188,38
122.08.02-0098	25 мм, диаметром 89 мм	↯	210,04
122.08.02-0099	25 мм, диаметром 108 мм	↯	273,77
122.08.02-0100	25 мм, диаметром 114 мм	↯	290,49
122.08.02-0101	25 мм, диаметром 133 мм	↯	304,17
122.08.02-0102	25 мм, диаметром 159 мм	↯	340,53
122.08.02-0103	25 мм, диаметром 169 мм	↯	356,24
122.08.02-0104	25 мм, диаметром 219 мм	↯	453,40
122.08.02-0105	25 мм, диаметром 273 мм	↯	607,45
122.08.02-0106	30 мм, диаметром 18 мм	↯	115,79
122.08.02-0107	30 мм, диаметром 21 мм	↯	118,71
122.08.02-0108	30 мм, диаметром 25 мм	↯	137,33
122.08.02-0109	30 мм, диаметром 27 мм	↯	138,34
122.08.02-0110	30 мм, диаметром 28 мм	↯	139,35
122.08.02-0111	30 мм, диаметром 32 мм	↯	146,20
122.08.02-0112	30 мм, диаметром 35 мм	↯	155,06
122.08.02-0113	30 мм, диаметром 38 мм	↯	162,91
122.08.02-0114	30 мм, диаметром 42 мм	↯	163,92
122.08.02-0115	30 мм, диаметром 45 мм	↯	166,84
122.08.02-0116	30 мм, диаметром 48 мм	↯	168,75
122.08.02-0117	30 мм, диаметром 54 мм	↯	170,77
122.08.02-0118	30 мм, диаметром 57 мм	↯	173,69
122.08.02-0119	30 мм, диаметром 60 мм	↯	174,70
122.08.02-0120	30 мм, диаметром 64 мм	↯	183,56
122.08.02-0121	30 мм, диаметром 70 мм	↯	194,33
122.08.02-0122	30 мм, диаметром 76 мм	↯	199,16
122.08.02-0123	30 мм, диаметром 83 мм	↯	211,95
122.08.02-0124	30 мм, диаметром 89 мм	↯	230,57
122.08.02-0125	30 мм, диаметром 108 мм	↯	319,88
122.08.02-0126	30 мм, диаметром 114 мм	↯	329,76
122.08.02-0127	30 мм, диаметром 133 мм	↯	336,60

122.08.02-0128	30 мм, диаметром 159 мм	ч	377,78
122.08.02-0129	30 мм, диаметром 169 мм	ч	396,51
122.08.02-0130	30 мм, диаметром 194 мм	ч	442,63
122.08.02-0131	30 мм, диаметром 205 мм	ч	501,53
122.08.02-0132	30 мм, диаметром 219 мм	ч	503,44
122.08.02-0133	30 мм, диаметром 273 мм	ч	693,84
122.08.02-0134	40 мм, диаметром 18 мм	ч	168,75
122.08.02-0135	40 мм, диаметром 21 мм	ч	174,70
122.08.02-0136	40 мм, диаметром 25 мм	ч	202,18
122.08.02-0137	40 мм, диаметром 32 мм	ч	218,90
122.08.02-0138	40 мм, диаметром 35 мм	ч	219,80
122.08.02-0139	40 мм, диаметром 38 мм	ч	222,72
122.08.02-0140	40 мм, диаметром 42 мм	ч	224,74
122.08.02-0141	40 мм, диаметром 45 мм	ч	229,67
122.08.02-0142	40 мм, диаметром 48 мм	ч	234,61
122.08.02-0143	40 мм, диаметром 57 мм	ч	251,22
122.08.02-0144	40 мм, диаметром 60 мм	ч	259,07
122.08.02-0145	40 мм, диаметром 64 мм	ч	268,83
122.08.02-0146	40 мм, диаметром 70 мм	ч	303,28
122.08.02-0147	40 мм, диаметром 76 мм	ч	308,10
122.08.02-0148	40 мм, диаметром 83 мм	ч	317,97
122.08.02-0149	40 мм, диаметром 89 мм	ч	334,69
122.08.02-0150	40 мм, диаметром 102 мм	ч	344,45
122.08.02-0151	40 мм, диаметром 108 мм	ч	350,29
122.08.02-0152	40 мм, диаметром 114 мм	ч	363,08
122.08.02-0153	40 мм, диаметром 133 мм	ч	392,59
122.08.02-0154	40 мм, диаметром 140 мм	ч	408,30
122.08.02-0155	40 мм, диаметром 159 мм	ч	436,68
122.08.02-0156	40 мм, диаметром 168 мм	ч	457,33
122.08.02-0157	40 мм, диаметром 169 мм	ч	457,33
122.08.02-0158	40 мм, диаметром 194 мм	ч	496,60
122.08.02-0159	40 мм, диаметром 205 мм	ч	533,85
122.08.02-0160	40 мм, диаметром 219 мм	ч	575,03
122.08.02-0161	40 мм, диаметром 245 мм	ч	797,85
122.08.02-0162	40 мм, диаметром 273 мм	ч	824,33
122.08.02-0163	50 мм, диаметром 18 мм	ч	202,18
122.08.02-0164	50 мм, диаметром 21 мм	ч	206,11
122.08.02-0165	50 мм, диаметром 25 мм	ч	234,61
122.08.02-0166	50 мм, диаметром 27 мм	ч	239,43
122.08.02-0167	50 мм, диаметром 28 мм	ч	242,35
122.08.02-0168	50 мм, диаметром 32 мм	ч	256,15
122.08.02-0169	50 мм, диаметром 35 мм	ч	269,84
122.08.02-0170	50 мм, диаметром 38 мм	ч	302,27
122.08.02-0171	50 мм, диаметром 42 мм	ч	315,06
122.08.02-0172	50 мм, диаметром 45 мм	ч	319,88
122.08.02-0173	50 мм, диаметром 48 мм	ч	320,89
122.08.02-0174	50 мм, диаметром 54 мм	ч	327,74
122.08.02-0175	50 мм, диаметром 57 мм	ч	329,76
122.08.02-0176	50 мм, диаметром 70 мм	ч	376,88
122.08.02-0177	50 мм, диаметром 76 мм	ч	391,58
122.08.02-0178	50 мм, диаметром 83 мм	ч	397,41
122.08.02-0179	50 мм, диаметром 89 мм	ч	409,19
122.08.02-0180	50 мм, диаметром 102 мм	ч	424,90
122.08.02-0181	50 мм, диаметром 108 мм	ч	439,60
122.08.02-0182	50 мм, диаметром 114 мм	ч	455,31
122.08.02-0183	50 мм, диаметром 133 мм	ч	486,72
122.08.02-0184	50 мм, диаметром 159 мм	ч	538,78
122.08.02-0185	50 мм, диаметром 168 мм	ч	565,26
122.08.02-0186	50 мм, диаметром 169 мм	ч	565,26
122.08.02-0187	50 мм, диаметром 194 мм	ч	640,77
122.08.02-0188	50 мм, диаметром 205 мм	ч	664,34
122.08.02-0189	50 мм, диаметром 219 мм	ч	712,47
122.08.02-0190	50 мм, диаметром 245 мм	ч	880,32
122.08.02-0191	60 мм, диаметром 18 мм	ч	242,35
122.08.02-0192	60 мм, диаметром 21 мм	ч	249,31
122.08.02-0193	60 мм, диаметром 25 мм	ч	278,70
122.08.02-0194	60 мм, диаметром 28 мм	ч	290,49
122.08.02-0195	60 мм, диаметром 32 мм	ч	306,19
122.08.02-0196	60 мм, диаметром 35 мм	ч	322,80
122.08.02-0197	60 мм, диаметром 38 мм	ч	363,08
122.08.02-0198	60 мм, диаметром 40 мм	ч	424,90
122.08.02-0199	60 мм, диаметром 57 мм	ч	447,45
122.08.02-0200	60 мм, диаметром 60 мм	ч	449,47
122.08.02-0201	60 мм, диаметром 70 мм	ч	478,87
122.08.02-0202	60 мм, диаметром 76 мм	ч	488,74
122.08.02-0203	60 мм, диаметром 83 мм	ч	492,67
122.08.02-0204	60 мм, диаметром 89 мм	ч	499,51
122.08.02-0205	60 мм, диаметром 102 мм	ч	514,21
122.08.02-0206	60 мм, диаметром 108 мм	ч	527,90
122.08.02-0207	60 мм, диаметром 114 мм	ч	548,55
122.08.02-0208	60 мм, диаметром 133 мм	ч	575,03
122.08.02-0209	60 мм, диаметром 140 мм	ч	620,24
122.08.02-0210	60 мм, диаметром 159 мм	ч	647,73

122.08.02-0211	60 мм, диаметром 168 мм	✓	677,13
122.08.02-0212	60 мм, диаметром 169 мм	✓	677,13
122.08.02-0213	60 мм, диаметром 194 мм	✓	744,90
122.08.02-0214	60 мм, диаметром 205 мм	✓	785,06
122.08.02-0215	60 мм, диаметром 219 мм	✓	845,88
122.08.02-0216	60 мм, диаметром 245 мм	✓	987,25
122.08.02-0217	70 мм, диаметром 21 мм	✓	343,44
122.08.02-0218	70 мм, диаметром 27 мм	✓	348,38
122.08.02-0219	70 мм, диаметром 35 мм	✓	392,59
122.08.02-0220	70 мм, диаметром 42 мм	✓	458,22
122.08.02-0221	70 мм, диаметром 48 мм	✓	509,28
122.08.02-0222	70 мм, диаметром 57 мм	✓	536,76
122.08.02-0223	70 мм, диаметром 60 мм	✓	537,77
122.08.02-0224	70 мм, диаметром 70 мм	✓	572,11
122.08.02-0225	70 мм, диаметром 76 мм	✓	576,03
122.08.02-0226	70 мм, диаметром 83 мм	✓	581,98
122.08.02-0227	70 мм, диаметром 89 мм	✓	586,81
122.08.02-0228	70 мм, диаметром 102 мм	✓	602,51
122.08.02-0229	70 мм, диаметром 108 мм	✓	616,31
122.08.02-0230	70 мм, диаметром 114 мм	✓	635,95
122.08.02-0231	70 мм, диаметром 133 мм	✓	663,44
122.08.02-0232	70 мм, диаметром 140 мм	✓	709,55
122.08.02-0233	70 мм, диаметром 159 мм	✓	734,01
122.08.02-0234	70 мм, диаметром 168 мм	✓	766,44
122.08.02-0235	70 мм, диаметром 169 мм	✓	766,44
122.08.02-0236	70 мм, диаметром 194 мм	✓	834,09
122.08.02-0237	70 мм, диаметром 205 мм	✓	874,37
122.08.02-0238	70 мм, диаметром 219 мм	✓	979,39
122.08.02-0239	70 мм, диаметром 245 мм	✓	1142,20
122.08.02-0240	80 мм, диаметром 21 мм	✓	392,59
122.08.02-0241	80 мм, диаметром 27 мм	✓	404,26
122.08.02-0242	80 мм, диаметром 35 мм	✓	455,31
122.08.02-0243	80 мм, диаметром 42 мм	✓	532,84
122.08.02-0244	80 мм, диаметром 48 мм	✓	591,74
122.08.02-0245	80 мм, диаметром 57 мм	✓	623,16
122.08.02-0246	80 мм, диаметром 60 мм	✓	630,00
122.08.02-0247	80 мм, диаметром 70 мм	✓	649,64
122.08.02-0248	80 мм, диаметром 76 мм	✓	665,35
122.08.02-0249	80 мм, диаметром 83 мм	✓	670,28
122.08.02-0250	80 мм, диаметром 89 мм	✓	673,20
122.08.02-0251	80 мм, диаметром 102 мм	✓	694,74
122.08.02-0252	80 мм, диаметром 108 мм	✓	702,60
122.08.02-0253	80 мм, диаметром 114 мм	✓	724,25
122.08.02-0254	80 мм, диаметром 133 мм	✓	749,72
122.08.02-0255	80 мм, диаметром 140 мм	✓	811,54
122.08.02-0256	80 мм, диаметром 159 мм	✓	822,43
122.08.02-0257	80 мм, диаметром 168 мм	✓	857,66
122.08.02-0258	80 мм, диаметром 169 мм	✓	857,66
122.08.02-0259	80 мм, диаметром 194 мм	✓	957,85
122.08.02-0260	80 мм, диаметром 205 мм	✓	991,17
122.08.02-0261	80 мм, диаметром 219 мм	✓	1038,30
122.08.02-0262	90 мм, диаметром 35 мм	✓	554,49
122.08.02-0263	90 мм, диаметром 42 мм	✓	578,05
122.08.02-0264	90 мм, диаметром 48 мм	✓	595,67
122.08.02-0265	90 мм, диаметром 57 мм	✓	654,57
122.08.02-0266	90 мм, диаметром 60 мм	✓	677,13
122.08.02-0267	90 мм, диаметром 70 мм	✓	703,61
122.08.02-0268	90 мм, диаметром 76 мм	✓	739,96
122.08.02-0269	90 мм, диаметром 83 мм	✓	778,22
122.08.02-0270	90 мм, диаметром 89 мм	✓	824,33
122.08.02-0271	90 мм, диаметром 102 мм	✓	842,96
122.08.02-0272	90 мм, диаметром 108 мм	✓	858,67
122.08.02-0273	90 мм, диаметром 114 мм	✓	896,93
122.08.02-0274	90 мм, диаметром 133 мм	✓	941,13
122.08.02-0275	90 мм, диаметром 140 мм	✓	979,39
122.08.02-0276	90 мм, диаметром 159 мм	✓	1015,63
122.08.02-0277	90 мм, диаметром 168 мм	✓	1050,08
122.08.02-0278	90 мм, диаметром 194 мм	✓	1091,26
122.08.02-0279	90 мм, диаметром 205 мм	✓	1134,34
122.08.02-0280	90 мм, диаметром 245 мм	✓	1263,37
122.08.02-0281	100 мм, диаметром 35 мм	✓	663,44
122.08.02-0282	100 мм, диаметром 42 мм	✓	689,92
122.08.02-0283	100 мм, диаметром 48 мм	✓	719,31
122.08.02-0284	100 мм, диаметром 57 мм	✓	776,20
122.08.02-0285	100 мм, диаметром 60 мм	✓	819,40
122.08.02-0286	100 мм, диаметром 70 мм	✓	856,76
122.08.02-0287	100 мм, диаметром 76 мм	✓	879,31
122.08.02-0288	100 мм, диаметром 83 мм	✓	894,01
122.08.02-0289	100 мм, диаметром 89 мм	✓	908,71
122.08.02-0290	100 мм, диаметром 102 мм	✓	917,57
122.08.02-0291	100 мм, диаметром 108 мм	✓	929,35
122.08.02-0292	100 мм, диаметром 114 мм	✓	974,46
122.08.02-0293	100 мм, диаметром 133 мм	✓	1013,73



122.08.02-0294	100 мм, диаметром 140 мм	ч	1042,23
122.08.02-0295	100 мм, диаметром 159 мм	ч	1100,12
122.08.02-0296	100 мм, диаметром 168 мм	ч	1153,42
122.08.02-0297	100 мм, диаметром 194 мм	ч	1209,52
122.08.02-0298	100 мм, диаметром 205 мм	ч	1363,23
122.08.02-0299	100 мм, диаметром 245 мм	ч	1433,92
	Цилиндры навивные, марка "ROCKWOOL 150" толщиной		
122.08.02-0301	20 мм, диаметром 48 мм	ч	174,70
122.08.02-0302	20 мм, диаметром 60 мм	ч	186,48
122.08.02-0303	20 мм, диаметром 89 мм	ч	226,76
122.08.02-0304	20 мм, диаметром 102 мм	ч	291,50
122.08.02-0305	25 мм, диаметром 28 мм	ч	140,36
122.08.02-0306	25 мм, диаметром 32 мм	ч	156,07
122.08.02-0307	25 мм, диаметром 35 мм	ч	160,00
122.08.02-0308	25 мм, диаметром 38 мм	ч	164,82
122.08.02-0309	25 мм, диаметром 42 мм	ч	170,77
122.08.02-0310	25 мм, диаметром 45 мм	ч	174,70
122.08.02-0311	25 мм, диаметром 48 мм	ч	176,60
122.08.02-0312	25 мм, диаметром 54 мм	ч	180,53
122.08.02-0313	25 мм, диаметром 57 мм	ч	185,47
122.08.02-0314	25 мм, диаметром 60 мм	ч	187,49
122.08.02-0315	25 мм, диаметром 64 мм	ч	196,24
122.08.02-0316	25 мм, диаметром 76 мм	ч	208,02
122.08.02-0317	25 мм, диаметром 89 мм	ч	231,58
122.08.02-0318	25 мм, диаметром 108 мм	ч	301,26
122.08.02-0319	25 мм, диаметром 114 мм	ч	319,88
122.08.02-0320	25 мм, диаметром 133 мм	ч	334,69
122.08.02-0321	25 мм, диаметром 159 мм	ч	374,86
122.08.02-0322	25 мм, диаметром 169 мм	ч	392,59
122.08.02-0323	25 мм, диаметром 219 мм	ч	499,51
122.08.02-0324	25 мм, диаметром 273 мм	ч	668,26
122.08.02-0325	30 мм, диаметром 18 мм	ч	127,57
122.08.02-0326	30 мм, диаметром 21 мм	ч	131,50
122.08.02-0327	30 мм, диаметром 25 мм	ч	151,13
122.08.02-0328	30 мм, диаметром 28 мм	ч	154,05
122.08.02-0329	30 мм, диаметром 32 мм	ч	160,89
122.08.02-0330	30 мм, диаметром 35 мм	ч	170,77
122.08.02-0331	30 мм, диаметром 38 мм	ч	179,63
122.08.02-0332	30 мм, диаметром 42 мм	ч	180,53
122.08.02-0333	30 мм, диаметром 45 мм	ч	183,56
122.08.02-0334	30 мм, диаметром 48 мм	ч	186,48
122.08.02-0335	30 мм, диаметром 54 мм	ч	188,38
122.08.02-0336	30 мм, диаметром 57 мм	ч	191,30
122.08.02-0337	30 мм, диаметром 60 мм	ч	192,31
122.08.02-0338	30 мм, диаметром 64 мм	ч	202,18
122.08.02-0339	30 мм, диаметром 76 мм	ч	219,80
122.08.02-0340	30 мм, диаметром 89 мм	ч	254,13
122.08.02-0341	30 мм, диаметром 108 мм	ч	352,31
122.08.02-0342	30 мм, диаметром 114 мм	ч	363,08
122.08.02-0343	30 мм, диаметром 133 мм	ч	370,93
122.08.02-0344	30 мм, диаметром 159 мм	ч	416,15
122.08.02-0345	30 мм, диаметром 169 мм	ч	436,68
122.08.02-0346	30 мм, диаметром 219 мм	ч	554,49
122.08.02-0347	30 мм, диаметром 273 мм	ч	763,52
122.08.02-0348	40 мм, диаметром 18 мм	ч	186,48
122.08.02-0349	40 мм, диаметром 21 мм	ч	192,31
122.08.02-0350	40 мм, диаметром 25 мм	ч	222,72
122.08.02-0351	40 мм, диаметром 28 мм	ч	228,66
122.08.02-0352	40 мм, диаметром 32 мм	ч	241,45
122.08.02-0353	40 мм, диаметром 35 мм	ч	242,35
122.08.02-0354	40 мм, диаметром 38 мм	ч	245,27
122.08.02-0355	40 мм, диаметром 42 мм	ч	247,29
122.08.02-0356	40 мм, диаметром 45 мм	ч	253,12
122.08.02-0357	40 мм, диаметром 48 мм	ч	258,06
122.08.02-0358	40 мм, диаметром 51 мм	ч	272,87
122.08.02-0359	40 мм, диаметром 57 мм	ч	276,69
122.08.02-0360	40 мм, диаметром 60 мм	ч	285,55
122.08.02-0361	40 мм, диаметром 64 мм	ч	296,32
122.08.02-0362	40 мм, диаметром 70 мм	ч	333,68
122.08.02-0363	40 мм, диаметром 76 мм	ч	339,52
122.08.02-0364	40 мм, диаметром 89 мм	ч	369,03
122.08.02-0365	40 мм, диаметром 108 мм	ч	385,63
122.08.02-0366	40 мм, диаметром 114 мм	ч	399,43
122.08.02-0367	40 мм, диаметром 133 мм	ч	431,75
122.08.02-0368	40 мм, диаметром 159 мм	ч	480,89
122.08.02-0369	40 мм, диаметром 169 мм	ч	503,44
122.08.02-0370	40 мм, диаметром 219 мм	ч	632,92
122.08.02-0371	40 мм, диаметром 273 мм	ч	906,80
122.08.02-0372	50 мм, диаметром 18 мм	ч	222,72
122.08.02-0373	50 мм, диаметром 21 мм	ч	226,76
122.08.02-0374	50 мм, диаметром 25 мм	ч	258,06
122.08.02-0375	50 мм, диаметром 28 мм	ч	266,92
122.08.02-0376	50 мм, диаметром 32 мм	ч	282,63

122.08.02-0377	50 мм, диаметром 35 мм	↯	297,33
122.08.02-0378	50 мм, диаметром 38 мм	↯	332,67
122.08.02-0379	50 мм, диаметром 42 мм	↯	348,38
122.08.02-0380	50 мм, диаметром 45 мм	↯	352,31
122.08.02-0381	50 мм, диаметром 48 мм	↯	353,32
122.08.02-0382	50 мм, диаметром 54 мм	↯	361,17
122.08.02-0383	50 мм, диаметром 57 мм	↯	363,08
122.08.02-0384	50 мм, диаметром 60 мм	↯	369,03
122.08.02-0385	50 мм, диаметром 70 мм	↯	415,14
122.08.02-0386	50 мм, диаметром 76 мм	↯	430,85
122.08.02-0387	50 мм, диаметром 83 мм	↯	437,69
122.08.02-0388	50 мм, диаметром 89 мм	↯	450,48
122.08.02-0389	50 мм, диаметром 102 мм	↯	468,10
122.08.02-0390	50 мм, диаметром 108 мм	↯	483,81
122.08.02-0391	50 мм, диаметром 114 мм	↯	501,53
122.08.02-0392	50 мм, диаметром 133 мм	↯	535,76
122.08.02-0393	50 мм, диаметром 159 мм	↯	592,75
122.08.02-0394	50 мм, диаметром 168 мм	↯	622,15
122.08.02-0395	50 мм, диаметром 169 мм	↯	622,15
122.08.02-0396	50 мм, диаметром 194 мм	↯	705,63
122.08.02-0397	50 мм, диаметром 205 мм	↯	731,10
122.08.02-0398	50 мм, диаметром 219 мм	↯	784,05
122.08.02-0399	50 мм, диаметром 245 мм	↯	968,62
122.08.02-0400	60 мм, диаметром 18 мм	↯	266,92
122.08.02-0401	60 мм, диаметром 21 мм	↯	274,78
122.08.02-0402	60 мм, диаметром 25 мм	↯	307,20
122.08.02-0403	60 мм, диаметром 28 мм	↯	319,88
122.08.02-0404	60 мм, диаметром 32 мм	↯	337,61
122.08.02-0405	60 мм, диаметром 35 мм	↯	355,23
122.08.02-0406	60 мм, диаметром 38 мм	↯	399,43
122.08.02-0407	60 мм, диаметром 57 мм	↯	492,67
122.08.02-0408	60 мм, диаметром 60 мм	↯	494,58
122.08.02-0409	60 мм, диаметром 70 мм	↯	527,00
122.08.02-0410	60 мм, диаметром 76 мм	↯	537,77
122.08.02-0411	60 мм, диаметром 83 мм	↯	542,71
122.08.02-0412	60 мм, диаметром 89 мм	↯	549,56
122.08.02-0413	60 мм, диаметром 102 мм	↯	566,27
122.08.02-0414	60 мм, диаметром 108 мм	↯	580,97
122.08.02-0415	60 мм, диаметром 114 мм	↯	603,52
122.08.02-0416	60 мм, диаметром 133 мм	↯	632,92
122.08.02-0417	60 мм, диаметром 140 мм	↯	683,07
122.08.02-0418	60 мм, диаметром 159 мм	↯	712,47
122.08.02-0419	60 мм, диаметром 168 мм	↯	744,90
122.08.02-0420	60 мм, диаметром 169 мм	↯	744,90
122.08.02-0421	60 мм, диаметром 194 мм	↯	819,40
122.08.02-0422	60 мм, диаметром 205 мм	↯	863,60
122.08.02-0423	60 мм, диаметром 219 мм	↯	931,26
122.08.02-0424	60 мм, диаметром 245 мм	↯	1086,32
122.08.02-0425	70 мм, диаметром 57 мм	↯	590,73
122.08.02-0426	70 мм, диаметром 60 мм	↯	591,74
122.08.02-0427	70 мм, диаметром 70 мм	↯	630,00
122.08.02-0428	70 мм, диаметром 76 мм	↯	633,93
122.08.02-0429	70 мм, диаметром 83 мм	↯	640,77
122.08.02-0430	70 мм, диаметром 89 мм	↯	645,71
122.08.02-0431	70 мм, диаметром 102 мм	↯	663,44
122.08.02-0432	70 мм, диаметром 108 мм	↯	678,14
122.08.02-0433	70 мм, диаметром 114 мм	↯	699,68
122.08.02-0434	70 мм, диаметром 133 мм	↯	730,09
122.08.02-0435	70 мм, диаметром 140 мм	↯	781,14
122.08.02-0436	70 мм, диаметром 159 мм	↯	807,62
122.08.02-0437	70 мм, диаметром 168 мм	↯	843,97
122.08.02-0438	70 мм, диаметром 169 мм	↯	843,97
122.08.02-0439	70 мм, диаметром 194 мм	↯	917,57
122.08.02-0440	70 мм, диаметром 205 мм	↯	962,68
122.08.02-0441	70 мм, диаметром 219 мм	↯	1077,46
122.08.02-0442	70 мм, диаметром 245 мм	↯	1256,64
122.08.02-0443	80 мм, диаметром 57 мм	↯	685,99
122.08.02-0444	80 мм, диаметром 60 мм	↯	693,84
122.08.02-0445	80 мм, диаметром 70 мм	↯	715,39
122.08.02-0446	80 мм, диаметром 76 мм	↯	732,11
122.08.02-0447	80 мм, диаметром 83 мм	↯	737,94
122.08.02-0448	80 мм, диаметром 89 мм	↯	740,86
122.08.02-0449	80 мм, диаметром 102 мм	↯	764,42
122.08.02-0450	80 мм, диаметром 108 мм	↯	773,28
122.08.02-0451	80 мм, диаметром 114 мм	↯	796,84
122.08.02-0452	80 мм, диаметром 133 мм	↯	825,34
122.08.02-0453	80 мм, диаметром 140 мм	↯	893,00
122.08.02-0454	80 мм, диаметром 159 мм	↯	904,78
122.08.02-0455	80 мм, диаметром 168 мм	↯	944,05
122.08.02-0456	80 мм, диаметром 169 мм	↯	944,05
122.08.02-0457	80 мм, диаметром 194 мм	↯	1054,01
122.08.02-0458	80 мм, диаметром 205 мм	↯	1090,25
122.08.02-0459	80 мм, диаметром 219 мм	↯	1142,20

122.08.02-0460	90 мм, диаметром 57 мм	ч	720,32
122.08.02-0461	90 мм, диаметром 60 мм	ч	744,90
122.08.02-0462	90 мм, диаметром 70 мм	ч	774,29
122.08.02-0463	90 мм, диаметром 76 мм	ч	814,57
122.08.02-0464	90 мм, диаметром 83 мм	ч	856,76
122.08.02-0465	90 мм, диаметром 89 мм	ч	906,80
122.08.02-0466	90 мм, диаметром 102 мм	ч	927,33
122.08.02-0467	90 мм, диаметром 108 мм	ч	945,06
122.08.02-0468	90 мм, диаметром 114 мм	ч	987,25
122.08.02-0469	90 мм, диаметром 133 мм	ч	1035,38
122.08.02-0470	90 мм, диаметром 140 мм	ч	1077,46
122.08.02-0471	90 мм, диаметром 159 мм	ч	1117,74
122.08.02-0472	90 мм, диаметром 168 мм	ч	1154,54
122.08.02-0473	90 мм, диаметром 194 мм	ч	1201,66
122.08.02-0474	90 мм, диаметром 205 мм	ч	1248,79
122.08.02-0475	90 мм, диаметром 245 мм	ч	1389,04
122.08.02-0476	100 мм, диаметром 57 мм	ч	854,74
122.08.02-0477	100 мм, диаметром 60 мм	ч	901,86
122.08.02-0478	100 мм, диаметром 70 мм	ч	943,04
122.08.02-0479	100 мм, диаметром 76 мм	ч	967,61
122.08.02-0480	100 мм, диаметром 83 мм	ч	984,33
122.08.02-0481	100 мм, диаметром 89 мм	ч	999,93
122.08.02-0482	100 мм, диаметром 108 мм	ч	1022,59
122.08.02-0483	100 мм, диаметром 133 мм	ч	1115,83
122.08.02-0484	100 мм, диаметром 159 мм	ч	1210,64
122.08.02-0485	100 мм, диаметром 194 мм	ч	1330,69
122.08.02-0486	100 мм, диаметром 245 мм	ч	1577,53
<b>Группа 12.2.08.03: Конструкции цилиндров и полуцилиндров, не включенные в группы</b>			
122.08.03-0001	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	6379,56
122.08.03-0011	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	13297,80
122.08.03-0012	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитобетонные	м3	21756,00
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем			
122.08.03-0021	IV-200, внутренний диаметр 76-138 мм	м3	6835,26
122.08.03-0022	IV-200, внутренний диаметр 114-215 мм	м3	5917,11
122.08.03-0023	IV-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	8740,74
<b>Книга 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень, разрезанный, обработанный и отделанный)</b>			
<b>Часть 13.1: Мрамор, травертин, алебастр, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор, травертин,</b>			
<b>Раздел 13.1.01: Гранулы и порошок из мрамора, травертина и алебаstra, искусственно окрашенные (23.70.11.140 ОКПД</b>			
<b>Группа 13.1.01.01: Крошка и колотый мрамор</b>			
131.01.01-0001	Крошка мраморная	т	2941,37
131.01.01-0002	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	9,31
131.01.01-0011	Микропеллит (мрамор мелкозернистый), фракция 40 мкм	кг	6,93
131.01.01-0021	Мрамор колотый	м2	934,81
<b>Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД 2 Мрамор обработанный и изделия из него</b>			
<b>Группа 13.1.02.01: Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный</b>			
Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк, группа			
131.02.01-0001	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	2853,31
131.02.01-0002	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	2600,95
131.02.01-0003	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	2645,34
131.02.01-0004	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	2413,51
131.02.01-0005	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2328,73
131.02.01-0006	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	3046,75
131.02.01-0007	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	3523,60
131.02.01-0008	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	4259,38
131.02.01-0009	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	4769,08
131.02.01-0010	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	5313,43
131.02.01-0011	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1123,93
131.02.01-0012	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1281,31
131.02.01-0013	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1476,91
131.02.01-0014	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1643,16
131.02.01-0015	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1806,71
131.02.01-0016	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2079,14
131.02.01-0017	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2438,38
131.02.01-0018	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	2863,26
131.02.01-0019	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3255,61
131.02.01-0020	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	3817,16
131.02.01-0021	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	610,51
131.02.01-0022	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	709,33
131.02.01-0023	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	799,09
131.02.01-0024	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	869,38
131.02.01-0025	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	983,96
131.02.01-0026	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1095,55
131.02.01-0027	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	1255,54
131.02.01-0028	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	1502,09
131.02.01-0029	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	1845,15
131.02.01-0030	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	2072,21
131.02.01-0031	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1076,80
131.02.01-0032	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1170,65
131.02.01-0033	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1338,86
131.02.01-0034	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1419,61
131.02.01-0035	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1605,71
131.02.01-0036	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1886,55
131.02.01-0037	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2164,82





131.02.01-0240	шлифованная, ступени цельные, гластены, толщина 110-120 мм	м2	3221,37
	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, трансформированный известняк, группа 1,		
131.02.01-0251	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1605,68
131.02.01-0252	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1717,84
131.02.01-0253	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2056,39
131.02.01-0254	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2242,25
131.02.01-0255	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	2565,69
131.02.01-0256	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	2793,13
131.02.01-0257	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	3297,40
131.02.01-0258	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	4109,40
131.02.01-0259	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	4734,53
131.02.01-0260	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	5253,58
	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, трансформированный известняк, группа 2,		
131.02.01-0271	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	986,02
131.02.01-0272	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1137,12
131.02.01-0273	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1242,66
131.02.01-0274	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1332,59
131.02.01-0275	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1499,04
131.02.01-0276	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1761,79
131.02.01-0277	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2151,33
131.02.01-0278	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2553,30
131.02.01-0279	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	2945,52
131.02.01-0280	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	3472,52
	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, трансформированный известняк, группа 3,		
131.02.01-0291	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	549,18
131.02.01-0292	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	638,18
131.02.01-0293	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	686,60
131.02.01-0294	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	766,78
131.02.01-0295	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	813,47
131.02.01-0296	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	938,17
131.02.01-0297	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	1118,74
131.02.01-0298	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	1391,48
131.02.01-0299	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	1596,13
131.02.01-0300	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	1906,32
	Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, трансформированный известняк, группа 4,		
131.02.01-0311	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	925,19
131.02.01-0312	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1068,32
131.02.01-0313	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1142,74
131.02.01-0314	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1289,06
131.02.01-0315	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1391,84
131.02.01-0316	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1628,50
131.02.01-0317	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	1976,38
131.02.01-0318	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2272,94
131.02.01-0319	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	2718,68
131.02.01-0320	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	3181,71
	<b>Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)</b>		
	Плиты декоративные на основе природного камня типа 1110, фрагментные, склеенные из кусков мрамора правильной формы.		
131.02.02-0001	лаженная, толщина 10 мм	м2	1016,00
131.02.02-0002	лаженная, толщина 15 мм	м2	1162,59
131.02.02-0003	лаженная, толщина 20 мм	м2	1339,22
131.02.02-0004	лаженная, толщина 25 мм	м2	1419,34
131.02.02-0005	лаженная, толщина 30 мм	м2	1584,35
131.02.02-0006	лаженная, толщина 40 мм	м2	1809,60
131.02.02-0007	полированная, толщина 10 мм	м2	1137,92
131.02.02-0008	полированная, толщина 15 мм	м2	1246,15
131.02.02-0009	полированная, толщина 20 мм	м2	1335,91
131.02.02-0010	полированная, толщина 25 мм	м2	1504,50
131.02.02-0011	полированная, толщина 30 мм	м2	1602,52
131.02.02-0012	полированная, толщина 40 мм	м2	1871,03
131.02.02-0013	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1005,51
131.02.02-0014	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1124,09
131.02.02-0015	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1193,03
131.02.02-0016	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1337,24
131.02.02-0017	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1458,70
131.02.02-0018	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1646,38
	<b>Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты, склеенные из кусков мрамора (ГОСТ 9480-2012)</b>		
	Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня типа		
131.02.03-0001	1110, ориентированные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	761,82
131.02.03-0002	1110, ориентированные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	860,08
131.02.03-0003	1110, ориентированные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	941,22
131.02.03-0004	1110, ориентированные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1081,13
131.02.03-0005	1110, ориентированные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1182,87
131.02.03-0006	1110, ориентированные, склеенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1306,80
	<b>Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9480-2012)</b>		
	Плиты мраморные полированные		
131.02.04-0001	для подступенков толщиной 30 мм	м2	2655,26
131.02.04-0002	для полов различной формы типа «Срекция» толщиной 30 мм	м2	2950,01
131.02.04-0003	для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	2999,86
131.02.04-0004	различной формы типа «Брекчия»	м2	4331,7
	<b>Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовые камни и изделия из них (23.70.11.120 ОКПД2 Травертин)</b>		
	<b>Группа 13.1.03.01: Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9480-2012)</b>		
	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 1 группа, фактурная обработка		
131.03.01-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	883,58

131.03.01-0002	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 5 мм	м2	1067,35
131.03.01-0003	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1242,56
131.03.01-0004	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1322,74
131.03.01-0005	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1491,25
131.03.01-0006	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1535,19
131.03.01-0007	полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1048,19
131.03.01-0008	полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1225,51
131.03.01-0009	полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1337,98
131.03.01-0010	полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1520,02
131.03.01-0011	полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1660,65
131.03.01-0012	полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1940,62
131.03.01-0013	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1185,09
131.03.01-0014	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1382,61
131.03.01-0015	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1594,89
131.03.01-0016	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1776,00
131.03.01-0017	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1936,64
131.03.01-0018	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2174,43
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка			
131.03.01-0021	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1402,99
131.03.01-0022	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1584,42
131.03.01-0023	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1759,36
131.03.01-0024	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2148,55
131.03.01-0025	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2214,84
131.03.01-0026	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2589,87
131.03.01-0027	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2908,56
131.03.01-0028	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3560,38
131.03.01-0029	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4032,85
131.03.01-0030	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4700,79
131.03.01-0031	пиленая А. Б. плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	885,79
131.03.01-0032	пиленая А. Б. плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1014,99
131.03.01-0033	пиленая А. Б. плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1186,28
131.03.01-0034	пиленая А. Б. плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1337,32
131.03.01-0035	пиленая А. Б. плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1451,05
131.03.01-0036	пиленая А. Б. плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1654,17
131.03.01-0037	пиленая А. Б. плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1942,41
131.03.01-0038	пиленая А. Б. ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2530,54
131.03.01-0039	пиленая А. Б. ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2815,43
131.03.01-0040	пиленая А. Б. ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3303,06
131.03.01-0041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1043,49
131.03.01-0042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1260,91
131.03.01-0043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1402,30
131.03.01-0044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1558,41
131.03.01-0045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1476,39
131.03.01-0046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1523,86
131.03.01-0047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1863,93
131.03.01-0048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2035,73
131.03.01-0049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2342,50
131.03.01-0050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2772,09
131.03.01-0051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1093,21
131.03.01-0052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1214,22
131.03.01-0053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1419,03
131.03.01-0054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1621,59
131.03.01-0055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1771,91
131.03.01-0056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1939,07
131.03.01-0057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2162,97
131.03.01-0058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2736,44
131.03.01-0059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2836,40
131.03.01-0060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2966,79
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 3 группа, фактурная обработка			
131.03.01-0071	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 5 мм	м2	515,80
131.03.01-0072	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	596,83
131.03.01-0073	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	703,07
131.03.01-0074	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	769,47
131.03.01-0075	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	848,30
131.03.01-0076	пиленая А. Б. плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	972,04
131.03.01-0077	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	665,16
131.03.01-0078	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	775,84
131.03.01-0079	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	856,17
131.03.01-0080	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1004,10
131.03.01-0081	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1099,97
131.03.01-0082	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1242,88
<b>Группа 131.03.02: Плиты декоративные из доломита, гипсового камня, травертина (ГОСТ 9480-2012)</b>			
Плиты декоративные из основного природного камня тип 1110, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка			
131.03.02-0001	лощеная, толщина 10 мм	м2	478,60
131.03.02-0002	лощеная, толщина 15 мм	м2	524,17
131.03.02-0003	лощеная, толщина 20 мм	м2	625,07
131.03.02-0004	лощеная, толщина 25 мм	м2	732,02
131.03.02-0005	лощеная, толщина 30 мм	м2	784,81
131.03.02-0006	лощеная, толщина 40 мм	м2	924,70
131.03.02-0007	полированная, толщина 10 мм	м2	510,88
131.03.02-0008	полированная, толщина 15 мм	м2	599,78
131.03.02-0009	полированная, толщина 20 мм	м2	729,22
131.03.02-0010	полированная, толщина 25 мм	м2	835,52

131.03.02-0011	полированная, толщине 30 мм	м2	891,81
131.03.02-0012	полированная, толщине 40 мм	м2	1059,64
131.03.02-0013	шлифованная, толщина 10 мм	м2	440,37
131.03.02-0014	шлифованная, толщина 15 мм	м2	504,65
131.03.02-0015	шлифованная, толщина 20 мм	м2	617,94
131.03.02-0016	шлифованная, толщина 25 мм	м2	670,66
131.03.02-0017	шлифованная, толщина 30 мм	м2	766,02
131.03.02-0018	шлифованная, толщина 40 мм	м2	859,11
<b>Группа 13.1.03.03: Плиты облицовочные пиленные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина и</b>			
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобритки</b>			
131.03.03-0001	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	926,44
131.03.03-0002	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1046,85
131.03.03-0003	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1160,39
131.03.03-0004	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1351,80
131.03.03-0005	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1459,23
131.03.03-0006	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1733,22
131.03.03-0007	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	801,34
131.03.03-0008	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	909,82
131.03.03-0009	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	990,45
131.03.03-0010	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1093,39
131.03.03-0011	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1228,14
131.03.03-0012	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1394,77
131.03.03-0013	точечная, толщина 10 мм	м2	862,52
131.03.03-0014	точечная, толщина 15 мм	м2	1029,83
131.03.03-0015	точечная, толщина 20 мм	м2	1101,06
131.03.03-0016	точечная, толщина 25 мм	м2	1254,67
131.03.03-0017	точечная, толщина 30 мм	м2	1347,67
131.03.03-0018	точечная, толщина 40 мм	м2	1678,66
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобритки</b>			
131.03.03-0021	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1059,46
131.03.03-0022	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1147,39
131.03.03-0023	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1316,19
131.03.03-0024	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1491,29
131.03.03-0025	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1567,05
131.03.03-0026	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1909,23
131.03.03-0027	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2302,42
131.03.03-0028	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2741,40
131.03.03-0029	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3177,11
131.03.03-0030	термобрабатанная обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	3767,52
131.03.03-0031	точечная, толщина 10 мм	м2	1138,82
131.03.03-0032	точечная, толщина 15 мм	м2	1313,70
131.03.03-0033	точечная, толщина 20 мм	м2	1510,58
131.03.03-0034	точечная, толщина 25 мм	м2	1659,91
131.03.03-0035	точечная, толщина 30 мм	м2	1845,33
131.03.03-0036	точечная, толщина 40 мм	м2	2120,38
131.03.03-0037	точечная, толщина 50-60 мм	м2	2542,30
131.03.03-0038	точечная, толщина 70-80 мм	м2	2953,96
131.03.03-0039	точечная, толщина 90-100 мм	м2	3432,82
131.03.03-0040	точечная, толщина 110-120 мм	м2	3993,39
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня известняка, доломита, гипсового камня, травертина и конглобритки</b>			
131.03.03-0051	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	545,46
131.03.03-0052	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	618,05
131.03.03-0053	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	705,44
131.03.03-0054	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	786,23
131.03.03-0055	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	851,50
131.03.03-0056	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	1016,00
131.03.03-0057	полированная, толщине 10 мм	м2	572,45
131.03.03-0058	полированная, толщине 15 мм	м2	686,50
131.03.03-0059	полированная, толщине 20 мм	м2	794,99
131.03.03-0060	полированная, толщине 25 мм	м2	846,29
131.03.03-0061	полированная, толщине 30 мм	м2	946,80
131.03.03-0062	полированная, толщине 40 мм	м2	1163,33
131.03.03-0063	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	460,45
131.03.03-0064	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	531,05
131.03.03-0065	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	590,08
131.03.03-0066	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	655,24
131.03.03-0067	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	726,97
131.03.03-0068	термобрабатанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	881,12
131.03.03-0069	точечная, толщина 10 мм	м2	486,31
131.03.03-0070	точечная, толщина 15 мм	м2	559,98
131.03.03-0071	точечная, толщина 20 мм	м2	661,94
131.03.03-0072	точечная, толщина 25 мм	м2	699,75
131.03.03-0073	точечная, толщина 30 мм	м2	777,32
131.03.03-0074	точечная, толщина 40 мм	м2	956,82
<b>Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип</b>			
131.03.03-0081	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10	м2	381,39
131.03.03-0082	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15	м2	471,71
131.03.03-0083	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20	м2	541,59
131.03.03-0084	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25	м2	656,37
131.03.03-0085	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30	м2	721,74
131.03.03-0086	1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40	м2	774,37
<b>Часть 13.2: Камень декоративные или строительные обработанные прочие и изделия из них</b>			
<b>Раздел 13.2.01: Гранит и прочие породы и изделия из них (23.70.12.110 ОКПД2 Камень декоративный и строительный)</b>			



Группа 13.2.01.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабазы, лабрадора, Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой				
132.01.01-0001	лощеная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7531,01	
132.01.01-0002	лощеная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8264,71	
132.01.01-0003	лощеная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8945,42	
132.01.01-0004	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2179,16	
132.01.01-0005	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2483,45	
132.01.01-0006	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2808,60	
132.01.01-0007	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3041,60	
132.01.01-0008	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3247,81	
132.01.01-0009	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3456,03	
132.01.01-0010	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4161,39	
132.01.01-0011	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4973,42	
132.01.01-0012	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5662,27	
132.01.01-0013	лощеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6383,11	
132.01.01-0014	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6134,21	
132.01.01-0015	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6848,68	
132.01.01-0016	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8022,41	
132.01.01-0017	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1572,68	
132.01.01-0018	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1797,65	
132.01.01-0019	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1973,46	
132.01.01-0020	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2136,41	
132.01.01-0021	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2440,96	
132.01.01-0022	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2667,67	
132.01.01-0023	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3327,92	
132.01.01-0024	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3906,46	
132.01.01-0025	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4806,96	
132.01.01-0026	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5592,47	
132.01.01-0027	полированная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7873,30	
132.01.01-0028	полированная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8512,31	
132.01.01-0029	полированная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9686,25	
132.01.01-0030	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2029,19	
132.01.01-0031	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2417,26	
132.01.01-0032	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2453,51	
132.01.01-0033	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2605,89	
132.01.01-0034	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2800,10	
132.01.01-0035	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3278,51	
132.01.01-0036	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3965,07	
132.01.01-0037	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5169,45	
132.01.01-0038	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5934,72	
132.01.01-0039	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6798,83	
132.01.01-0040	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6833,37	
132.01.01-0041	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7411,53	
132.01.01-0042	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8768,13	
132.01.01-0043	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1784,34	
132.01.01-0044	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2037,97	
132.01.01-0045	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2331,64	
132.01.01-0046	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2427,53	
132.01.01-0047	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3000,22	
132.01.01-0048	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3493,79	
132.01.01-0049	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3626,41	
132.01.01-0050	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4406,15	
132.01.01-0051	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4966,81	
132.01.01-0052	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5886,24	
132.01.01-0053	точечная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7684,18	
132.01.01-0054	точечная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8171,50	
132.01.01-0055	точечная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9105,22	
132.01.01-0056	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2186,46	
132.01.01-0057	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2270,12	
132.01.01-0058	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2488,72	
132.01.01-0059	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2579,83	
132.01.01-0060	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2890,42	
132.01.01-0061	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3644,55	
132.01.01-0062	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4314,27	
132.01.01-0063	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5209,12	
132.01.01-0064	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5700,40	
132.01.01-0065	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6716,15	
132.01.01-0066	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7333,18	
132.01.01-0067	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7823,40	
132.01.01-0068	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9118,63	
132.01.01-0069	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2013,33	
132.01.01-0070	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2340,60	
132.01.01-0071	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2539,71	
132.01.01-0072	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2759,92	
132.01.01-0073	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3143,10	
132.01.01-0074	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3299,53	
132.01.01-0075	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4006,99	
132.01.01-0076	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4605,93	
132.01.01-0077	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5700,78	
132.01.01-0078	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6222,11	
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой				
132.01.01-0081	лощеная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	5236,40	
132.01.01-0082	лощеная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	5653,45	

132.01.01-0083	лещеная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	6360,27
132.01.01-0084	лещеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1497,63
132.01.01-0085	лещеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, тсщина 15 мм	m2	1646,93
132.01.01-0086	лещеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, тсщина 20 мм	m2	1900,31
132.01.01-0087	лещеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, тсщина 25 мм	m2	2162,83
132.01.01-0088	лещеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, тсщина 30 мм	m2	2332,92
132.01.01-0089	лещеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2511,54
132.01.01-0090	лещеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	3019,33
132.01.01-0091	лещеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	3462,40
132.01.01-0092	лещеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	4070,14
132.01.01-0093	лещеная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	4667,75
132.01.01-0094	пиленая А Б, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	4459,57
132.01.01-0095	пиленая А Б, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	4897,55
132.01.01-0096	пиленая А Б, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	5521,16
132.01.01-0097	пиленая А Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1051,46
132.01.01-0098	пиленая А Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1180,88
132.01.01-0099	пиленая А Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1326,03
132.01.01-0100	пиленая А Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	1443,90
132.01.01-0101	пиленая А Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	1654,63
132.01.01-0102	пиленая А Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, тсщина 40 мм	m2	1763,43
132.01.01-0103	пиленая А Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	3268,83
132.01.01-0104	пиленая А Б, ступени цельные, паралет, пластины, толщина 70-80 мм	m2	2795,84
132.01.01-0105	пиленая А Б, ступени цельные, паралет, пластины, толщина 90-100 мм	m2	3302,58
132.01.01-0106	пиленая А Б, ступени цельные, паралет, пластины, толщина 110-120 мм	m2	3841,38
132.01.01-0107	полированная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	5111,09
132.01.01-0108	полированная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	5629,41
132.01.01-0109	полированная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	6729,51
132.01.01-0110	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщине 10 мм	m2	1649,87
132.01.01-0111	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщине 15 мм	m2	1822,11
132.01.01-0112	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщине 20 мм	m2	1992,78
132.01.01-0113	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщине 25 мм	m2	2294,95
132.01.01-0114	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщине 30 мм	m2	2465,67
132.01.01-0115	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, простуги, пластины, толщина 40 мм	m2	2626,57
132.01.01-0116	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	3073,99
132.01.01-0117	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	3665,65
132.01.01-0118	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	4297,20
132.01.01-0119	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	4783,41
132.01.01-0120	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	4587,80
132.01.01-0121	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	5139,60
132.01.01-0122	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	5990,04
132.01.01-0123	термогидроабразивная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1153,93
132.01.01-0124	термогидроабразивная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1366,76
132.01.01-0125	термогидроабразивная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1544,52
132.01.01-0126	термогидроабразивная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	1695,37
132.01.01-0127	термогидроабразивная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	1859,70
132.01.01-0128	термогидроабразивная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	1976,77
132.01.01-0129	термогидроабразивная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	2536,84
132.01.01-0130	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	3022,30
132.01.01-0131	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	3519,94
132.01.01-0132	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	4043,81
132.01.01-0133	точечная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	5121,62
132.01.01-0134	точечная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	5784,21
132.01.01-0135	точечная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	6388,99
132.01.01-0136	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1565,84
132.01.01-0137	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1677,32
132.01.01-0138	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1957,17
132.01.01-0139	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2084,07
132.01.01-0140	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2331,75
132.01.01-0141	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2454,01
132.01.01-0142	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	2967,47
132.01.01-0143	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, тсщина 70-80 мм	m2	3628,38
132.01.01-0144	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	3946,83
132.01.01-0145	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	4591,45
132.01.01-0146	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	4781,16
132.01.01-0147	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	5631,14
132.01.01-0148	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	6149,22
132.01.01-0149	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1387,30
132.01.01-0150	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	m2	1645,60
132.01.01-0151	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	m2	1739,18
132.01.01-0152	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	m2	2010,56
132.01.01-0153	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	m2	2175,00
132.01.01-0154	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	m2	2379,55
132.01.01-0155	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	m2	2797,41
132.01.01-0156	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	m2	3349,01
132.01.01-0157	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	m2	3727,47
132.01.01-0158	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	m2	4281,66
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 3 групп, фактурная обработка лицевой			
132.01.01-0161	лещеная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	m2	4014,93
132.01.01-0162	лещеная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	m2	4419,36
132.01.01-0163	лещеная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	m2	5375,86
132.01.01-0164	лещеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	m2	1162,81
132.01.01-0165	лещеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, тсщина 15 мм	m2	1396,94
132.01.01-0166	лещеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, тсщина 20 мм	m2	1543,52



132.01.01-0251	лащная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1926,53
132.01.01-0252	лащная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2168,96
132.01.01-0253	лащная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2531,96
132.01.01-0254	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2525,56
132.01.01-0255	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	2702,07
132.01.01-0256	пиленая А, Б, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3282,72
132.01.01-0257	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	612,44
132.01.01-0258	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	672,64
132.01.01-0259	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	764,11
132.01.01-0260	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	848,61
132.01.01-0261	пиленая А, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	960,67
132.01.01-0262	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	997,91
132.01.01-0263	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1300,00
132.01.01-0264	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1575,35
132.01.01-0265	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	1890,83
132.01.01-0266	пиленая А, Б, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2081,62
132.01.01-0267	полированная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2894,43
132.01.01-0268	полированная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3310,86
132.01.01-0269	полированная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3781,34
132.01.01-0270	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	894,58
132.01.01-0271	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1043,10
132.01.01-0272	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1125,90
132.01.01-0273	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1311,05
132.01.01-0274	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1423,69
132.01.01-0275	полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1513,91
132.01.01-0276	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1689,98
132.01.01-0277	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2099,34
132.01.01-0278	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2319,11
132.01.01-0279	полированная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2678,94
132.01.01-0280	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2562,39
132.01.01-0281	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	2994,87
132.01.01-0282	термообработанная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3274,17
132.01.01-0283	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	695,63
132.01.01-0284	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	791,67
132.01.01-0285	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	873,39
132.01.01-0286	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	947,48
132.01.01-0287	термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1060,82
132.01.01-0288	термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1132,72
132.01.01-0289	термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1426,78
132.01.01-0290	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1725,12
132.01.01-0291	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2037,14
132.01.01-0292	термообработанная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2254,45
132.01.01-0293	точечная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2947,86
132.01.01-0294	точечная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3129,95
132.01.01-0295	точечная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3752,06
132.01.01-0296	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	860,77
132.01.01-0297	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	952,38
132.01.01-0298	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1101,94
132.01.01-0299	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1225,77
132.01.01-0300	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1330,46
132.01.01-0301	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1419,64
132.01.01-0302	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1669,87
132.01.01-0303	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2030,38
132.01.01-0304	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2258,56
132.01.01-0305	точечная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2623,22
132.01.01-0306	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	2869,29
132.01.01-0307	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	3047,45
132.01.01-0308	шлифованная, паралеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	3647,35
132.01.01-0309	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	765,10
132.01.01-0310	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	889,55
132.01.01-0311	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1006,94
132.01.01-0312	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1117,13
132.01.01-0313	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1209,61
132.01.01-0314	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1279,27
132.01.01-0315	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1573,19
132.01.01-0316	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	1826,77
132.01.01-0317	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2240,56
132.01.01-0318	шлифованная, ступени цельные, паралеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	2492,30
<b>Группа 13.2.01.02: Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа) (ГОСТ 23342-2012)</b>			
Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 1 группа, фактурная обработка лицевой			
132.01.02-0001	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1873,28
132.01.02-0002	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2087,13
132.01.02-0003	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2254,93
132.01.02-0004	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2538,18
132.01.02-0005	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 35 мм	м2	2920,27
132.01.02-0006	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3356,15
132.01.02-0007	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2801,46
132.01.02-0008	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2997,47
132.01.02-0009	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3424,55
132.01.02-0010	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3784,97
132.01.02-0011	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4026,78
132.01.02-0012	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4872,78
132.01.02-0013	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2249,98

132.01.02-0014	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2566,55
132.01.02-0015	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2783,23
132.01.02-0016	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3197,59
132.01.02-0017	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3415,77
132.01.02-0018	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4071,67
132.01.02-0021	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 2 группа, фактурная обработка лицевой		
132.01.02-0021	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2083,32
132.01.02-0022	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2287,94
132.01.02-0023	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2510,84
132.01.02-0024	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2870,73
132.01.02-0025	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3279,72
132.01.02-0026	лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3536,64
132.01.02-0027	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4274,40
132.01.02-0028	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5004,63
132.01.02-0029	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5639,84
132.01.02-0030	лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6496,57
132.01.02-0031	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2122,99
132.01.02-0032	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2322,92
132.01.02-0033	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2506,66
132.01.02-0034	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2816,16
132.01.02-0035	пиленая А, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3243,36
132.01.02-0036	пиленая А, Б, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3644,24
132.01.02-0037	пиленая А, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4399,40
132.01.02-0038	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5577,96
132.01.02-0039	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6755,30
132.01.02-0040	пиленая А, Б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7693,02
132.01.02-0041	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2138,37
132.01.02-0042	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2425,67
132.01.02-0043	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2700,13
132.01.02-0044	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3004,64
132.01.02-0045	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3228,73
132.01.02-0046	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3952,02
132.01.02-0047	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4563,33
132.01.02-0048	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5097,37
132.01.02-0049	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5862,62
132.01.02-0050	полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6447,83
132.01.02-0051	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2426,66
132.01.02-0052	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2803,24
132.01.02-0053	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3080,02
132.01.02-0054	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3444,07
132.01.02-0055	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3888,30
132.01.02-0056	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4405,36
132.01.02-0057	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5315,04
132.01.02-0058	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6405,30
132.01.02-0059	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7525,00
132.01.02-0060	шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8334,53
132.01.02-0071	Изделия архитектурно-строительные из пористых горных пород (ракушечника и туфа). 3 группа, фактурная обработка лицевой		
132.01.02-0071	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1124,44
132.01.02-0072	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1252,75
132.01.02-0073	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1426,76
132.01.02-0074	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1537,11
132.01.02-0075	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	1690,27
132.01.02-0076	пиленая А, Б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	1962,46
132.01.02-0077	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1298,88
132.01.02-0078	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1557,52
132.01.02-0079	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1677,59
132.01.02-0080	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	1910,35
132.01.02-0081	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2081,72
132.01.02-0082	шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2522,41
132.01.02-0091	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 1, фактурная		
132.01.02-0091	лощеная, обработка шпательным инструментом, толщина 10 мм	м2	2440,75
132.01.02-0092	лощеная, обработка шпательным инструментом, толщина 15 мм	м2	2765,23
132.01.02-0093	лощеная, обработка шпательным инструментом, толщина 20 мм	м2	3027,24
132.01.02-0094	лощеная, обработка шпательным инструментом, толщина 25 мм	м2	3405,79
132.01.02-0095	лощеная, обработка шпательным инструментом, толщина 30 мм	м2	3711,87
132.01.02-0096	лощеная, обработка шпательным инструментом, толщина 40 мм	м2	4411,57
132.01.02-0097	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2025,13
132.01.02-0098	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2377,42
132.01.02-0099	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2522,51
132.01.02-0100	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	2756,48
132.01.02-0101	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3214,15
132.01.02-0102	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	3740,99
132.01.02-0103	точечная, толщина 10 мм	м2	2243,87
132.01.02-0104	точечная, толщина 15 мм	м2	2605,67
132.01.02-0105	точечная, толщина 20 мм	м2	2912,33
132.01.02-0106	точечная, толщина 25 мм	м2	3391,69
132.01.02-0107	точечная, толщина 30 мм	м2	3705,18
132.01.02-0108	точечная, толщина 40 мм	м2	4259,03
132.01.02-0111	Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 2, фактурная		
132.01.02-0111	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	2127,54
132.01.02-0112	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	2521,94
132.01.02-0113	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	2824,41
132.01.02-0114	термобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	3007,41

132.01.02-0115	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	3269,73
132.01.02-0116	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	3929,94
132.01.02-0117	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	4705,70
132.01.02-0118	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	5642,70
132.01.02-0119	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	6528,21
132.01.02-0120	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	7461,54
132.01.02-0121	точечная, толщина 10 мм	м2	2438,41
132.01.02-0122	точечная, толщина 15 мм	м2	2835,03
132.01.02-0123	точечная, толщина 20 мм	м2	3010,10
132.01.02-0124	точечная, толщина 25 мм	м2	3518,86
132.01.02-0125	точечная, толщина 30 мм	м2	4063,37
132.01.02-0126	точечная, толщина 40 мм	м2	4466,46
132.01.02-0127	точечная, толщина 50-60 мм	м2	5263,43
132.01.02-0128	точечная, толщина 70-80 мм	м2	6317,86
132.01.02-0129	точечная, толщина 90-100 мм	м2	7209,68
132.01.02-0130	точечная, толщина 110-120 мм	м2	7975,99
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая			
132.01.02-0141	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 10 мм	м2	1131,16
132.01.02-0142	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 15 мм	м2	1289,83
132.01.02-0143	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 20 мм	м2	1439,38
132.01.02-0144	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 25 мм	м2	1611,17
132.01.02-0145	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 30 мм	м2	1813,59
132.01.02-0146	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина 40 мм	м2	2160,90
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная			
132.01.02-0151	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	1201,05
132.01.02-0152	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	1453,71
132.01.02-0153	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1600,71
132.01.02-0154	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	1874,69
132.01.02-0155	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	1929,02
132.01.02-0156	лощеная, обработанная ультразвуком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	2349,19
132.01.02-0157	лощеная, обработанная ультразвуком, толщине точечная, толщине 10 мм	м2	1045,45
132.01.02-0158	лощеная, обработанная ультразвуком, толщине точечная, толщине 15 мм	м2	1196,61
132.01.02-0159	лощеная, обработанная ультразвуком, толщине точечная, толщине 20 мм	м2	1378,48
132.01.02-0160	лощеная, обработанная ультразвуком, толщине точечная, толщине 25 мм	м2	1528,44
132.01.02-0161	лощеная, обработанная ультразвуком, толщине точечная, толщине 30 мм	м2	1652,31
132.01.02-0162	лощеная, обработанная ультразвуком, толщине точечная, толщине 40 мм	м2	2009,62
132.01.02-0163	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	957,77
132.01.02-0164	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1107,44
132.01.02-0165	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1237,07
132.01.02-0166	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1372,98
132.01.02-0167	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1536,38
132.01.02-0168	термсобработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1827,25
<b>Группа 13.2.01.03: Камни декоративные</b>			
Камень декоративный			
132.01.03-0001	"стрелы" кварцита зеленого, фракция 20-200 мм	кг	12,19
132.01.03-0002	бут диаблаза зеленого, фракция 90-500 мм	кг	12,75
132.01.03-0003	бут диаблаза серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	10,21
132.01.03-0004	бут эвевика, фракция 90-500 мм	кг	20,09
132.01.03-0005	бут карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	6,11
132.01.03-0006	бут кварца, фракция 90-500 мм	кг	15,84
132.01.03-0007	бут кварцита, фракция 20-300 мм	кг	15,82
132.01.03-0008	бут яшны, фракция 90-500 мм	кг	19,32
132.01.03-0009	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	18,17
132.01.03-0010	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	12,30
132.01.03-0011	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	12,44
132.01.03-0012	гренит-амфиблит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	947,08
132.01.03-0013	известняк-плитняк, необработанный, должитизированный базовый, фракция 15-20 мм	м2	415,15
132.01.03-0014	известняк-плитняк, необработанный, должитизированный базовый, фракция 20-40 мм	м2	476,67
132.01.03-0015	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	12,15
132.01.03-0016	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2	752,26
132.01.03-0017	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м2	665,35
132.01.03-0018	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м2	750,14
132.01.03-0019	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м2	784,05
132.01.03-0020	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м2	592,76
132.01.03-0021	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-серый, фракция 10-20 мм	м2	536,63
132.01.03-0022	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-серый, фракция 20-30 мм	м2	616,14
132.01.03-0023	кварцит (эпидиот) - плитняк, необработанный, серо-бристо-серый, фракция 30-40 мм	м2	683,04
132.01.03-0024	песчаник плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2	785,89
132.01.03-0025	песчаник плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2	799,32
132.01.03-0026	песчаник плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	801,10
132.01.03-0027	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	783,20
132.01.03-0028	песчаник плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	494,61
132.01.03-0029	песчаник плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	525,78
<b>Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9480-2012)</b>			
Плиты декоративные на основе природного камня тип			
132.01.04-0001	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1231,28
132.01.04-0002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1314,45
132.01.04-0003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1430,10
132.01.04-0004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1044,69
132.01.04-0005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1140,00
132.01.04-0006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1224,23
132.01.04-0007	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 10 мм	м2	988,55
132.01.04-0008	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 15 мм	м2	1136,37

132.01.04-0009	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 20 мм	м2	1291,10
132.01.04-0010	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 25 мм	м2	1366,81
132.01.04-0011	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 28 мм	м2	1491,38
132.01.04-0012	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 30 мм	м2	1511,24
132.01.04-0013	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 35 мм	м2	1581,14
132.01.04-0014	1М, фактурная обработка лицевой поверхности лощеная, толщина 40 мм	м2	1779,45
132.01.04-0015	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	767,83
132.01.04-0016	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	848,47
132.01.04-0017	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	904,64
132.01.04-0018	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 29 мм	м2	1022,71
132.01.04-0019	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 29 мм	м2	1048,46
132.01.04-0020	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1104,87
132.01.04-0021	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1212,83
132.01.04-0022	1М, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1322,57
132.01.04-0023	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 10 мм	м2	1032,51
132.01.04-0024	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 15 мм	м2	1180,31
132.01.04-0025	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 20 мм	м2	1341,43
132.01.04-0026	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 25 мм	м2	1478,69
132.01.04-0027	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 28 мм	м2	1489,03
132.01.04-0028	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 30 мм	м2	1539,42
132.01.04-0029	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 35 мм	м2	1750,60
132.01.04-0030	1М, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщине 40 мм	м2	1811,64
	Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности		
132.01.04-0041	лощеная, толщина 10 мм	м2	1324,19
132.01.04-0042	лощеная, толщина 15 мм	м2	1474,20
132.01.04-0043	лощеная, толщина 20 мм	м2	1610,39
132.01.04-0044	лощеная, толщина 25 мм	м2	1804,92
132.01.04-0045	лощеная, толщина 30 мм	м2	1970,26
132.01.04-0046	лощеная, толщина 40 мм	м2	2211,99
132.01.04-0047	полированная, толщина 40 мм	м2	2431,40
132.01.04-0048	полированная, толщине 10 мм	м2	1360,84
132.01.04-0049	полированная, толщине 15 мм	м2	1611,02
132.01.04-0050	полированная, толщине 20 мм	м2	1751,23
132.01.04-0051	полированная, толщине 25 мм	м2	1859,17
132.01.04-0052	полированная, толщине 30 мм	м2	2105,80
132.01.04-0053	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1226,09
132.01.04-0054	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1365,67
132.01.04-0055	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1561,34
132.01.04-0056	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1652,45
132.01.04-0057	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1823,13
132.01.04-0058	шлифованная, толщина 40 мм	м2	2156,00
	Плиты декоративные на основе природного камня тип IМ, IБ, на синтетическом связующем, фактурная обработка лицевой		
132.01.04-0061	лощеная, толщина 10 мм	м2	954,00
132.01.04-0062	лощеная, толщина 15 мм	м2	1048,07
132.01.04-0063	лощеная, толщина 20 мм	м2	1185,53
132.01.04-0064	лощеная, толщина 25 мм	м2	1281,30
132.01.04-0065	лощеная, толщина 30 мм	м2	1454,38
132.01.04-0066	лощеная, толщина 35 мм	м2	1474,61
132.01.04-0067	лощеная, толщина 40 мм	м2	1585,38
132.01.04-0068	пиленая, толщина 10 мм	м2	677,47
132.01.04-0069	пиленая, толщина 15 мм	м2	773,16
132.01.04-0070	пиленая, толщина 20 мм	м2	870,94
132.01.04-0071	пиленая, толщина 25 мм	м2	986,34
132.01.04-0072	пиленая, толщина 30 мм	м2	1039,47
132.01.04-0073	пиленая, толщина 35 мм	м2	1176,18
132.01.04-0074	пиленая, толщина 40 мм	м2	1210,45
132.01.04-0075	полированная, толщине 10 мм	м2	1018,56
132.01.04-0076	полированная, толщине 15 мм	м2	1117,96
132.01.04-0077	полированная, толщине 20 мм	м2	1272,87
132.01.04-0078	полированная, толщине 25 мм	м2	1335,14
132.01.04-0079	полированная, толщине 30 мм	м2	1507,51
132.01.04-0080	полированная, толщине 35 мм	м2	1671,50
132.01.04-0081	полированная, толщине 40 мм	м2	1800,77
132.01.04-0082	шлифованная, толщина 10 мм	м2	888,54
132.01.04-0083	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1019,20
132.01.04-0084	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1112,95
132.01.04-0085	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1186,66
132.01.04-0086	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1296,46
132.01.04-0087	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1446,50
132.01.04-0088	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1494,52
	Плиты декоративные на основе природного камня тип IМ, IБ, на цементном связующем, фактурная обработка лицевой		
132.01.04-0091	лощеная, толщина 10 мм	м2	830,04
132.01.04-0092	лощеная, толщина 15 мм	м2	941,07
132.01.04-0093	лощеная, толщина 20 мм	м2	1058,38
132.01.04-0094	лощеная, толщина 25 мм	м2	1169,80
132.01.04-0095	лощеная, толщина 30 мм	м2	1286,36
132.01.04-0096	лощеная, толщина 35 мм	м2	1350,61
132.01.04-0097	лощеная, толщина 40 мм	м2	1488,40
132.01.04-0098	пиленая, толщина 10 мм	м2	633,49
132.01.04-0099	пиленая, толщина 15 мм	м2	720,18
132.01.04-0100	пиленая, толщина 20 мм	м2	817,64
132.01.04-0101	пиленая, толщина 25 мм	м2	881,88
132.01.04-0102	пиленая, толщина 30 мм	м2	975,02

132.01.04-0103	пиленая, толщина 35 мм	м2	1000,56
132.01.04-0104	пиленая, толщина 40 мм	м2	1084,75
132.01.04-0105	полированная, толщине 10 мм	м2	900,99
132.01.04-0106	полированная, толщине 15 мм	м2	1031,48
132.01.04-0107	полированная, толщине 20 мм	м2	1151,53
132.01.04-0108	полированная, толщине 25 мм	м2	1207,86
132.01.04-0109	полированная, толщине 30 мм	м2	1329,47
132.01.04-0110	полированная, толщине 35 мм	м2	1437,44
132.01.04-0111	полированная, толщине 40 мм	м2	1553,72
132.01.04-0112	шлифованная, толщина 10 мм	м2	814,95
132.01.04-0113	шлифованная, толщина 15 мм	м2	900,31
132.01.04-0114	шлифованная, толщина 20 мм	м2	1000,36
132.01.04-0115	шлифованная, толщина 25 мм	м2	1117,74
132.01.04-0116	шлифованная, толщина 30 мм	м2	1225,77
132.01.04-0117	шлифованная, толщина 35 мм	м2	1287,07
132.01.04-0118	шлифованная, толщина 40 мм	м2	1346,54
<b>Группа 13.2.01.05: Плиты облицовочные доломитовые (ГОСТ 9480-2012)</b>			
132.01.05-0001	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	м2	1351,50
132.01.05-0002	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	м2	1645,28
132.01.05-0003	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	м2	2303,44
132.01.05-0004	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью лсд «Скалц»	м2	3477,27
<b>Группа 13.2.01.06: Плиты облицовочные пиленные из природного камня (ГОСТ 9480-2012)</b>			
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип			
132.01.06-0001	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пощеная, толщина 30 мм	м2	824,17
132.01.06-0002	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пощеная, толщина 35 мм	м2	901,27
132.01.06-0003	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности пощеная, толщина 40 мм	м2	956,11
132.01.06-0004	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности тиленая, толщина 30 мм	м2	836,57
132.01.06-0005	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности тиленая, толщина 35 мм	м2	857,63
132.01.06-0006	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности тиленая, толщина 40 мм	м2	934,84
132.01.06-0007	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 10 мм	м2	688,80
132.01.06-0008	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 15 мм	м2	784,48
132.01.06-0009	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 20 мм	м2	842,27
132.01.06-0010	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 25 мм	м2	944,22
132.01.06-0011	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 28 мм	м2	997,53
132.01.06-0012	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1025,14
132.01.06-0013	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1125,17
132.01.06-0014	1М, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1230,16
132.01.06-0015	II Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	982,02
132.01.06-0016	II Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1087,92
132.01.06-0017	II Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1190,55
132.01.06-0018	II Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1327,37
132.01.06-0019	II Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1454,40
132.01.06-0020	II Б, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1658,89
<b>Раздел 13.2.02: Гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные и прочие (23.70.12.120 Гранулы и</b>			
<b>Группа 13.2.02.01: Гранулы и порошок, осколки камня</b>			
132.02.01-0001	Внгляк, гранитный, крошка гранитная (лггяк)	м3	2661,18
132.02.01-0011	Кгняц иярки 300	м3	372,63
132.02.01-0021	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м2	359,96
132.02.01-0031	Ракунечник молотый	м3	354,76
<b>Раздел 13.2.03: Камни бортовые, мостовые и стеновые из природного камня (23.70.12.110 ОКПД 2 Камень</b>			
<b>Группа 13.2.03.01: Брусчатка и камни булыжные</b>			
132.03.01-0001	Брусчатка	м2	1200,05
132.03.01-0011	Камень булыжный	м3	1354,53
132.03.01-0021	Камни ш туные из пиленой заготовки КШГ из гранита, размер 100x100x100 мм; 80x80x80 мм	м2	2583,66
132.03.01-0022	Камни ш туные колотые КШК из гранита, размер 100x100x100 мм	м2	2593,86
<b>Группа 13.2.03.02: Камни бортовые</b>			
Камни бортовые из горных пород, марка			
132.03.02-0001	1ГП	п.м	823,45
132.03.02-0002	2ГП	п.м	1949,50
132.03.02-0003	3ГП	п.м	3361,93
132.03.02-0004	4ГП	п.м	813,28
132.03.02-0005	5ГП	п.м	726,84
132.03.02-0006	ГК5	п.м	1574,48
132.03.02-0007	ГК8	п.м	1435,11
132.03.02-0008	ГПЗ	п.м	944,58
<b>Группа 13.2.03.03: Камни стеновые</b>			
132.03.03-0021	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	1598,96
Камни из туфа тип I, размер 390x190x188 мм, марка			
132.03.03-0001	4 100, грубообработанные	м3	1082,64
132.03.03-0002	4 100, чистообработанные правильной формы	м3	1150,58
Камни стеновые из горных пород			
132.03.03-0011	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 4 100	м3	870,96
132.03.03-0012	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 125-250	м3	928,16
132.03.03-0013	тип I, размер 390x190x188 мм, марка 300-400	м3	957,70
132.03.03-0014	тип II, размер 490x240x188 мм, марка 4 100	м3	1060,41
132.03.03-0015	тип II, размер 490x240x100 мм, марка 125-250	м3	1054,54
132.03.03-0016	тип II, размер 490x240x100 мм, марка 300-400	м3	1138,79
132.03.03-0017	тип III, размер 390x190x200 мм, марка 4-130	м3	1305,33
132.03.03-0018	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 125-250	м3	1419,55
132.03.03-0019	тип III, размер 390x190x288 мм, марка 300-400	м3	1448,21
<b>Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие</b>			
<b>Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)</b>			
132.04.01-0001	Блоки известняковые чистый блочный С, 5	м3	14878,33



132.04.01-0002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	10549,80
	<b>Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9480-2012)</b>		
132.04.02-0001	Плиты гранитные с поверхностью под «Скала» толщиной 150 мм	м2	1589,09
	<b>Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа «брекчия» (ГОСТ 9480-2012)</b>		
	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»		
132.04.03-0001	гранитные	м2	945,39
132.04.03-0002	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	1927,34
132.04.03-0003	мраморно-гранитные	м2	1913,28
132.04.03-0004	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	1684,69
	<b>Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)</b>		
132.04.04-0001	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	9640,02
132.04.04-0002	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	7338,90
132.04.04-0003	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	3430,68
	<b>Книга 14. Материалы лакокрасочные, антикоррозионные, защитные и аналогичные покрытия, клеи</b>		
	<b>Часть 14.1. Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)</b>		
	<b>Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.150 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)</b>		
	<b>Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и кистные (ГОСТ 3056-90, ГОСТ 2067-93 клеи кистные)</b>		
141.01.01-0001	Клей казеиновый	т	191120,67
141.01.01-0002	Клей казеиновый	кг	158,50
141.01.01-0003	Клей столярный сухой	кг	64,11
	<b>Раздел 14.1.02: Клеи на основе полимеризационных смол (20.52.10.110 ОКПД 2 Клеи на основе полимеризационных смол)</b>		
	<b>Группа 14.1.02.01: Клеи на акриловой основе</b>		
141.02.01-0001	Клей акриловый ПОЛАКС	т	37356,52
141.02.01-0002	Клей БМК-5к	кг	193,37
141.02.01-0003	Клей дисперсный, АДМ-К	т	57692,42
141.02.01-0004	Клей плиточный ЭГТ, для внутренних работ	кг	17,35
	<b>Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров</b>		
141.02.02-0001	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	61,03
141.02.02-0002	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	78,89
141.02.02-0003	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс Монтаж"	кг	46,24
141.02.02-0004	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	66,68
141.02.02-0005	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	75,37
141.02.02-0006	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра Флекс"	кг	91,42
141.02.02-0007	Состав клеевой ЛАЭС "Экстра"	кг	94,85
	<b>Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилацетатные</b>		
141.02.03-0001	Клей ПВА	т	44834,10
141.02.03-0002	Клей ПВА	кг	43,18
141.02.03-0003	Клей строительный ЛАКРА	т	24827,72
	<b>Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы</b>		
141.02.04-0001	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	134472,15
141.02.04-0101	Клей «Эустилат»	т	60604,32
141.02.04-0102	Клей Enrich F22, для укладки ПРХ-покрытий	кг	160,87
141.02.04-0103	Клей Enrich F23, для укладки теплопроводящих текстильных и ПРХ-покрытий	кг	255,91
141.02.04-0104	Клей K-FI FX K 414 2,6 II	шт	1240,74
141.02.04-0105	Клей для мембраны Resitrix "G-2001"	кг	554,80
141.02.04-0106	Клей мастики ГИПК-14	кг	210,14
141.02.04-0107	Клей цианакрилатный Permabond C791	кг	19426,87
	<b>Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на основе природных смол)</b>		
	<b>Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы</b>		
	Клей для обоев		
141.03.01-0001	КМЦ	т	79633,87
141.03.01-0002	КМЦ	кг	79,31
141.03.01-0003	КМЦ 75/400	кг	82,99
	<b>Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы</b>		
141.03.02-0001	Клей быстросохнущий ВТ-69 ЭМ	т	207668,31
141.03.02-0001	Клей малярный жидкий	кг	29,47
141.03.02-0001	Клейстер готовый	кг	13,27
	Клей для обоев		
141.03.02-0011	DUFA GIGANT D-021	кг	212,52
141.03.02-0012	KLEO SPECIAL	кг	397,60
141.03.02-0013	QUELYD-EXPRESS	кг	352,61
141.03.02-0014	QUELYD-VYNIL	кг	380,05
141.03.02-0101	из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"	кг	302,05
141.03.02-0102	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	111,28
	Клей для стеклообоев		
141.03.02-0111	BAUMAX	кг	43,52
141.03.02-0112	FINTECH	кг	449,36
141.03.02-0113	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	99,12
141.03.02-0114	ПЛАСТАНДАРТ, PROFI QUICK	кг	432,17
	<b>Раздел 14.1.04: Клеи на основе резины (каучука) (20.52.10.140 ОКПД 2 Клеи на основе резины (каучука))</b>		
	<b>Группа 14.1.04.01: Клеи на основе каучука</b>		
141.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	430,13
141.04.01-0002	Клей универсальный, водостойкий "ИМЕЛЕД"	л	381,68
141.04.01-0101	Состав клеящий "Альфасикс"	кг	81,60
	<b>Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78)</b>		
141.04.02-0001	Клей 00-1 П	кг	152,08
141.04.02-0002	Клей 00-СА	кг	170,91
141.04.02-0003	Клей 1 П-153	кг	128,86
	Клей резиновый		
141.04.02-0011	№ 88-Н	кг	165,04
141.04.02-0012	№ 2572-1	кг	57,49
141.04.02-0013	№ 4500	кг	68,21
141.04.02-0014	Г-9	кг	92,18

	Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе смол,		
	<b>Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие гвозди</b>		
	Клеи жидкие гвозди		
141.05.01-0001	ALEX+, DAP	кг	521,04
141.05.01-0002	LN-275 SUPER, MACCO	кг	826,42
141.05.01-0003	универсальн ые TITEBOND	кг	274,85
	<b>Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые</b>		
141.05.02-0101	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	328,80
141.05.02-0102	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана, марка "Bona R-850"	кг	565,73
141.05.02-0103	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	677,73
141.05.02-0104	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 613 ADHESIVE (290 мл)	шт.	1869,25
141.05.02-0105	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MC-92 S	кг	509,51
141.05.02-0106	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	262,36
	<b>Группа 14.1.05.03: Клеи фенолполивинилацетатные (ГОСТ 12172-74)</b>		
141.05.03-0001	Клей фенолполивинилацетатный	т	62098,18
	Клей фенолполивинилацетатный марки		
141.05.03-0011	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	142179,82
141.05.03-0012	БФ-2, сорт I	т	161898,47
141.05.03-0013	БФ-4, сорт I	т	169045,94
141.05.03-0014	БФ-4, сорт высший	т	179375,63
	<b>Группа 14.1.05.04: Клеи эпоксидные</b>		
141.05.04-0001	Клей-шпатлевка эпоксидно-цементный	кг	1008,07
141.05.04-0101	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	2061,68
141.05.04-0102	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент А	кг	996,40
141.05.04-0103	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterBrace 4500, компонент В	кг	996,40
141.05.04-0104	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент А	кг	672,26
141.05.04-0105	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterBrace ADH 4000, компонент В	кг	672,26
141.05.04-0106	Клей эпоксидный	т	264302,70
141.05.04-0107	Клей эпоксидный	кг	263,46
141.05.04-0108	Клей эпоксидный "Кэрунд"	кг	81,09
141.05.04-0109	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "FitArm Resin Laminator"	кг	1052,55
141.05.04-0110	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 Normal"	кг	950,90
141.05.04-0111	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	1884,96
141.05.04-0112	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKACUR 31 COLLE"	кг	479,53
	<b>Группа 14.1.05.05: Клеи на основе смол, получаемых поликонденсацией, не включенные в группы (ТУ 6-05-1748-81, ТУ</b>		
141.05.05-0001	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	1002,15
141.05.05-0002	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1155,52
141.05.05-0101	Клей LITTOACRIL LA3-E для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	87,12
141.05.05-0102	Клей LITTOELASTIC PU34 для укладки на сложные углубленные, вибрированные поверхности	кг	179,58
141.05.05-0103	Клей ФР-12	т	174440,60
	<b>Раздел 14.1.06: Клеи прочие (смеси клеевые)</b>		
	<b>Группа 14.1.06.01: Клеи на основе гипса</b>		
141.06.01-0001	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	9,56
141.06.01-0002	Клей гипсовый монтажный "Перлфикс" (сухая смесь)	т	9126,62
141.06.01-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	11659,92
141.06.01-0004	Клей монтажный «БОПАРС: Гипсоконтакт»	т	10459,15
141.06.01-0005	Клей монтажный «Плитонит ГМ»	т	13652,38
141.06.01-0101	Состав клеевой "БИРСО 65 Гипсар"	т	12723,53
	<b>Группа 14.1.06.02: Клеи на основе цемента</b>		
141.06.02-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	11617,14
141.06.02-0002	Клей для плитки "Атлас Плюс" (сухая смесь)	т	16526,68
141.06.02-0003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	8423,30
141.06.02-0004	Клей для плитки Ветснит "KL FIX" (сухая смесь)	т	15433,78
141.06.02-0005	Клей для плитки Ветснит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	31965,24
141.06.02-0006	Клей для плитки Ветснит "Renovation FIX" (сухая смесь)	т	27395,16
141.06.02-0007	Клей для плитки Ветснит "Renovation" (сухая смесь)	т	29178,22
141.06.02-0008	Клей для плитки Ветснит "Быстрокхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	38131,54
141.06.02-0009	Клей для плитки Ветснит "Изи Фикс"	т	10251,00
141.06.02-0010	Клей для плитки Ветснит "Клей для мраморной плитки"	т	36077,66
141.06.02-0011	Клей для плитки Ветснит "Клей для пола"	т	26055,03
141.06.02-0012	Клей для плитки Ветснит "Клей для ремонтных работ"	т	27297,93
141.06.02-0013	Клей для плитки Ветснит "Плюс Фикс"	т	7976,00
141.06.02-0014	Клей для плитки Ветснит "Фикс"	т	15622,71
141.06.02-0015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	6806,00
141.06.02-0016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	13146,06
141.06.02-0017	Клей для плитки КРЕПС "С-адаптер"	т	9014,09
141.06.02-0018	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	8084,60
141.06.02-0019	Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	6,92
141.06.02-0020	Клей монтажный "УТОНГ" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,56
141.06.02-0021	Клей монтажный для утеплителя, марка "GLIMS КФ"	кг	28,67
141.06.02-0022	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	27,82
141.06.02-0023	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	9,22
141.06.02-0024	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	10,91
141.06.02-0025	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	17,12
141.06.02-0026	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	35,33
141.06.02-0027	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	24,15
141.06.02-0028	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	21,78
141.06.02-0029	Клей плиточный «Мраморклебер», КИ АУФ	кг	22,14
141.06.02-0030	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	8,68
141.06.02-0031	Клей плиточный «Плитонит В наклеек»	кг	19,34
141.06.02-0032	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	18,41
141.06.02-0033	Клей плиточный «Плитонит D»	кг	9,33
141.06.02-0034	Клей плиточный «Плитонит В+» термостойкий	кг	33,52

141.06.02-0035	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	48,41
141.06.02-0036	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	29,99
141.06.02-0037	Клей плиточный «Стератель-стандарт»	кг	7,63
141.06.02-0038	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	21,03
141.06.02-0039	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	10,42
141.06.02-0040	Клей плиточный «Ю нис 2030»	кг	12,55
141.06.02-0041	Клей плиточный «Ю нис HiTech»	кг	12,06
141.06.02-0042	Клей плиточный «Ю нис XX»	кг	10,50
141.06.02-0043	Клей плиточный «Ю нис Бассейн»	кг	17,65
141.06.02-0044	Клей плиточный «Ю нис Гранит»	кг	16,67
141.06.02-0045	Клей плиточный «Ю нис Плюс»	кг	16,74
141.06.02-0046	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "GLIMS GreyFix"	кг	27,59
141.06.02-0047	Клей плиточный усиленный водостойкий высокоспрочный, марка "GLIMS HiFix"	кг	35,30
141.06.02-0048	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "G_LIMS RealFix"	кг	34,24
141.06.02-0049	Клей плиточный усиленный водостойкий, марка "G_LIMS WhiteFix"	кг	32,83
141.06.02-0101	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кератэкс К12"	т	9128,59
141.06.02-0201	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наружной	т	13464,00
141.06.02-0202	Состав клеевой "БИРСС Мснолит 46"	т	8764,86
141.06.02-0203	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет белый	т	19383,83
141.06.02-0204	Состав клеевой "БИРСС Мраморит", цвет серый	т	15870,38
141.06.02-0205	Состав клеевой "БИРСС Гозобетон"	т	8816,47
141.06.02-0206	Состав клеевой высокспрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	21769,71
141.06.02-0207	Состав клеевой высокспрочный "БИРСС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	19285,29
141.06.02-0208	Состав клеевой для гриклеивания теплоизоляционных плит "БИРСС 51 Термофикс"	т	18385,70
141.06.02-0209	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26 Универсал"	т	8899,70
141.06.02-0210	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Д"	т	11481,32
141.06.02-0211	Состав клеевой плиточный "БИРСС 26Н Стандарт"	т	8201,62
141.06.02-0212	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 ГСП"	т	8816,88
141.06.02-0213	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Д"	т	11980,51
141.06.02-0214	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 С Гидрофикс"	т	14625,58
141.06.02-0215	Состав клеевой плиточный "БИРСС 27 Стандарт"	т	8973,14
141.06.02-0216	Состав клеевой плиточный "БИРСС 58"	т	9144,50
141.06.02-0217	Состав клеевой плиточный "БИРСС Огнеупор 0-1"	т	15248,59
141.06.02-0218	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	13795,70
141.06.02-0219	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	16186,18
141.06.02-0220	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	15429,90
<b>Группа 14.1.05.03: Клеи на силикатной основе</b>			
141.06.03-0001	Клей силикатный	т	5139,40
141.06.03-0002	Клей силикатный	кг	4,96
141.06.03-0003	Клей строительный "КС-3"	т	53823,43
141.06.03-0004	Клей строительный КС-Универсал	т	32069,82
<b>Группа 14.1.06.04: Клеи полимерцементные</b>			
141.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ROI IX 7W"	кг	33,34
141.06.04-0002	Клей мастики "Griffin HT-20 Adhant"	п	1261,74
141.06.04-0003	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	18904,08
141.06.04-0004	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	379302,71
141.06.04-0005	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	23445,92
141.06.04-0006	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	25344,15
141.06.04-0007	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	15909,21
141.06.04-0008	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	т	9445,19
141.06.04-0009	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	11009,15
141.06.04-0010	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	20,83
141.06.04-0011	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	7,11
141.06.04-0012	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	16,18
141.06.04-0013	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	11,51
141.06.04-0014	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	8,33
141.06.04-0015	Клей плиточный «Боларс Эластик»	кг	10,54
141.06.04-0016	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	19,39
141.06.04-0017	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	37,21
141.06.04-0018	Клей «ВК-2А»	кг	301,24
<b>Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы</b>			
141.06.05-0001	Анкер химический (капсула с клеевым составом), Hilti HIT-HY 150/330	шт.	2979,42
141.06.05-0002	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HV-L M24/210	шт.	425,44
141.06.05-0101	Клей "Энержофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полистиролом	л	392,71
141.06.05-0102	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т	14735,45
141.06.05-0103	Клей для кладки печей сухой опилочковый Ветонит ТМ	т	37720,80
141.06.05-0104	Клей типа COLA CO-TK, NOVOPHEN, BUNITEX	л	496,65
<b>Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий</b>			
<b>Раздел 14.2.01: Композиции</b>			
<b>Группа 14.2.01.01: Композиции органо-силикатные</b>			
Органо-силикатная композиция			
142.01.01-0001	ОС 11 07	т	139984,46
142.01.01-0002	ОС 12 01	т	131794,00
142.01.01-0003	ОС 12 03	т	127800,47
142.01.01-0004	ОС 51 03	т	237776,68
<b>Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые</b>			
142.01.02-0001	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее С-оуппол"	т	347491,15
142.01.02-0002	Композиция полиуретановая "Ферротек"	кг	245,89
142.01.02-0003	Композиция полиуретановая водостойкопрочная гипертвердеющая "БИРСС связующее Скидшил 6 мм"	л	52901,647
142.01.02-0004	Композиция полиуретановая водостойкопрочная гипертвердеющая "БИРСС связующее Скидшил 9 мм"	л	52901,647
142.01.02-0005	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спирит-ПВ"	л	290440,51
142.01.02-0006	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуматовый"	т	479749,25
142.01.02-0007	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Гипилек"	л	458481,02

142.01.02-0008	Композиция полиуретановая нелигнентизованная с резиновой крошкой "БИРСС ГумиПол"	т	114101,28
142.01.02-0009	Композиция полиуретановая низковязкая нелигнентированная с высокой каллиграфической активностью "БИРСС Гидроизоляция ПУ"	т	266410,59
142.01.02-0010	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	265913,24
142.01.02-0011	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	458481,02
142.01.02-0012	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	324463,53
142.01.02-0013	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпательного слоя "БИРСС Террапол - "	т	266583,53
142.01.02-0014	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС ГумиПол окрашенный"	т	199410,00
142.01.02-0015	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	320,37
<b>Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксидно-каменноугольные</b>			
Эпоксидно-каменноугольные композиции			
142.01.03-0001	грунта	т	214898,15
142.01.03-0002	лака	т	252699,80
142.01.03-0003	эмали	т	251009,77
<b>Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные</b>			
142.01.04-0001	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая "БИРСС Лэйтлак"	т	313260,77
142.01.04-0002	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая прозрачная "БИРСС Сверлак матовый"	т	339971,76
142.01.04-0003	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая прозрачная "БИРСС Сверлак"	т	332018,82
142.01.04-0004	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая пигментизованная "БИРСС Аквалс"	т	322077,65
142.01.04-0005	Композиция эпоксидная водоземлюлируемая трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	191457,06
142.01.04-0006	Композиция эпоксидная низковязкая нелигнентированная "БИРСС Ин-Харт"	т	324463,53
142.01.04-0007	Композиция эпоксидная низковязкая нелигнентированная без растворителя "БИРСС Ультралог 45"	т	383796,22
142.01.04-0008	Композиция эпоксидная низковязкая нелигнентированная без растворителя "БИРСС Ультралог 80"	т	386908,85
142.01.04-0009	Композиция эпоксидная низковязкая нелигнентированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харт"	т	407568,23
142.01.04-0010	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лэйтсл"	т	276955,70
142.01.04-0011	Композиция эпоксидная пигментированная "ЕИРСС Мультисл D 'эконс"	т	193022,15
142.01.04-0012	Композиция эпоксидная пигментированная "ЕИРСС Мультипол Терраццо"	т	264335,35
142.01.04-0013	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Мультипол"	т	274362,35
<b>Группа 14.2.01.05: Композиции полимерные</b>			
142.01.05-0001	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	87,87
142.01.05-0002	Композиция полимерная	кг	83,34
142.01.05-0003	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	270,28
<b>Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы</b>			
142.01.06-0001	Композиция «А» адгезионная	кг	28,78
142.01.06-0002	Композиция «Галополим-02»	кг	205,10
142.01.06-0003	Композиция «Стиропрен»	т	72062,53
142.01.06-0004	Композиция клеевая	т	42584,55
142.01.06-0005	Композиция латексная для антикоррозийного эластичного покрытия «Полан» эштитная	кг	144,90
142.01.06-0006	Композиция цинконаполненная "ЦВЭС"	кг	263,22
142.01.06-0101	Покрытие тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг	971,01
Пленкообразующие материалы для дорожных работ			
142.01.06-0011	ПМ-86	т	16762,56
142.01.06-0012	ПМ-100А	т	35613,24
<b>Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)</b>			
<b>Группа 14.2.02.01: Клеи огнестойкие</b>			
Клей огнестойкий, марка			
142.02.01-0001	"Conlit Glue" ROCKWOOL	кг	137,09
142.02.01-0002	"PROMAT-Kleber K84"	кг	343,54
142.02.01-0003	"PROMAT-Kleber K84/500"	кг	372,71
<b>Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные</b>			
142.02.02-0101	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung 2000"	л	1228,08
142.02.02-0102	Пропитка, марка "Promat-Impraegnierung SR"	л	1286,22
Композиция огнезащитная пропиточная			
142.02.02-0001	«КЛОД-01»	кг	130,47
142.02.02-0002	«КЛОД-02»	кг	277,59
<b>Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные</b>			
142.02.03-0001	Краска огнезащитная	т	149755,69
Краска огнезащитная			
142.02.03-0011	"Авест-01 В"	кг	143,00
142.02.03-0012	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	356506,32
142.02.03-0013	"БИРСС Огнестоп", тон средний	т	368383,20
142.02.03-0014	"БИРСС Огнестоп", цвет белый	т	287622,66
142.02.03-0015	"ВУП-2"	кг	110,06
142.02.03-0016	«АЗНАР»	т	49314,96
142.02.03-0017	«БАРЬЕР-37»	т	54521,04
142.02.03-0018	«КЛ-1»	кг	407,08
142.02.03-0019	«КЛ-2»	кг	745,02
142.02.03-0020	«ПИГВЭС»	т	263050,91
142.02.03-0021	«УНИКУМ»	кг	353,55
142.02.03-0022	«Эврика»	кг	320,78
142.02.03-0023	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ЭД-АК-221 Defender M (ТУ 2316-002-760441-1-06)	кг	273,46
142.02.03-0024	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ЭД-АК-222 Defender W (ТУ 2316-002-760441-1-06)	кг	273,46
142.02.03-0025	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ЭД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-760441-1-03)	кг	273,46
142.02.03-0026	водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ЭД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-760441-1-03)	кг	273,46
142.02.03-0027	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-21 Defender M solvent (ТУ 2316-014-760441-1-09)	кг	309,06
142.02.03-0028	органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-23 Defender C solvent (ТУ 2316-014-760441-1-09)	кг	309,06
142.02.03-0101	марка "Conlit M" ROCKWOOL	кг	337,62
<b>Группа 14.2.02.04: Лаки огнезащитные</b>			
142.02.04-0001	Лак огнезащитный «Лиропласт-ХД»	кг	867,86
142.02.04-0002	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	438,27
142.02.04-0003	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	297,26
142.02.04-0004	Лак негнелый	т	29487,60
<b>Группа 14.2.02.05: Мастики огнестойкие</b>			
142.02.05-0001	Мастика огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПБУ"	кг	244,49

142.02.05-0002	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL-BSK" (310 мл)	шт.	1365,78
142.02.05-0003	Мастика огнестойкая, марка "PROMASEAL Mastic" (±10 мл)	шт.	1365,78
	<b>Группа 14.2.02.06: Материалы базальтовые огнезащитные</b>		
	Материал базальтовый огнезащитный рулонный, марка		
142.02.06-0001	"МБОР-5Ф"	м2	165,85
142.02.06-0002	"МБОР-8Ф"	м2	199,00
142.02.06-0003	"МБОР-1СФ"	м2	247,76
142.02.06-0004	"МБОР-1ЭФ"	м2	325,07
142.02.06-0005	"МБОР-1ЕФ"	м2	387,09
	<b>Группа 14.2.02.07: Материалы огнезащитные терморасширяющиеся</b>		
142.02.07-0101	Материал рулонный огнезащитный "Муликор"	м2	281,01
	Материал огнезащитный терморасширяющийся		
142.02.07-0001	«Ограск-31» для покрытия электрических кабелей	кг	244,24
142.02.07-0002	«Ограск-В-СК»	кг	206,27
142.02.07-0003	«Ограск-3В» для покрытия электрических кабелей	кг	207,20
142.02.07-0004	«Ограск-М»	кг	316,77
	<b>Группа 14.2.02.08: Плиты негорючие</b>		
142.02.08-0001	Плита негорючая композитная, марка "DURASTEEL"	м2	7557,18
	Плита негорючая, марка		
142.02.08-0011	"PROMATECT-L500", толщина 20 мм	м2	2794,80
142.02.08-0012	"PROMATECT-L500", толщина 25 мм	м2	3157,92
142.02.08-0013	"PROMATECT-L500", толщина 30 мм	м2	3786,24
142.02.08-0014	"PROMATECT-L500", толщина 35 мм	м2	4424,76
142.02.08-0015	"PROMATECT-L500", толщина 40 мм	м2	5038,80
142.02.08-0016	"PROMATECT-L500", толщина 50 мм	м2	6311,76
142.02.08-0017	"PROMATECT-L500", толщина 60 мм	м2	7574,52
142.02.08-0018	"PROMATECT-H", толщина 10 мм	м2	1903,32
142.02.08-0019	"PROMATECT-H", толщина 15 мм	м2	2794,80
142.02.08-0020	"PROMATECT-H", толщина 25 мм	м2	4647,12
142.02.08-0021	"PROMAXON" тип А, толщина 10 мм	м2	1327,02
142.02.08-0022	"PROMAXON" тип А, толщина 15 мм	м2	1979,82
142.02.08-0023	"PROMAXON" тип А, толщина 25 мм	м2	3160,98
	<b>Группа 14.2.02.09: Подушки противопожарные</b>		
142.02.09-0001	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Ограск-ОТП-1", размер 300х200х35 мм	шт.	186,46
142.02.09-0002	Подушки противопожарные терморасширяющиеся "Ограск-ОТП-3", размер 300х200х12 мм	шт.	174,52
142.02.09-0003	Подушки противопожарные уплотнительные «ППЗ-1»	м3	30545,32
	<b>Группа 14.2.02.10: Покрытия огнезащитные</b>		
142.02.10-0001	Покрытие огнезащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое "ЛОВИНЕКС" на водной основе для древесины,	л	201,96
	Покрытие огнезащитное		
142.02.10-0011	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	39,09
142.02.10-0012	«Эндогарт ХТ-15Г», вспучивающаяся	т	15781,744
142.02.10-0013	кабеленных прокладок, марка "PRCMASTOP-Coating" тип F, F SP	кг	1598,34
142.02.10-0014	одноконтинентная вспучивающаяся, марка "HFVACCREF ONE FD 4361"	кг	4319,63
	<b>Группа 14.2.02.11: Составы огнезащитные</b>		
142.02.11-0001	Состав огнезащитный "Вуспротек-2" (жидкость)	кг	45,78
142.02.11-0002	Состав огнезащитный "Вуспротек-2" (порошок)	кг	53,64
142.02.11-0003	Состав огнезащитный «С-ННГА-ЭБ»	т	44697,63
142.02.11-0004	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД-А" (сухой концентрат)	кг	460,32
142.02.11-0005	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)	л	113,63
142.02.11-0006	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	68,83
142.02.11-0007	Состав огнезащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 3, невысыхающий (готовый раствор)	л	68,17
142.02.11-0102	Состав защитный, марка "ФЭНИКС ДП ТОП"	кг	302,74
	Состав огнезащитный		
142.02.11-0101	«АТТИК», пропиточный	кг	80,69
142.02.11-0102	«Монолит»	кг	141,95
142.02.11-0103	«НОРТВКС-К»	кг	360,68
142.02.11-0104	«НОРТВКС-КП»	кг	82,32
142.02.11-0105	«НОРТВКС-С»	кг	85,99
142.02.11-0106	«НОРТВКС-Х»	кг	86,57
142.02.11-0107	«НОРТВКС-Ш»	кг	86,82
142.02.11-0108	«Файрокс-200»	кг	53,81
142.02.11-0109	«Файрокс-300»	кг	60,99
142.02.11-0100	«Файрокс-400»	кг	55,82
142.02.11-0101	«Файрокс-500»	кг	159,59
142.02.11-0102	«Файрокс-30С», уплотнительный	кг	171,49
142.02.11-0103	«ФайрофлорТМ Крыша»	кг	441,47
142.02.11-0104	FIRETEX FX 4002	кг	1625,39
142.02.11-0105	FIRETEX M90	кг	3334,68
142.02.11-0106	HENSOTHERM 30KS	кг	1636,85
142.02.11-0107	атмосферостойкий "СГК 1" (ТУ 7719 162 00003335 95)	кг	220,83
142.02.11-0108	для воздуховодов, марка "ЦИПРОГ ДИ 1"	кг	110,57
142.02.11-0109	ОФП НВ «ЭСКАЛИБУР»	кг	91,20
142.02.11-0100	ОФП НВ «КРАТ»	кг	114,73
142.02.11-0101	, марка "ФЭНИКС ДБ"	кг	209,51
142.02.11-0103	, марка "ФЭНИКС ДП"	кг	558,86
142.02.11-0104	, марка "ФЭНИКС СС"	кг	279,48
142.02.11-0105	, марка "ФЭНИКС СТО"	кг	314,36
142.02.11-0106	, марка "ФЭНИКС СТОС"	кг	372,61
142.02.11-0107	, марка "ФОРМУЛА КТ"	кг	116,48
	<b>Группа 14.2.02.12: Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы</b>		
142.02.12-0001	Антипирен «Руса»	т	119551,40
142.02.12-0002	Антипирен из шелухи, марка Э	т	94282,93
142.02.12-0101	Биопирен "МИГ-03"	кг	145,69

142.02.12-0201	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка "PROMASEAL-L3-Stein", размер 93x93x75 мм	шт.	8004,96
142.02.12-0301	Грунтовка (активатор адгезии), марка "ФЕНИКС КОНТАКТ"	кг	116,48
142.02.12-0401	Комплексная огнезащита конструкций «ШИТ-1»	кг	213,59
142.02.12-0402	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ШИТ-1В»	кг	880,38
142.02.12-0501	Концентрат сухой огнебиозащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	849,86
142.02.12-0601	Манжета огнестойкая для труб, марка "PRCMASTOP- Un Collar"	компл.	7560,24
142.02.12-0701	Материал противопожарный вспучивающийся, марка "PROMASEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	11585,16
142.02.12-0801	Пена противопожарная, марка "PROMAFOAM-C" (700 мл)	шт.	1517,76
142.02.12-0901	Пленка огнезащитная	м2	1066,55
142.02.12-1001	Плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПМО"	м2	1746,24
142.02.12-1101	Полоски противопожарные вспучивающиеся "PRCMASEAL- PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1214,82
142.02.12-1201	Светозащитный состав (СЗС)	т	179883,97
142.02.12-1301	Силикон огнестойкий, марка "PROMASEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	1313,76
142.02.12-1302	Силикон огнестойкий, марка "PROMAT-SYSTEMGLAS- Silikon" (310 мл)	шт.	815,08
142.02.12-1401	Уплотнитель противопожарный "PROMASEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2318,46
142.02.12-1501	Шпатлевка огнестойкая, марка "PROMAT-Schpachtelmasse"	кг	168,81
142.02.12-1601	Штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	128,11
142.02.12-1602	Штукатурка огнестойкая, марка "НЕОСПЕВ2"	кг	93,15
142.02.12-1701	Элемент двовый противопожарный "PROMASEAL-PL", размер 92,5x30x900 мм	шт.	3067,14
	Листы противопожарные вспучивающиеся "PROMASEAL-PL", толщине		
142.02.12-0511	1,8 мм	м2	10731,42
142.02.12-0512	2,5 мм	м2	11198,58
	Паста огнезащитная		
142.02.12-0711	ВПМ-2, вспучивающаяся водоземлемая	т	81194,18
142.02.12-0712	ОПК	т	17837,85
	<b>Раздел 14.2.03: Покрытия защиты</b>		
	<b>Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе</b>		
142.03.01-0001	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 32 (MASTERSEAL 368)	кг	363,97
142.03.01-0002	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	711,51
142.03.01-0003	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	706,86
142.03.01-0004	Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	848,60
142.03.01-0005	Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "Sikagard-680S BetonColor"	кг	1310,50
142.03.01-0006	Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	474,10
142.03.01-0007	Покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	816,29
142.03.01-0008	Покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	722,53
142.03.01-0009	Покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	992,66
142.03.01-0010	Покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	924,24
	<b>Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксидных смол</b>		
142.03.02-0001	Покрытие двухкомпонентное эпоксидно-полиуретановое, марка "SikaCor Elastomastic TF"	кг	1773,88
142.03.02-0002	Покрытие эластичное двухкомпонентное эпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	1916,38
142.03.02-0003	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal	кг	861,80
142.03.02-0004	Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона MasterSeal	кг	2071,62
142.03.02-0005	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	1014,70
142.03.02-0006	Покрытие эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL 142)	л	990,46
142.03.02-0007	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338	кг	870,06
142.03.02-0008	Покрытие эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal M 338	кг	1406,58
	<b>Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полимочевины</b>		
142.03.03-0101	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент А	кг	726,65
142.03.03-0102	Покрытие полимочевиновое двухкомпонентное MasterSeal M 860 (CONIPUR M 860), компонент Б	кг	1098,54
142.03.03-0103	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIFLP M 860 Thix), компонент А	кг	2449,02
142.03.03-0104	Покрытие полимочевиновое тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal M 861 (CONIFLP M 860 Thix), компонент Б	кг	2449,02
	Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR TC		
142.03.03-0001	458, цвет белый	кг	1067,94
142.03.03-0002	458, цвет желтый	кг	1067,94
142.03.03-0003	458, цвет зеленый	кг	1071,00
142.03.03-0004	458, цвет коричневый	кг	1067,94
142.03.03-0005	458, цвет серый	кг	1067,94
142.03.03-0006	458, цвет темно-серый	кг	1067,94
142.03.03-0007	459, бесцветное	кг	1201,56
142.03.03-0008	459, цвет белый	кг	1201,56
142.03.03-0009	459, цвет светло-серый	кг	1201,56
142.03.03-0010	459, цвет серый	кг	1201,56
142.03.03-0011	459, цвет темно-серый	кг	1201,56
	<b>Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол</b>		
142.03.04-0001	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 367 FL, компонент А	кг	2459,22
142.03.04-0002	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR M 367 FL, компонент Б	кг	1592,22
142.03.04-0003	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CCNIPUR M 800), компонент А	кг	689,11
142.03.04-0004	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 800 (CCNIPUR M 800), компонент Б	кг	608,12
142.03.04-0005	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CCNIPUR M 803 FL), компонент Б	кг	858,23
142.03.04-0006	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 811 (CCNIPUR M 810), компонент А	кг	696,25
142.03.04-0007	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 011 (CCNIPUR M 010), компонент А	кг	557,63
142.03.04-0008	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal M 803 (CONIPUR M 803 FL), компонент А	кг	1061,82
142.03.04-0101	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikolastic E22"	кг	1283,57
142.03.04-0102	Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikolastic E41 ET"	кг	1525,92
	<b>Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе</b>		
142.03.05-0002	Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	80,98
142.03.05-0003	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	111,86
142.03.05-0004	Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	110,33
142.03.05-0005	Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Баррашайк"	л	90244,30
	<b>Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные</b>		
142.03.06-0001	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет белый	кг	567,17
142.03.06-0002	Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX White, цвет серый	кг	567,17
142.03.06-0003	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	523,02

142.03.06-0004	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	81,03
142.03.06-0005	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 558, компонент 1, цвет белый, серый, светло-	кг	69,14
142.03.06-0006	Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	43,69
	<b>Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы</b>		
142.03.07-0001	Материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРМЭКРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	146,03
142.03.07-0002	Материал защитный "ПРИМ ГРОМКОР"	кг	246,38
142.03.07-0003	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг	257,03
142.03.07-0004	Материал защитный химстойкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг	255,69
142.03.07-0101	Покрытие поликарбамидное гидроизоляционное, марка "WG- Welestrong AP"	кг	1760,52
142.03.07-0102	Покрытие связующее однокомпонентное на основе битумно-латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	860,46
142.03.07-0103	Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-E23"	л	1251,03
	<b>Раздел 14.2.04: Смолы</b>		
	<b>Группа 14.2.04.01: Смолы каменноугольные</b>		
142.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	8393,00
	Смола претарированная дорожная марки		
142.04.01-0011	СД-3	т	11252,53
142.04.01-0012	СД-4	т	11819,71
142.04.01-0013	СД-5	т	11924,30
	<b>Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные</b>		
	Смола полиэфирная		
142.04.02-0001	ПН-1	т	102814,87
142.04.02-0002	ПН-1	кг	101,20
142.04.02-0003	ПН-1К	кг	170,65
142.04.02-0004	ПН-3	т	108732,82
	<b>Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксидные</b>		
142.04.03-0001	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытия на эпоксидцементной основе, цвет натуральный	кг	283,21
142.04.03-0002	Смола эпоксидная Sika Repair EpoCem Modul двухкомпонентная для покрытия на эпоксидцементной основе, цвет натуральный	кг	227,46
142.04.03-0003	Смола эпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	1518,83
142.04.03-0021	Смола, марка "BRAWO III-hangsamhartend"	кг	1555,09
	Смола эпоксидная марки		
142.04.03-0011	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	356,25
142.04.03-0012	Tyreslip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1552,64
142.04.03-0013	K-115 модифицированная	т	339196,89
142.04.03-0014	ЭД-16	т	139900,08
142.04.03-0015	ЭД-20	т	204431,77
142.04.03-0016	ЭД-20	кг	187,39
	<b>Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы</b>		
142.04.04-0001	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	132,97
142.04.04-0101	Полиизоцианат Дифенолформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	111,90
142.04.04-0201	Смола древесная обезвоженная	т	45102,25
142.04.04-0301	Смола млечная-фенолальдегидная марки М-7П	т	23001,70
142.04.04-0302	Смола Матакрил HiMac	кг	567,10
142.04.04-0303	Смола Матакрил W1	кг	546,22
142.04.04-0304	Смола полиамидная П-18	т	758454,48
142.04.04-0305	Смола полиамидная П-18	кг	761,51
142.04.04-0306	Смола ФАЭД-8Ф	т	285187,74
	Смола карбамидная		
142.04.04-0211	БК-1	т	16254,31
142.04.04-0212	КС-11	т	20393,89
	<b>Раздел 14.2.05: Составы защиты</b>		
	<b>Группа 14.2.05.01: Составы минеральные</b>		
142.05.01-0001	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовая	кг	138,39
142.05.01-0002	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	74,97
142.05.01-0003	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	41,24
142.05.01-0101	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEmaco P 5000 AP (EMACO NANOCRETE AP)	кг	159,11
142.05.01-0102	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	114,00
142.05.01-0103	Состав гидроизоляционный Флажэндикт, КНАУФ	кг	216,77
142.05.01-0104	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	49,55
142.05.01-0105	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	105,87
142.05.01-0106	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	30,41
142.05.01-0107	Состав пропиточный однокомпонентный на акриловой основе Protosol C1	л	1831,92
142.05.01-0108	Состав пропиточный однокомпонентный на акриловой основе Saniscol 100	кг	497,56
	<b>Группа 14.2.05.02: Составы на основе полимочевины</b>		
142.05.02-0001	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент А, цвет	кг	1370,88
142.05.02-0002	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 481, компонент В, цвет	кг	1363,74
142.05.02-0003	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент А,	кг	2232,78
142.05.02-0004	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины CONIPUR TC 482, компонент В,	кг	1588,14
	<b>Группа 14.2.05.03: Составы на основе полиуретановых смол</b>		
142.05.03-0001	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент А, цвет	кг	751,43
142.05.03-0002	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361N, компонент В, цвет	кг	2113,44
142.05.03-0001	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP DC 375N, компонент А, цвет светло-серый	кг	533,56
142.05.03-0002	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375N, компонент В, цвет светло-серый	кг	666,37
142.05.03-0003	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP EC 355N, компонент А	кг	407,80
142.05.03-0004	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP EC 355N, компонент В	кг	527,44
142.05.03-0005	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов, марка "ФАСТ ГАР- ПЛЮС" (FUG)	л	1673,82
142.05.03-0006	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE M <sup>2</sup> , компонент	кг	518,05
142.05.03-0007	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE M <sup>2</sup> , компонент	кг	565,92
142.05.03-0008	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE M <sup>2</sup> , компонент	кг	114,38
142.05.03-0009	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE M <sup>2</sup> , компонент	кг	751,63
142.05.03-0010	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	670,13
142.05.03-0011	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	727,85
142.05.03-0012	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	165,36
142.05.03-0013	Состав полиуретон-дегидратный термостойкий и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE RG, компонент	кг	751,63

142.05.03-0214	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	495,44
142.05.03-0215	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	565,92
142.05.03-0216	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	128,20
142.05.03-0217	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE UD 200,	кг	751,63
142.05.03-0301	Состав полиуретановый двухкомпонентный CCNIPUR M 8E9 F, компонент А, цвет серый	кг	623,02
142.05.03-0302	Состав полиуретановый двухкомпонентный CCNIPUR M 8E9 F, компонент В, цвет серый	кг	470,42
142.05.03-0303	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	465,12
142.05.03-0304	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент Б	кг	681,67
142.05.03-0305	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL,	кг	486,23
142.05.03-0306	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL,	кг	543,43
142.05.03-0307	Состав полиуретановый однокомпонентный CONIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1490,22
142.05.03-0308	Состав теплопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 N AS, компонент А,	кг	533,56
142.05.03-0309	Состав теплопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375 N AS, компонент В,	кг	1047,54
142.05.03-0310	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2166,58
	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный		
142.05.03-0221	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	277,84
142.05.03-0222	PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	475,15
142.05.03-0223	PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	216,09
142.05.03-0224	PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	446,02
	<b>Группа 14.2.05.04: Составы на основе эпоксидных смол</b>		
142.05.04-0005	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 230+"	кг	1301,11
142.05.04-0006	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "FibArm Resin 530+"	кг	1627,92
142.05.04-0106	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	779,79
142.05.04-0107	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1131,18
142.05.04-0108	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	853,23
142.05.04-0109	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1218,90
142.05.04-0112	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1215,92
142.05.04-0115	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 1700, компонент А	кг	1283,16
142.05.04-0116	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 1700, компонент В	кг	1644,24
142.05.04-0117	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент А	кг	597,41
142.05.04-0118	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP TC 473, компонент В	кг	991,64
142.05.04-0121	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "FibArm Resin 230"	кг	825,09
142.05.04-0122	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент А	кг	768,26
142.05.04-0123	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный MASTERTOP TC 485 W, компонент В	кг	576,61
142.05.04-0124	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	966,45
142.05.04-0125	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	915,25
	<b>Группа 14.2.05.05: Составы на цементно-эпоксидной основе</b>		
142.05.05-0001	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	1536,02
142.05.05-0002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	2129,56
142.05.05-0003	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически устойчивый MasterFlow 648	кг	214,10
142.05.05-0004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSSEAL 185), компонент А	кг	1218,00
142.05.05-0005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSSEAL 185), компонент В	кг	1001,61
142.05.05-0006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSSEAL 185), компонент С	кг	179,42
	<b>Группа 14.2.05.06: Составы, не включенные в группы</b>		
142.05.06-0001	Состав полимерцементный	м3	2901,99
142.05.06-0002	Состав сплитинговый "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935428-2012)	л	542,84
142.05.06-0003	Состав сплитинговый многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-018-65935428-2012)	кг	1226,04
142.05.06-0004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	848,13
	<b>Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие</b>		
	<b>Группа 14.2.06.01: Антибиотики (ГОСТ 20022.2-80)</b>		
142.06.01-0001	Антисептик-антипирен «ОЭОН-007» для древесины	кг	62,76
142.06.01-0002	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ПЮКС» для древесины	кг	193,22
142.06.01-0003	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ТЕРМА» для древесины	кг	138,47
142.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	164,87
142.06.01-0101	Антисептик "Катемин"	кг	65,84
142.06.01-0102	Антисептик "Милпр" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	131,17
142.06.01-0103	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	153,51
142.06.01-0104	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	151,92
142.06.01-0105	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	92,68
142.06.01-0106	Антисептик KOLOR EX, VIVACOLOR	т	179187,13
142.06.01-0107	Антисептик VALTTI PÖHJUSTE, TIKKURILA	л	375,98
142.06.01-0108	Антисептик содовый	т	48820,45
142.06.01-0109	Антисептик KPA	т	59672,68
142.06.01-0110	Антисептик KPA	кг	56,75
142.06.01-0111	Антисептик мезлаистый	т	31439,99
142.06.01-0112	Антисептик мезлаистый	кг	30,66
142.06.01-0113	Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Ганбит антисептик (H5)"	кг	5676,30
142.06.01-0114	Антисептик XM 11	т	281405,95
142.06.01-0115	Антисептик XM 11	л	36,52
142.06.01-0116	Антисептик ЭКОБИО СЕЧЕЖ	т	33734,17
142.06.01-0201	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИТЕЛЬ»	кг	288,71
142.06.01-0202	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИТЕЛЬ»	кг	231,29
142.06.01-0301	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойкое "БИОКС ЭНИВЕРСАЛ" на водной основе для	л	190,33
142.06.01-0401	Раствор противогрибковый для защиты поврежденных поверхностей ПГР 10	кг	689,72
142.06.01-0501	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтек"	л	689,09
142.06.01-0601	Состав А ПИХУК	т	35945,99
142.06.01-0602	Состав бесхлорный "СОСЛОИ" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	510,41
142.06.01-0603	Состав БИОДОКФ	т	49455,82
142.06.01-0604	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	413,51
142.06.01-0701	Средство дезинфицирующее "Гематол R80" для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных поверхностях	л	3632,57
142.06.01-0702	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	181,76
	Состав антисептический для древесины "ДРЕВОСНИЙ ЛОКАЛ"		
142.06.01-0811	Марка "Грибфлак" (химическая обработка)	л	50,96



142.06.01-0512	Марка 2 (лечение древесины)	л	83,11
142.06.01-0513	Марка 3 (гребцание интенсивного гниения)	л	238,68
142.06.01-0514	Марка 4 "АНТИ-ЖК" (против древесных насекомых)	л	357,92
<b>Группа 14.2.06.02: Бутылка-чунки</b>			
Бутылка-чунки, марка			
142.06.02-0001	А	т	190181,19
142.06.02-0002	Б	т	151382,00
142.06.02-0003	В	т	157534,99
<b>Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10834 76, ТУ 2229 113 32478306 2004, ...)</b>			
142.06.03-0001	Гидрофобизатор "Софасил-40"	кг	333,44
142.06.03-0101	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "GLIMS FobosГрунт"	л	227,30
142.06.03-0201	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	108247,50
142.06.03-0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРС Гидрофоб"	т	66585,60
142.06.03-0401	Грунтовка гидрофобизирующая на силиконовой основе "Impragn ergrund", бесцветная	л	556,22
142.06.03-0501	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	120,54
142.06.03-0601	Концентрат водный "Фосфатон"	кг	45,41
142.06.03-0701	Покрытия гидрофобизирующие алкилалкисилановые на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	394,33
142.06.03-0702	Покрытия гидрофобизирующие однокомпонентные на основе силсикана, марка "Sikagard-700S"	кг	1261,64
142.06.03-0703	Покрытия гидрофобизирующие силансилансановые на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	298,35
142.06.03-0801	Преобразователь ржавчины ИФХАН-58ПР	кг	166,77
142.06.03-0802	Преобразователь ржавчины НО-ЕХ-К (концентрат)	кг	74,01
142.06.03-0901	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	4771,15
142.06.03-0902	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassader Schutz"	л	485,44
Жидкость			
142.06.03-0511	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-34)	т	180288,45
142.06.03-0512	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-34)	кг	185,29
142.06.03-0513	гидрофобизирующая Гидрстакс Ф	л	266,83
142.06.03-0514	гидрофобизирующая ГКЖ-11	т	68245,74
142.06.03-0515	гидрофобизирующая Типром Д	л	330,78
142.06.03-0516	гидрофобизирующая Типром К	л	221,92
142.06.03-0517	гидрофобизирующая Типром К люкс	л	134,99
142.06.03-0518	гидрофобизирующая Типром М	л	194,71
142.06.03-0519	гидрофобизирующая Типром С	кг	204,90
142.06.03-0520	гидрофобизирующая Типром У	л	169,89
142.06.03-0521	индикаторная	л	262,22
142.06.03-0522	кремнийорганическая	кг	122,83
<b>Группа 14.2.06.04: Каучуки</b>			
142.06.04-0001	Каучук бутилен-изопреновый ПДИ-4АК	т	830695,36
142.06.04-0101	Каучук бутилакрилатный ЕАК	т	465085,21
142.06.04-0102	Каучук изопреновый маслянонаполненный ФГ-35-2М	кг	141,24
Каучук бутилен-нитрильный			
142.06.04-0011	СКН-1П-1, СКН-1П-1А	т	170363,65
142.06.04-0012	СКН-1В-1, СКН-1В-1А	т	152278,48
142.06.04-0013	СКН-2В-1, СКН-2В-1А	т	196826,86
<b>Группа 14.2.06.05: Компаунды</b>			
142.06.05-0001	Герметик Киппаунд КЛП-50МФ	кг	753,13
142.06.05-0101	Катализатор К-18	кг	1488,18
142.06.05-0201	Компаунд битумный МБ-70	кг	61,05
142.06.05-0202	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	485,61
142.06.05-0203	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	256,73
142.06.05-0204	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	256,86
142.06.05-0205	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	316,40
142.06.05-0206	Компаунд Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехформ	кг	503,75
142.06.05-0207	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	495,96
142.06.05-0208	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	182,61
142.06.05-0209	Компаунд КЛТ-33	кг	145,99
142.06.05-0210	Компаунд КЛТ-53	кг	138,99
142.06.05-0211	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПИ)	кг	194,61
142.06.05-0212	Компаунд эпоксидный	кг	162,04
142.06.05-0213	Компаунд эпоксидный К-153	кг	146,02
142.06.05-0214	Компаунд эпоксидный ЭТЭК (нонтокот 2 кг)	кг	221,94
142.06.05-0215	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	105986,57
<b>Группа 14.2.06.06: Латексы (ГОСТ 10564-75)</b>			
142.06.06-0001	Латекс синтетический	т	69378,62
Латекс СКС-65			
142.06.06-0011	ГП	т	79498,36
142.06.06-0012	ГП Б	т	79515,09
<b>Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин</b>			
142.06.07-0001	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг	249,37
142.06.07-0002	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг	241,54
142.06.07-0101	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг	278,07
142.06.07-0201	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	266,83
142.06.07-0301	Искригель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INIT	кг	481,44
142.06.07-0302	Искригель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INIT	кг	485,31
<b>Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона</b>			
142.06.08-0001	Пропитка укрепляющая для бетона "Ашфорд Формула"	л	314,81
142.06.08-0101	Средство MASTERKURE 216 на парафиновой основе по уходу за свежеуложенным бетоном	кг	93,02
142.06.08-0102	Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежеуложенным бетоном	кг	107,29
142.06.08-0103	Средство для защиты свежеуложенного бетона MASTERTOP C782	л	228,48
142.06.08-0104	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	432,79
142.06.08-0105	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	432,79
<b>Группа 14.2.06.09: Материалы, не включенные в группы</b>			
142.06.09-0001	Битумно-стильный отвердитель (Праймер)	л	42484,75

142.06.09-0101	Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	666,58
142.06.09-0201	Морилка эдная, НОВБЫТХИМ	т	46412,04
142.06.09-0202	Морилке натуральная	т	193418,76
142.06.09-0301	Протрезочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	909,57
142.06.09-0401	Связующее полиуретановое двухкомпонентное 'Elastocoast'	кг	350,29
142.06.09-0402	Связующее эпоксидное марки 'Ремоклоп-МБ'	т	405216,60
142.06.09-0501	Сегикагель гранулированный	т	52615,09
142.06.09-0601	Силикагель-индикатор	кг	261,29
142.06.09-0701	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	164,96
142.06.09-0801	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	503,89
142.06.09-0901	Эмульсия водная алкилалкоксисилана марки 'Epi'seal 20' для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	120,06
<b>Часть 14.3: Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11)</b>			
<b>Раздел 14.3.01: Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2)</b>			
<b>Группа 14.3.01.01: Грунтовки адгезионные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бэтоконтэкт», КНАУФ	кг	83,46
14.3.01.01-0002	Грунтовка адгезионная, марка "GLIMS BetoContad"	кг	65,38
14.3.01.01-0101	Грунтовка адгезионная, марка "Caparol Sylitol Compact"	л	488,95
14.3.01.01-0102	Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка "GLIMS PrimeГрунт"	л	62,73
14.3.01.01-0103	Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	56,16
14.3.01.01-0104	Грунтовка и лессировка для древесины, марка "Capalac Classic Holzgrund & Lasur"	л	534,91
14.3.01.01-0105	Грунтовка по бетону, марка "WG-Welstronq Sealer"	кг	870,90
14.3.01.01-0106	Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка "Capalac Classic Grundierfarbe"	л	606,78
14.3.01.01-0201	Пропитка грунтовочная жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-грунт (Глубокого проникновения)	л	63,36
14.3.01.01-0301	Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка "WG-Welstronq AP Adhesive"	кг	1425,96
Грунтовка			
14.3.01.01-0111	по стали, марка "WG-Welstronq Primer"	кг	731,58
14.3.01.01-0112	с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СТ-П	т	88073,69
14.3.01.01-0113	сильнопоглощающих поверхностей "БИРСС Грунт Универсал"	т	41206,73
<b>Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
14.3.01.02-0001	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокр-1"	кг	58,67
14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	52586,54
14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	102108,07
14.3.01.02-0103	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ-17	л	108,33
14.3.01.02-0104	Грунтовка колерующая CERESIT СТ-16	л	139,31
<b>Группа 14.3.01.03: Составы грунтовочные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
14.3.01.03-0001	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка глубокого проникновения"	кг	82,06
14.3.01.03-0002	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка колерующая"	кг	82,68
14.3.01.03-0003	Состав грунтовочный ЛАЭС "Грунтовка укрепляющая универсальная"	кг	77,97
<b>Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.120 ОКПД2 Краски на</b>			
<b>Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)</b>			
14.3.02.01-0001	Краска «Plastimite»	т	73362,12
14.3.02.01-0002	Краска «Ниртлэкская интерьерная»	кг	83,76
14.3.02.01-0003	Краска «Ниртлэкская фасадная ВЛ, ликс»	кг	20,51
14.3.02.01-0004	Краска «Ниртлэкская фасадная ВЛ»	кг	21,03
14.3.02.01-0005	Краска ПЦА, ТИКЧРИПА	л	248,04
14.3.02.01-0006	Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Caparol Unil atex"	л	203,49
14.3.02.01-0007	Краска акрилгеля "БИРСС Лепная разметка", цвет: белый	т	145220,10
14.3.02.01-0205	Краска антикоррозийная "ЦИКРОЛЬ"	кг	231,74
14.3.02.01-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	79870,90
14.3.02.01-0207	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон средний	т	89206,34
14.3.02.01-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	62626,47
14.3.02.01-0209	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	326745,58
14.3.02.01-0210	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон светлый	т	247496,47
14.3.02.01-0211	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон средний	т	269694,94
14.3.02.01-0212	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", тон яркий	т	276955,70
14.3.02.01-0213	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Краска по металлу", цвет белый	т	236398,46
14.3.02.01-0214	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202	кг	290,90
14.3.02.01-0215	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 7" ВД-АК-204	кг	424,52
14.3.02.01-0216	Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 15" ВД-АК-205	кг	433,54
14.3.02.01-0217	Краска водно-дисперсионная ВДКЧ "Н"-201 светлая-белая	т	25437,17
14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная белая	т	20859,94
14.3.02.01-0219	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	57884,49
14.3.02.01-0301	Краска в сокопобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подержанных реставрации "БИРСС Эластик	т	199159,49
14.3.02.01-0302	Краска в сокопобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подержанных реставрации "БИРСС Эластик	т	170980,00
14.3.02.01-0303	Краска в сокопобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подержанных реставрации "БИРСС Эластик	т	183902,94
14.3.02.01-0304	Краска в сокопобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подержанных реставрации "БИРСС Эластик	т	186884,71
14.3.02.01-0305	Краска в сокопобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подержанных реставрации "БИРСС Эластик	т	149283,22
14.3.02.01-0306	Краска НП 2М готовая к применению	т	122498,94
14.3.02.01-0307	Краска НП 218 различных цветов	т	97692,54
14.3.02.01-0308	Краска универсальная на акриловой основе, марка "Caparol Amphibolin"	л	888,55
14.3.02.01-0309	Краска утепляющая акриловая "Теплос-оп" (теплоизоляционное покрытие)	л	752,25
14.3.02.01-0310	Краска фактурная ВД АК-180, фасадная ВГТ	т	56382,55
14.3.02.01-0311	Краска фасадная Caparol Futzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания	л	148,47
14.3.02.01-0312	Краска фасадная на акрилатной основе, марка "Caparol AcrylFassadenfarbe"	л	275,86
14.3.02.01-0313	Краска фасадная, АКГИАП	т	75400,26
14.3.02.01-0401	Краски ОД-ПЦ-240	т	114943,80
14.3.02.01-0501	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон светлый	т	257246,86
14.3.02.01-0502	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон средний	т	261396,22
14.3.02.01-0503	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", тон яркий	т	261396,22
14.3.02.01-0504	Материал отделочный однокомпонентный "БИРСС Бассейн", цвет белый	т	263427,65
14.3.02.01-0601	Система фактурная АКРИЛ, для наружных работ	т	31244,32
14.3.02.01-0701	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозийная	т	83583,05
14.3.02.01-0702	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	64830,18

14.3.02.01-0703	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	72680,04
	Краска акриловая		
14.3.02.01-0011	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	48595,13
14.3.02.01-0012	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	62460,49
14.3.02.01-0013	Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	37496,32
14.3.02.01-0014	Alpina RENOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	27707,03
14.3.02.01-0015	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	48097,02
14.3.02.01-0016	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	172,93
14.3.02.01-0017	ALPINAWISS, CAPAROL	л	187,41
14.3.02.01-0018	ANTESCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	205,03
14.3.02.01-0019	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	330,28
14.3.02.01-0020	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	202,78
14.3.02.01-0021	CAPOROL MURESKO-PLUS	кг	229,06
14.3.02.01-0022	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	252,35
14.3.02.01-0023	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	113,04
14.3.02.01-0024	PHYLAX, ALLIGATOR	кг	334,35
14.3.02.01-0025	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	232,55
14.3.02.01-0026	АКВА ВД-АК-11	т	55260,54
14.3.02.01-0101	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад- Колор", тон насыщенный	т	152481,02
14.3.02.01-0102	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад- Колор", тон светлый	т	134846,86
14.3.02.01-0103	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад- Колор", тон средний	т	138996,22
14.3.02.01-0104	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад- Колор", тон яркий	т	141070,90
14.3.02.01-0105	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад- Колор", цвет белый	т	123264,71
14.3.02.01-0106	водно-дисперсионная "ЛАЭС "Шалень"	кг	204,20
14.3.02.01-0111	ВД-АК-101	т	38755,21
14.3.02.01-0112	ВД-АК 2180, ВГТ	т	19430,41
14.3.02.01-0113	ВД-БИО, СКИМ	т	86059,74
14.3.02.01-0114	ДИЗА-В для стен и потолков	т	27351,67
14.3.02.01-0115	ДИВА-П, ГАЛИТРА РУСИ	т	28343,19
14.3.02.01-0116	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	36066,45
14.3.02.01-0117	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	38936,93
14.3.02.01-0118	ДУЖБА-ЛЮКС	т	33744,78
14.3.02.01-0119	ИНТЕКО-850	т	40950,74
14.3.02.01-0120	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	22542,05
14.3.02.01-0121	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	22620,21
14.3.02.01-0122	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	24381,22
14.3.02.01-0123	ОКТАВА для стен и потолков	т	19843,05
14.3.02.01-0124	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	18844,21
14.3.02.01-0125	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	88100,78
14.3.02.01-0126	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	19057,34
14.3.02.01-0127	УНИАКРИЛ-С, DAERON	т	43665,32
14.3.02.01-0201	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон светлый	т	131910,89
14.3.02.01-0202	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон средний	т	136851,56
14.3.02.01-0203	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", тон яркий	т	149204,43
14.3.02.01-0204	фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет белый	т	107207,51
	Краска водноэмульсионная для внутренних работ		
14.3.02.01-0221	ВАК-10	т	36866,49
14.3.02.01-0222	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	49132,04
14.3.02.01-0223	ВАК-15	т	49993,83
14.3.02.01-0224	ВАК-25	т	59539,20
	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ		
14.3.02.01-0321	КА-21 Люкс супер белая	т	58625,01
14.3.02.01-0322	КА-22 Люкс белая	т	52392,85
14.3.02.01-0323	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	67644,67
14.3.02.01-0324	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	61584,73
14.3.02.01-0325	КА-24 белая	т	34423,72
14.3.02.01-0326	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	59886,30
14.3.02.01-0327	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	55238,60
14.3.02.01-0328	КА-26 белая	т	19338,78
14.3.02.01-0329	КА-27 цветная, насыщенных тонов	т	34260,92
14.3.02.01-0330	КА-27 цветных тонов	т	41926,17
14.3.02.01-0331	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	55506,39
14.3.02.01-0332	КА-32 для потолков белая	т	37903,03
14.3.02.01-0333	КА-33 для потолков белая	т	15389,09
	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ		
14.3.02.01-0341	КА-12 Люкс белая	т	69553,35
14.3.02.01-0342	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	81067,54
14.3.02.01-0343	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	72388,10
14.3.02.01-0344	КА-14 белая	т	31203,88
14.3.02.01-0345	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	59635,89
14.3.02.01-0346	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	54353,42
14.3.02.01-0347	КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	97576,08
14.3.02.01-0348	КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	133215,32
14.3.02.01-0349	КА-17 для металло	т	136814,70
14.3.02.01-0350	КА-18 белая	т	47728,04
14.3.02.01-0351	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	69601,49
14.3.02.01-0352	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	61392,01
	Краски водно-дисперсионные акрилатные		
14.3.02.01-0361	ВД-АК-24, из эфирных, повышенной устойчивости	л	23448,95
14.3.02.01-0362	ВД-АК-104	л	44370,00
	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111		
14.3.02.01-0371	белая	т	54198,21
14.3.02.01-0372	белая	кг	58,41

14.3.02.01-0373	букровая	т	72198,46
14.3.02.01-0374	голубовато-серая	т	61815,67
14.3.02.01-0375	красно-коричневая	т	35907,37
14.3.02.01-0376	светло-бежевая	т	54651,50
14.3.02.01-0377	светло-палевая	т	60653,08
14.3.02.01-0378	серовато-розовая	т	56664,37
	Краски водно-дисперсионные акрилатные		
14.3.02.01-0381	ВД-АК-201 ЭТАЛОН, интерьерные	т	31142,45
14.3.02.01-0382	ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т	28210,09
14.3.02.01-0383	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	29488,96
14.3.02.01-0384	ВДА	т	39537,65
14.3.02.01-0385	ВДА-Н	т	70324,92
	<b>Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)</b>		
14.3.02.02-0001	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 3"	л	343,18
14.3.02.02-0002	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caparol TopLatex 7"	л	382,19
14.3.02.02-0003	Краска марки "ИНТЕРЬ ЭР-7"	л	278,97
14.3.02.02-0004	Краска марки "ИНТЕРЬ ЭР-20"	л	309,31
14.3.02.02-0101	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-КЧ-22	т	42157,62
	<b>Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)</b>		
	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные		
14.3.02.03-0001	ВД-ВА-17 белая	т	37683,71
14.3.02.03-0002	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	38123,47
14.3.02.03-0003	ВД-ВА-17 букровая	т	46761,99
14.3.02.03-0004	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	31778,10
14.3.02.03-0005	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	27237,94
14.3.02.03-0006	ВД-ВА-17 песочная	т	37683,71
14.3.02.03-0007	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	41298,21
14.3.02.03-0008	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	37240,86
14.3.02.03-0009	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	39050,16
14.3.02.03-0010	ВД-ВА-21	т	17934,86
14.3.02.03-0011	ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочные	т	12401,69
14.3.02.03-0012	ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерные	т	14214,22
14.3.02.03-0013	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	28161,55
14.3.02.03-0014	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	29045,18
14.3.02.03-0015	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	51301,13
14.3.02.03-0016	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	33141,48
14.3.02.03-0017	ВД-ВА-27А лимонная	т	46319,15
14.3.02.03-0018	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	29969,82
14.3.02.03-0019	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	28604,39
14.3.02.03-0020	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	30170,74
14.3.02.03-0021	ВЛ-РА-27А, ВЛ-РА-27А белая	т	33584,33
14.3.02.03-0022	ВЛ-РА-27А, ВЛ-РА-27Т белая	т	28161,55
	<b>Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)</b>		
	Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые		
14.3.02.04-0001	ВЛ-КЧ-26 белая ночь, светл-желтая	т	42892,23
14.3.02.04-0002	ВЛ-КЧ-26 белая, светло-бежевая, лимонная кость	т	41954,27
14.3.02.04-0003	ВЛ-КЧ-26 бледно-бирюзовая, прижаренно-бежевая	т	43404,78
14.3.02.04-0004	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	44768,17
14.3.02.04-0005	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	43831,23
14.3.02.04-0006	ВД-КЧ-26А белая	т	59777,68
14.3.02.04-0007	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	61652,59
14.3.02.04-0008	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	72313,63
14.3.02.04-0009	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	87661,43
14.3.02.04-0010	ВД-КЧ-26А лимонная	т	79988,55
14.3.02.04-0011	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	76149,56
14.3.02.04-0012	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	62166,16
14.3.02.04-0013	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	70350,56
14.3.02.04-0014	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	60714,62
14.3.02.04-0015	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	63614,64
14.3.02.04-0016	ВД-КЧ-112 букровая	т	65491,59
14.3.02.04-0017	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	61652,59
14.3.02.04-0018	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	64041,08
14.3.02.04-0019	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	64553,63
14.3.02.04-0020	ВД-КЧ-112 серая	т	64041,08
	<b>Группа 14.3.02.05: Краски водно-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 18958-73)</b>		
14.3.02.05-0001	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	118,38
14.3.02.05-0101	Краска органосиликатная ОСМ 3, ОСМ 4, ОСМ 5	т	19275,96
14.3.02.05-0102	Краска силикатная СРОВН	кг	298,64
14.3.02.05-0103	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	121576,55
14.3.02.05-0104	Краска силикатная с сухими цинковыми белилами, марка А, цветная	т	142720,64
14.3.02.05-0105	Краска силикатная типа "DOL X 32"	л	453,36
14.3.02.05-0106	Краска силикатная фасадная CEPESIT CT 54 (баз)	л	315,45
14.3.02.05-0107	Краска силикатная фасадная CT Fassadenfinish 130	л	317,09
14.3.02.05-0108	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol Finish"	л	547,37
14.3.02.05-0109	Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol plus"	л	376,56
14.3.02.05-0201	Краски силикатные	кг	327,92
14.3.02.05-0202	Краски силикатные зеленая и красная	т	32955,35
	<b>Группа 14.3.02.06: Краски на водной основе, не включенные в группы (ГОСТ Р 52020-2003)</b>		
14.3.02.06-0001	Краска «Армифиниш»	л	440,88
14.3.02.06-0002	Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект Э-С1"	кг	424,93
14.3.02.06-0003	Краска эпоксидная водоразбавляемая В-ЭП-С12	л	58481,22
	<b>Раздел 14.3.03: Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКПД 2 Лаки на</b>		
	<b>Группа 14.3.03.01: Лаки водно-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73, ГОСТ Р 52020-2003)</b>		

14.3.03.01-0001	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	89,53
14.3.03.01-0002	Лак «Нортовский фасадный»	кг	93,93
14.3.03.01-0003	Лак DIFFUNDIN BIO LINEUM, ALLIGATOR "онированный"	кг	588,64
14.3.03.01-0004	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	634,29
14.3.03.01-0101	Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	170962,51
	Лак акриловый		
14.3.03.01-0011	AKVALAK, VIVACOLOR, полуматовый	кг	268,58
14.3.03.01-0012	AK-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	134,86
14.3.03.01-0013	водный, полуглянцевый	кг	85,83
14.3.03.01-0014	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	117166,83
14.3.03.01-0015	изоляционный Plastik 70, "Kontek Chemie"	л	834,67
14.3.03.01-0016	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	97108,62
	<b>Пост. 14.4: Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в</b>		
	<b>Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>		
	<b>Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
	Грунтовка		
14.4.01.01-0001	ГФ-017 СК темно-коричневая	т	71844,14
14.4.01.01-0002	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	89981,23
14.4.01.01-0003	ГФ-021 красно-коричневая	т	85154,90
14.4.01.01-0004	ГФ-032	кг	118,32
14.4.01.01-0005	ГФ-0119 красно-коричневая	т	74461,28
14.4.01.01-0006	ГФ-0163 коричневая	т	66846,47
	<b>Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
14.4.01.02-0001	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Censeal Touch-Up"	л	998,88
14.4.01.02-0002	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	1113,18
14.4.01.02-0003	Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Piloter Topcoat"	л	930,32
14.4.01.02-0101	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	52460,79
14.4.01.02-0201	Грунтовка акриловая укрепляющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	143375,84
14.4.01.02-0301	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	138,98
	Грунтовка		
14.4.01.02-0011	"Тифенгрунд"	л	142,84
14.4.01.02-0012	«Тифенгрунд», КН-АУФ	кг	55,27
	Грунтовка акриловая		
14.4.01.02-0021	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	245,46
14.4.01.02-0022	CAPAGRUND адгезионная, CAPAROL	л	275,25
14.4.01.02-0023	CAPASOL, CAPAROL	л	141,07
14.4.01.02-0024	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	350,94
14.4.01.02-0025	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	250,15
14.4.01.02-0026	PRIMER С проникающая, адгезионная, JTOCOL	кг	236,45
14.4.01.02-0027	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	246,07
14.4.01.02-0028	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	592,81
14.4.01.02-0029	АК-02 для бетонных полов	кг	78,90
14.4.01.02-0111	ЛИРА-АГ	т	36069,80
14.4.01.02-0112	ЛИРА-РГ	т	68904,25
14.4.01.02-0113	НОРТЕК-ГР-ИТ	кг	65,20
14.4.01.02-0202	марка "AmohiSilan Putzfestiger"	л	764,17
	Грунтовка		
14.4.01.02-0211	АК-069	т	123800,10
14.4.01.02-0212	АК-070	т	113617,04
14.4.01.02-0213	многокомпонентная "СТИСезис" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	28843,56
14.4.01.02-0214	многокомпонентная "СТИСезис" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	72617,88
14.4.01.02-0215	многокомпонентная "СТИСезис" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	4619,58
	<b>Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
14.4.01.03-0001	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Aster"	т	77115,04
14.4.01.03-0101	Состав грунтовочный на латексной основе	т	147388,66
	<b>Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
	Грунтовка		
14.4.01.04-0001	для внутренних работ ВАК-01-У	т	38044,17
14.4.01.04-0002	масляная ВАК-У	т	19746,53
14.4.01.04-0003	масляная готовая к применению	т	99944,96
14.4.01.04-0101	паркетная "Боня"	кг	290,41
	<b>Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алкидных смол (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
14.4.01.05-0001	Грунт-эмаль алкидная, марка "HEMPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43" /0"	кг	1239,81
14.4.01.05-0101	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент А	л	1627,92
14.4.01.05-0102	Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LT", компонент Е	л	1627,92
14.4.01.05-0103	Грунт HEMPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг	330,78
14.4.01.05-0104	Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot QD Primer"	л	693,43
	Грунтовка		
14.4.01.05-0111	HEMPAQUICK PRIMER 13624	кг	217,50
14.4.01.05-0112	HEMPEL'S PRIMER 13P01	кг	227,95
14.4.01.05-0113	алкидная, марка "HEMPAQUICK PRIMER 13300"	кг	756,80
14.4.01.05-0114	антикоррозийная для металла, марка "Copalac Classic Metall Grund"	л	703,92
14.4.01.05-0115	В МЛ 0143 черная	т	171606,33
14.4.01.05-0116	В МЛ 0160 серая	т	199670,81
	<b>Группа 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилата (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
14.4.01.06-0001	Грунтовка PAR1	кг	1525,10
14.4.01.06-0002	Грунтовка Tack Coat №2	кг	1080,64
14.4.01.06-0003	Грунтовка Zed S94	кг	1713,60
	<b>Группа 14.4.01.07: Грунтовки на основе полисилоксанов, модифицированных акриловыми смолами (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
14.4.01.07-0001	Грунт-эмаль по бетону, марка "Армикол С101" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	л	267,95
14.4.01.07-0002	Грунт-эмаль по металлу, марка "Армикол F100" (ТУ 2312-009-23354769-2008)	л	278,56
14.4.01.07-0101	Грунтовка по металлу, марка "Аэколот 01" (ТУ 2312-009-23354769-2000)	кг	190,23
	<b>Группа 14.4.01.08: Грунтовки на основе суспензии (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		

	Грунтовка		
144.01.08-0001	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	195139,41
144.01.08-0002	В-КФ-0207	т	251893,85
144.01.08-0003	двухкомпонентная титана пигментная, марка А-01	т	69658,59
	<b>Группа 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксидных смол (ГОСТ Р 51693 2000)</b>		
144.01.09-0001	Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)	кг	421,06
144.01.09-0101	Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 0599"	кг	1671,98
144.01.09-0201	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penguard Clear Sealer"	л	939,57
144.01.09-0202	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1335,28
144.01.09-0203	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг	1900,16
144.01.09-0204	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"	л	1566,72
144.01.09-0205	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express MIO"	л	1151,17
144.01.09-0206	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Express ZP"	л	1148,23
144.01.09-0207	Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penguard Universal"	л	1430,86
144.01.09-0208	Грунт-эмаль эпоксидная пастообразная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 30"	л	1023,11
144.01.09-0209	Грунт-эмаль эпоксидная пастообразная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 37"	л	1275,41
144.01.09-0301	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 8C"	л	1777,25
144.01.09-0302	Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Easrier ZEP"	л	1119,96
144.01.09-0303	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент А, цвет черный	кг	1177,08
144.01.09-0304	Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 687 W AS, компонент В, цвет черный	кг	1297,44
144.01.09-0501	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	542,80
144.01.09-0502	Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor EG1 / EG1 Rapid"	кг	1377,00
144.01.09-0503	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкооксидата "Penguard HSP"	л	1800,30
144.01.09-0601	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3530 (MBRACE Primer),	кг	1048,50
144.01.09-0602	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3530 (MBRACE Primer),	кг	1048,50
144.01.09-0603	Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL LC5 DE	кг	988,99
144.01.09-0604	Праймер эпоксидный	кг	210,13
	Грунтовка		
144.01.09-0311	"Пластирул-эпокс Zn"	кг	207,04
144.01.09-0312	"Пластирул-эпокс"	кг	205,65
144.01.09-0313	«Икозент EX-1»	т	230084,40
144.01.09-0314	«Ризопокс-1100»	т	143375,98
144.01.09-0315	HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	312,69
144.01.09-0316	HEMPADUR ZINC 17360	кг	434,64
144.01.09-0317	Jotacote Universal	л	848,40
144.01.09-0318	Jotun "Penguard Express"	л	1016,76
144.01.09-0319	Muki EPS	л	806,37
144.01.09-0320	Б-ЭП-0147 зеленая	т	408373,37
144.01.09-0401	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	641,43
144.01.09-0402	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	751,31
144.01.09-0403	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP	кг	1599,36
144.01.09-0404	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681 (MASTERTOP	кг	1718,70
144.01.09-0405	на основе эпоксидной смолы «Чипграм»	т	97604,55
144.01.09-0406	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	771,45
144.01.09-0407	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	841,38
144.01.09-0408	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP FX 710 Primer A SP	л	1745,83
144.01.09-0409	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	781,42
144.01.09-0410	эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1146,48
144.01.09-0415	эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1820,09
144.01.09-0416	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент В	кг	1129,14
144.01.09-0417	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 686 W, компонент А	кг	775,81
144.01.09-0421	эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	663,10
144.01.09-0422	эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Nomaz no SE"	кг	534,17
144.01.09-0423	эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	436,56
144.01.09-0424	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1121,27
144.01.09-0425	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/ZP 87431"	кг	1322,82
144.01.09-0426	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL/ZN 87260"	кг	1575,29
144.01.09-0427	эпоксидная цинконаполненная марка "ЦИНЭП"	кг	381,14
144.01.09-0428	ЭП-057	т	156360,00
144.01.09-0429	ЭП-0199	т	100115,59
144.01.09-0430	ЭП-0259	т	92936,53
144.01.09-0431	ЭП-0414 "Вотакс-103" двухкомпонентная	кг	405,96
	<b>Группа 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе</b>		
144.01.10-0001	Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Minora"	кг	274,08
144.01.10-0002	Грунтовка минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	231,91
144.01.10-0003	Грунтовка: типа "BOLIX SG"	кг	238,09
	<b>Группа 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
	Грунтовка		
144.01.11-0001	НЦ 0135 ильин	т	155964,38
144.01.11-0002	НЦ 0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	150810,72
144.01.11-0003	НЦ-0135 темный орех	т	137285,06
	<b>Группа 14.4.01.12: Грунтовки пентафталевые (ТУ 6-10-1940-84, ТУ 6-10-1698-78, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-284-21743165-2002)</b>		
	Грунтовка		
144.01.12-0001	ГФ 020 красно-коричневая	т	52874,53
144.01.12-0002	ГФ 0142 красно-коричневая	т	62852,06
	<b>Группа 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-89, ТУ 2313-174-21743165-2000, ТУ 6-10-</b>		
144.01.13-0001	Грунт-эмаль по ржавчине ХД-С270	т	161510,88
144.01.13-0101	Грунтовка: ХД-050 красно-коричневая	т	98986,97
	<b>Группа 14.4.01.14: Грунтовки поливинилацетатные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)</b>		
	Грунтовка		
144.01.14-0001	фосфатирующая ВЛ-02	кг	103,43
144.01.14-0002	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	134374,09
144.01.14-0003	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	134374,09

<b>Группа 14.4.01.15: Грунтовки полимерные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
144.01.15-0001	Грунтовка Jotamp E50	л	3861,33
	Грунтовка		
144.01.15-0002	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	122,41
144.01.15-0003	полимерная Colzumix	т	13162,39
144.01.15-0004	полимерная типа "BOLIX O"	кг	137,52
<b>Группа 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные</b>			
144.01.16-0001	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer LC, компонент 1	кг	572,99
144.01.16-0002	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer LC, компонент 2	кг	909,18
144.01.16-0003	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer LC, компонент 3	кг	109,88
144.01.16-0004	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer RG, компонент 1	кг	1065,86
144.01.16-0005	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer RG, компонент 2	кг	1290,56
144.01.16-0006	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer RG, компонент 3	кг	649,57
144.01.16-0007	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer SC, компонент 1	кг	812,57
144.01.16-0008	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer SC, компонент 2	кг	794,68
144.01.16-0009	Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная LCRETE Primer SC, компонент 3	кг	596,33
<b>Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
144.01.17-0001	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTERTOP P 691)	кг	758,57
144.01.17-0002	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низкая вязкая MasterSeal P 698 (MASTERTOP P 698)	кг	729,10
144.01.17-0003	Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низкая вязкая MasterSeal P 684 (MASTERTOP P 684)	кг	1880,88
144.01.17-0004	Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU- Zinc	кг	392,23
144.01.17-0005	Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1939,02
144.01.17-0006	Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "WG- Ferrogalvanic"	кг	543,97
144.01.17-0007	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низкая вязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 630, компонент А	кг	1100,58
144.01.17-0008	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низкая вязкая быстротвердеющая MASTERTOP P 630, компонент В	кг	636,89
144.01.17-0009	Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTERTOP P 683	кг	1305,60
144.01.17-0101	Покрасочное финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	786,42
	Грунтовка		
144.01.17-0011	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	л	17,54
144.01.17-0012	полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНОТАН	кг	7,64
<b>Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолоформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
	Грунтовка		
144.01.18-0001	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	73517,72
144.01.18-0002	ФЛ-03К коричнево-зеленая	т	71248,28
144.01.18-0003	ФЛ-08Ж желтая	т	135168,77
<b>Группа 14.4.01.19: Грунтовки химостойкие (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
	Грунтовка		
144.01.19-0001	ХС-04 коричневая	т	130725,19
144.01.19-0002	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	83020,71
144.01.19-0003	ХС-059 красно-коричневая	т	90018,62
144.01.19-0004	ХС-068 красно-коричневая	т	83020,71
<b>Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные</b>			
144.01.20-0001	Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная (ХСК-1467	т	304054,76
144.01.20-0012	Грунт-краска цинконаполненная "Цинка"	т	249597,62
<b>Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)</b>			
144.01.21-0001	Грунт-эмаль "Спайнард" серый	кг	376,42
144.01.21-0101	Грунт-эмаль, марка "WG-Universal"	кг	834,46
144.01.21-0201	Грунт алюминиевый для металла	т	164183,29
144.01.21-0202	Грунт цинкэтилсиликатный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2703,82
144.01.21-0211	Грунтовка "FG-35"	кг	375,15
144.01.21-0212	Грунтовка Tankguard Storage	л	523,11
144.01.21-0215	Матакрил Праймер	кг	595,75
144.01.21-0216	Матакрил Праймер СМ	кг	593,18
	Грунтовка		
144.01.21-0213	КФ-030 желтая	т	148694,43
144.01.21-0214	КФ-030 серо-зеленая	т	141425,55
144.01.21-0217	МЧ-042 белая	т	210599,30
144.01.21-0218	ПЭ-0211	т	301530,41
144.01.21-0301	силановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTERTOP P 682)	кг	2157,30
144.01.21-0311	уретановая "Пластурол"	кг	240,35
144.01.21-0312	уретановая цинкообсажденная "Пластурол-21"	кг	257,28
144.01.21-0313	ЭФ-065 спонсиполимерная для металла	т	110425,53
<b>Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>			
<b>Группа 14.4.02.01: Белые готовые (ГОСТ 9825-73)</b>			
144.02.01-0001	Белила лигнотаниновые	кг	53,19
144.02.01-0002	Белила титановые МА-15	т	76019,66
144.02.01-0003	Белила титановые МА-25	т	53868,27
144.02.01-0004	Белила титановые МА-25	кг	54,99
144.02.01-0005	Белила титановые, поливинилацетатные	т	41307,01
144.02.01-0006	Белила цинковые пусотертые МА-011-0	кг	171,92
<b>Группа 14.4.02.02: Краски кремнийорганические (ГОСТ 9825-73)</b>			
144.02.02-0104	Краска КО-42	т	344136,32
144.02.02-0105	Краска КО-42Т для горячих поверхностей	т	206753,25
	Краска кремнийорганическая		
144.02.02-0001	CAPOROL AMPHISIL	л	265,90
144.02.02-0002	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	240,64
144.02.02-0101	многокомпонентная "СТИСезия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	46430,40
144.02.02-0102	многокомпонентная "СТИСезия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	38247,96
144.02.02-0103	многокомпонентная "СТИСезия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2795,82
<b>Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9825-73)</b>			
144.02.03-0001	Краска фасадная Caparol Mueskol-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силикатом (Caparol, Германия)	кг	360,63
144.02.03-0002	Краска фасадная минерального типа на основе силикатизированного чистого акрилата, марка "Caparol Mueskol-Premium"	л	729,03
<b>Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9825-73)</b>			

144.02.04-0101	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	т	102159,94
	Краска для наружных работ		
144.02.04-0001	бежевая, марки МА-015	т	44365,31
144.02.04-0002	голубая 424, темно-серая	т	49742,98
144.02.04-0003	голубая 475	т	96093,90
144.02.04-0004	защитная, марки МА-015	т	58338,44
144.02.04-0005	зеленая	т	55793,12
144.02.04-0006	коричневая	т	50617,39
144.02.04-0007	крем-своя	т	64343,48
144.02.04-0008	масляная голубая, марки МА-015	т	72447,92
144.02.04-0009	МА-011 специальная защитная 734	т	73780,55
144.02.04-0010	светло-бежевая	т	96086,72
144.02.04-0011	серая	т	80664,10
144.02.04-0012	темно-желтая 203	т	66916,48
144.02.04-0013	темно-серая	т	65202,51
144.02.04-0014	фисташковая	т	65200,46
144.02.04-0015	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	47726,61
	Краски для внутренних работ МА-025		
144.02.04-0111	бежевая, светло-бежевая	т	69458,73
144.02.04-0112	голубая 424	т	74703,14
144.02.04-0113	голубая 475	т	31949,30
144.02.04-0114	желто-зеленая	т	47918,30
144.02.04-0115	зеленая	т	41211,07
144.02.04-0116	коричневая	т	57662,91
144.02.04-0117	красная	т	29266,61
144.02.04-0118	крем-своя	т	32230,17
144.02.04-0119	светло-бежевая	т	69458,73
144.02.04-0120	синяя	т	38505,11
144.02.04-0121	темно-желтая	т	68149,68
144.02.04-0122	темно-желтая, темно-серая	т	66838,57
144.02.04-0123	темно-красная	т	34945,66
144.02.04-0124	фисташковая	т	61596,21
	Краски масляные и алкидные марки		
144.02.04-0141	МА-0115 муния, сурик железный	т	45150,53
144.02.04-0142	МА-0115 муния, сурик железный	кг	45,00
144.02.04-0143	МА-0115 охра	т	55945,86
	Краски масляные и алкидные белилы густотелые литопонные		
144.02.04-0151	МА-021	т	85845,97
144.02.04-0152	МА-025	т	45857,85
144.02.04-0153	МА-0254	т	39602,69
	Краски масляные и алкидные тустопертные цинковые		
144.02.04-0161	МА-П11-1	т	78939,88
144.02.04-0162	МА-П11-1	т	75129,58
144.02.04-0163	МА-П11-1Н	т	81293,51
144.02.04-0164	МА-П11-2	т	68050,24
144.02.04-0165	МА-П11-2Н	т	76430,44
	Краски масляные и алкидные эмалевые, готовые к применению		
144.02.04-0171	муния МА-15	т	60628,51
144.02.04-0172	муния ПФ-14	т	58103,70
144.02.04-0173	охра МА-15	т	81342,72
144.02.04-0174	охра ПФ-14	т	66523,87
144.02.04-0175	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	72454,07
	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15		
144.02.04-0181	бежевая	т	67716,07
144.02.04-0182	белая	т	81816,31
144.02.04-0183	голубая	т	63803,25
144.02.04-0184	зеленая	т	56620,37
144.02.04-0185	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	39248,01
144.02.04-0186	коричневая	т	60660,30
144.02.04-0187	красно-коричневая	т	44112,10
144.02.04-0188	крем-своя	т	56426,63
144.02.04-0189	светло-голубая	т	39093,21
144.02.04-0190	синяя	т	64572,08
144.02.04-0191	темно-желтая	т	75736,44
144.02.04-0192	темно-красная	т	62702,30
144.02.04-0193	темно-серая	т	53192,44
144.02.04-0194	фисташковая	т	56250,32
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белилы литопонные		
144.02.04-0201	МА-22	т	51418,00
144.02.04-0202	МА-22Н	т	47248,91
144.02.04-0203	МА-25	т	59001,69
144.02.04-0204	МА-25Н	т	41377,14
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белилы титановые		
144.02.04-0211	МА-21	т	89828,49
144.02.04-0212	МА-25	т	71417,70
144.02.04-0213	МА-25	кг	55,89
	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белилы цинковые		
144.02.04-0221	МА-15	т	77923,82
144.02.04-0222	МА-15Н	л	81990,58
144.02.04-0223	МА-22	л	79904,49
144.02.04-0224	МА-22Н	л	69482,31
144.02.04-0225	ПФ-14	т	94494,75
144.02.04-0226	ПФ-14Н	л	81293,51



	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22		
144.02.04-0231	бежевая, голубая, светло-серая	т	80479,58
144.02.04-0232	вишневая	т	133676,12
144.02.04-0233	желто-зеленая	т	82566,68
144.02.04-0234	зеленая	т	73391,01
144.02.04-0235	коричневая	т	68803,69
144.02.04-0236	красная	т	83876,76
144.02.04-0237	красно-коричневая	т	66838,57
144.02.04-0238	кремовая, темно-серая	т	80599,51
144.02.04-0239	оранжево-бежевая, темно-желтая	т	79943,45
144.02.04-0240	светлая серо-зеленая	т	87154,00
144.02.04-0241	светло-голубая, синяя	т	89118,09
144.02.04-0242	фисташковая	т	76667,23
	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25		
144.02.04-0251	бежевая, красная	т	98293,77
144.02.04-0252	вишневая	т	64239,95
144.02.04-0253	голубая, оранжево-бежевая	т	93050,38
144.02.04-0254	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	79542,64
144.02.04-0255	желто-зеленая	т	96980,61
144.02.04-0256	зеленая	т	63251,75
144.02.04-0257	коричневая	т	83876,76
144.02.04-0258	красная	т	98293,77
144.02.04-0259	красно-коричневая	т	58459,40
144.02.04-0260	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	94360,46
144.02.04-0261	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	52824,88
144.02.04-0262	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	55088,16
144.02.04-0263	темно-желтая	т	53108,34
	<b>Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9825-73)</b>		
144.02.05-0001	Краска для армирования трещин, марка "Caperol FibroSil"	кг	308,57
144.02.05-0002	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caperol ThermoSan"	л	823,87
144.02.05-0003	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Caperol AmphiSilan-Plus"	л	872,41
144.02.05-0004	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Caperol FermoSilan"	л	811,39
144.02.05-0101	Покрытие фасадное наполняющее приежущее и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Caperol AmphiSilan"	кг	324,60
	<b>Группа 14.4.02.06: Краски на основе эпоксидных смол (ГОСТ 9825-73)</b>		
144.02.06-0001	Краска HEMPADUR 47230	кг	295,88
144.02.06-0002	Краска HEMPADUR MASTIC 45880	кг	383,79
144.02.06-0003	Краска эпоксидная двухкомпонентная "толстопопечная", марке "No-mastic 405 AL"	кг	1976,76
144.02.06-0004	Краска эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL87/EG 87280"	кг	2768,54
	<b>Группа 14.4.02.07: Краски перхлорвиниловые (ГОСТ 9825-73)</b>		
144.02.07-0001	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	80,17
144.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	97914,48
	<b>Группа 14.4.02.08: Краски полиуретановые (ГОСТ 9825-73)</b>		
144.02.08-0001	Краска полиуретановая двухкомпонентная «Stalplant-PU Combination 100», цвет черный	кг	473,65
144.02.08-0002	Краска полиуретановая антикоррозийная «Stalplant-PU-Mica-HS»	т	443892,13
144.02.08-0003	Краска полиуретановая антикоррозийная «Stalplant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	519165,10
144.02.08-0004	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПЧ-111 (ПЧ 2510-021-7604141-10)	кг	427,07
144.02.08-0005	Краска полиуретановая эластичная, марка "Normadur 65 HS"	кг	2253,18
	<b>Группа 14.4.02.09: Краски, не включенные в группы (ГОСТ 9825-73)</b>		
144.02.09-0001	Краска	кг	49,96
144.02.09-0101	Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг	308,49
144.02.09-0102	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	79,30
144.02.09-0201	Краска-краситель, палильная, ЭЛАД	кг	110,09
144.02.09-0301	Краска "Шинол"	кг	371,19
144.02.09-0302	Краска БТ-177 серебристая	т	95754,90
144.02.09-0303	Краска на основе кварца MEROQUARTZ	кг	332,97
144.02.09-0304	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	67107,35
144.02.09-0305	Краска покрывная, марка "FT Decor" ROCKWOOL	кг	98,46
144.02.09-0306	Краска ПИГМЕНТОВ антикоррозийная	т	65129,56
144.02.09-0307	Краска фасадная на полимеризационной основе, марка "Caperol Duparol Universal-Fassadenfarbe"	л	766,22
144.02.09-0401	Краски казеиновые	т	54315,00
144.02.09-0402	Краски маршавочные МКЭ-1	кг	215,23
144.02.09-0501	Теплоотражающий полисилоксановый докрасочный состав "Hardtop Optima"	л	1443,30
	<b>Раздел 14.4.03: Лаки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>		
	<b>Группа 14.4.03.01: Лаки алкидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
	Лаки алкидные		
144.03.01-0001	АЛКО, ТИККУРИЛА матовый	кг	353,46
144.03.01-0002	GETSILAK-A, ТИККУРИЛА тонированный глянцевый	кг	322,37
144.03.01-0003	ОГЕОЛ, глянцевый	т	114382,06
144.03.01-0004	паркетный	т	102471,53
144.03.01-0005	ПФ 053, пентофталевый	т	59514,00
144.03.01-0006	ПФ-060, пентофталевый	т	95701,04
144.03.01-0007	ПФ 283, пентофталевый, глянцевый	т	93103,68
144.03.01-0008	РАСЦЕЛ, глянцевый	т	118969,74
	<b>Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.02-0001	Лак бакелитовый	кг	97,63
	Лаки бакелитовые		
144.03.02-0011	ЛБС-1, ЛБС-2	т	160650,00
144.03.02-0012	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	68630,75
144.03.02-0013	ЛБС-8	л	142762,16
144.03.02-0014	ЛБС-9, ЛБС-17	л	109186,31
144.03.02-0015	ЛБС-16, ЛБС-160	л	93588,26
144.03.02-0016	ЛБС-20, ЛБС-21	т	203490,00
144.03.02-0017	ЛБС-1 для нанесения и пропитки шпона	л	82495,92

	<b>Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.03-0101	Лак БТ-95	т	102625,06
144.03.03-0102	Лак БТ-577	т	44015,74
144.03.03-0103	Лак БТ-577	кг	29,45
144.03.03-0104	Лак БТ-783	т	85976,26
144.03.03-0105	Лак БТ-987	т	80976,31
144.03.03-0106	Лак БТ-988	т	81113,11
144.03.03-0107	Лак БТ-5100	т	90079,85
144.03.03-0108	Лак кубзбасский	т	60461,28
144.03.03-0109	Лак масляный черный 77, битумный	т	58862,57
144.03.03-0110	Лак масляный черный 77, битумный	кг	56,44
	Лак битумный		
144.03.03-0001	66	кг	47,29
144.03.03-0002	БТ-123	т	27669,78
144.03.03-0003	ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	106,20
	<b>Группа 14.4.03.04: Лаки каменноугольные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)</b>		
	Лаки каменноугольные, марки		
144.03.04-0001	А	т	36720,31
144.03.04-0002	Б	т	24284,93
144.03.04-0003	В	т	26534,72
144.03.04-0004	Г	т	27868,37
	<b>Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.05-0001	Лак ВЕМ-М, кремнийорганический	кг	279,32
	Лак кремнийорганический термостойкий марки		
144.03.05-0011	КО-08	т	169483,31
144.03.05-0012	КО-075	т	49675,71
144.03.05-0013	КО-85	т	90222,50
144.03.05-0014	КО-85	кг	95,53
144.03.05-0015	КО-815	т	122064,06
144.03.05-0016	КО-916	кг	85,99
144.03.05-0017	КО-916К	т	125566,02
144.03.05-0018	КО-921	кг	680,03
144.03.05-0019	ПФ-170	т	78554,29
144.03.05-0020	ПФ-17	т	83104,64
144.03.05-0021	ПФ-23	т	117529,50
144.03.05-0022	ПФ-23	кг	80,23
	<b>Группа 14.4.03.06: Лаки меламиновые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.06-0001	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	45,86
	Лаки меламиновые		
144.03.06-0011	МЛ-133	т	142129,04
144.03.06-0012	МЛ-133	кг	108,61
144.03.06-0013	МГ-248 для гаркетных полов	т	47520,54
144.03.06-0014	МГ-2111	т	148124,87
144.03.06-0015	МЛ-2111 ПМ	т	139462,48
	<b>Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиновые (ТУ 6-10-767-80, ТУ 6-10-725-84)</b>		
	Лаки мочевиновые		
144.03.07-0001	МЧ-52	т	166067,61
144.03.07-0002	МЧ-0163	т	127845,39
	<b>Группа 14.4.03.08: Лаки на основе акриловых сополимеров (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.08-0001	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	224273,29
	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах		
144.03.08-0011	АК-113, АК-113Ф	т	167911,38
144.03.08-0012	АК-57ЕТ	т	156648,83
144.03.08-0013	АС-548	т	206754,43
	<b>Группа 14.4.03.09: Лаки на основе сополимеров винилхлорида (ГОСТ 9355-81, ГОСТ 23494-79)</b>		
144.03.09-0001	Лак ХС-76 хлестойкий	т	89939,40
144.03.09-0002	Лак ХС-724	т	90330,80
	<b>Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.10-0001	Лак ХГ-734, марка А, сорт I	т	73414,24
144.03.10-0002	Лак ХГ-734, марка Б	т	75944,63
144.03.10-0003	Лак ХГ-734, марка А, сорт I	т	78423,73
	<b>Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.11-0001	Лак мебельный НЦ-221	т	108984,84
144.03.11-0002	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	93,27
144.03.11-0003	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	143107,02
144.03.11-0004	Лак мебельный НЦ-2141, гляцевый	т	159674,88
144.03.11-0005	Лак НЦ 62	т	97721,25
144.03.11-0006	Лак НЦ 218, нитроцеллюлозный	т	163760,76
144.03.11-0007	Лак НЦ 243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	81871,74
144.03.11-0101	Нитролак	кг	93,10
	<b>Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-35-91)</b>		
144.03.12-0001	Лак ПФ 157 для деревянных поверхностей (универсальный), гляцевый	т	138965,82
144.03.12-0002	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	101771,80
	<b>Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.13-0001	Лак ХВ 148, для грунтовки фасадов	т	81573,66
144.03.13-0002	Лак ХВ-704	т	159339,49
	<b>Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.03.14-0001	Лак поливинилацетатный	кг	192,69
	Лаки поливинилацетатные		
144.03.14-0011	ВП-51	л	185205,89
144.03.14-0012	ВП-557, 3%	л	107276,72
144.03.14-0013	ВГ-91-0	т	151156,06
144.03.14-0014	ВП-9148А	л	170991,00

<b>Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
144.03.15-0001	Лак DREAM, PETPI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	667,76
144.03.15-0004	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	1598,34
144.03.15-0005	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	1938,00
144.03.15-0006	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент А, бесцветный	кг	1707,48
144.03.15-0007	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP TC441 C, компонент В, бесцветный	кг	1938,00
144.03.15-0008	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент А, цвет светло-	кг	5716,08
144.03.15-0009	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP TC 409 W-ESD N, компонент В, цвет светло-	кг	5590,62
144.03.15-0012	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1036,32
144.03.15-0013	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2163,42
144.03.15-0016	Лак UP-1116 "Пластурел"	кг	244,38
144.03.15-0017	Лак финишный Матакрил STC	кг	817,86
144.03.15-0101	Покрытие полиуретановое КТ посл ЛАК 106	кг	382,51
144.03.15-0201	Финиш лак "С5	кг	382,57
<b>Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
144.03.16-0001	Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "Normafloor 135 Primer"	кг	1698,30
144.03.16-0002	Лак ЭП-96	т	153625,77
144.03.16-0003	Лак ЭП-730	т	195505,45
144.03.16-0004	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	221898,85
144.03.16-0005	Лак ЭП-5122	т	238098,04
<b>Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9825-73)</b>			
144.03.17-0001	Лак "Виникор-63"	кг	136,68
144.03.17-0002	Лак PARKETPI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	662,73
144.03.17-0003	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	101760,19
144.03.17-0004	Лак масляный МА-592	т	93898,91
144.03.17-0005	Лак масляный МА-592	кг	93,95
144.03.17-0006	Лак пропиточный ПЗ-993	т	217872,00
144.03.17-0007	Лак спиртовой	кг	79,21
144.03.17-0008	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	61792,70
144.03.17-0009	Лак фуриловый ФЛ-1	т	355554,80
144.03.17-0010	Лак шеллачный	кг	414,83
144.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	72,29
144.03.17-0012	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	140,39
144.03.17-0013	Лак этилолевым	т	25132,08
144.03.17-0101	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	165214,35
<b>Раздел 14.4.04: Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде</b>			
<b>Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>			
144.04.01-0001	Нитроэмаль	кг	82,11
144.04.01-0002	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	153,10
<b>Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>			
144.04.02-0001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	47,97
144.04.02-0002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	99,37
144.04.02-0003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	81,73
144.04.02-0004	Эмаль АК-194	т	157324,02
<b>Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>			
144.04.03-0001	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rust" База 1	л	859,25
144.04.03-0002	Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Capalac Classic ANTI-Rust" База 3	л	929,26
144.04.03-0003	Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	678,81
144.04.03-0004	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Capalac Classic Heizkorperlack"	л	722,65
144.04.03-0011	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Fensterlack"	л	535,26
144.04.03-0012	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 1	л	828,65
144.04.03-0013	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Glanzlack" База 3	л	587,52
144.04.03-0014	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seicenlack" База 1	л	770,51
144.04.03-0015	Эмаль алкидная финишная, марка "Capalac Classic Seicenlack" База 3	л	659,74
144.04.03-0101	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	136441,32
144.04.03-0102	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	116726,74
144.04.03-0103	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	115253,88
144.04.03-0104	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	99248,08
144.04.03-0105	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	108132,35
<b>Группа 14.4.04.04: Эмали кремнийорганические (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>			
Эмаль кремнийорганическая			
144.04.04-0001	КО-88 сорбистая термостойкая	т	217620,59
144.04.04-0002	КО-168 разных цветов	т	99838,93
144.04.04-0003	КО-174 разных цветов	т	101740,72
144.04.04-0004	КО-174М защитно-декоративная	т	48891,50
144.04.04-0005	КО-811 зеленая	т	173191,73
144.04.04-0006	КО-811 красная	т	197409,78
144.04.04-0007	КО-811 черная	т	171650,38
144.04.04-0008	КО-811К белая	т	174883,78
144.04.04-0009	КО-811К голубая	т	174926,88
144.04.04-0010	КО-011К желтая	т	176877,29
144.04.04-0011	КО-811К коричневая	т	171192,51
144.04.04-0012	КО-811К красная	т	171611,88
144.04.04-0013	КО-811К оливковая	т	172658,65
144.04.04-0014	КО-811К светло-коричневая	т	173520,30
144.04.04-0015	КО-011К синяя	т	173789,91
144.04.04-0016	КО-011К стальная	т	171729,42
144.04.04-0017	КО-014 термостойкая	т	163031,20
<b>Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меламиноформальдегидных смол (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>			
144.04.05-0001	Эмаль МЛ-12, белая	л	90821,74
144.04.05-0002	Эмаль МЛ-12, черная	л	66905,35
144.04.05-0003	Эмаль МЛ-165, защитная	т	102157,39
<b>Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-78)</b>			

144.04.06-0001	Эмаль ХГ-799	т	99709,08
144.04.06-0002	Эмаль ХГ-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	94912,02
	<b>Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>		
	Эмаль нитроцеллюлозная		
144.04.07-0001	НЦ-11, белая	т	182486,16
144.04.07-0002	НЦ-11, серая	т	177684,00
144.04.07-0003	НЦ-11, черная	т	182486,16
144.04.07-0004	НЦ-22	т	40483,98
144.04.07-0005	НЦ-25	т	64818,09
144.04.07-0006	НЦ-25	кг	63,88
144.04.07-0007	НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	129,85
144.04.07-0008	НЦ-132, белая	кг	131,93
144.04.07-0009	НЦ-132, белая	т	131268,90
144.04.07-0010	НЦ-132, цветная	т	142313,61
144.04.07-0011	НЦ-221	т	108421,59
	<b>Группа 14.4.04.08: Эмали пентафталевые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>		
144.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	140,95
144.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	140198,00
144.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	98917,03
144.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	191,59
144.04.08-0005	Эмаль ПФ-115 черная	т	94542,92
144.04.08-0006	Эмаль ПФ-133 белая	т	176852,30
144.04.08-0007	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	75630,99
144.04.08-0008	Эмаль ПФ-133 цветная	т	187528,72
144.04.08-0009	Эмаль ПФ-Е7	т	114581,70
144.04.08-0010	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	71572,38
144.04.08-0011	Эмаль ПФ-266 для пола	т	85576,38
144.04.08-0012	Эмаль ПФ-268 для пола	т	58668,12
144.04.08-0013	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	111508,44
144.04.08-0014	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	82461,95
144.04.08-0015	Эмаль ПФ-1145 цветная	т	76542,84
144.04.08-0016	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	64980,13
144.04.08-0017	Эмаль ПФ-1217 белая	т	88731,64
144.04.08-0018	Эмаль ПФ-1217 ЕЭ	т	113339,16
144.04.08-0019	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	62878,75
144.04.08-0020	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	61520,67
144.04.08-0021	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	62124,64
	<b>Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.04.09-0001	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	62826,29
144.04.09-0002	Эмаль ХВ-16 белая	т	76986,36
144.04.09-0003	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	84693,61
144.04.09-0004	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	93364,63
144.04.09-0005	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	79424,41
144.04.09-0006	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	95344,33
144.04.09-0007	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	111035,87
144.04.09-0008	Эмаль ХВ-110 эллитно-желтая	т	95507,14
144.04.09-0009	Эмаль ХВ-110 красная	т	116382,07
144.04.09-0010	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	149740,97
144.04.09-0011	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	114441,63
144.04.09-0012	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	91891,19
144.04.09-0013	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	94103,67
144.04.09-0014	Эмаль ХВ-110 черная	т	112460,23
144.04.09-0015	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	81491,88
144.04.09-0016	Эмаль ХВ-124 голубая	т	89064,87
144.04.09-0017	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	94825,98
144.04.09-0018	Эмаль ХВ-124 серая	т	118285,32
144.04.09-0019	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	79179,54
144.04.09-0020	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	82901,14
144.04.09-0021	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	81167,52
144.04.09-0022	Эмаль ХВ-785 белая	т	85675,92
144.04.09-0023	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	76573,02
144.04.09-0024	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	70804,32
144.04.09-0025	Эмаль ХВ-1100 серая	т	114437,34
144.04.09-0026	Эмаль ХВ-1120 золотая	т	81405,18
144.04.09-0027	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	80834,62
144.04.09-0028	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	82865,65
	<b>Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.04.10-0001	Покрытие отделочное уретановое, марка "WG Subcover"/"WG Welesilver", цвет серый	кг	2233,80
144.04.10-0002	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ С1	кг	274,31
144.04.10-0003	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "WG Weleflex"	кг	1575,90
144.04.10-0101	Эмаль "HELIOS GUARDALUX I ID", компонент А	л	1279,32
144.04.10-0102	Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	1279,32
144.04.10-0103	Эмаль HEMPAQUICK ENAMEL 53840 серая, белая	кг	257,07
144.04.10-0104	Эмаль HEMPATANE HS 55610 серая, белая	кг	460,73
144.04.10-0105	Эмаль HEMPATANE TOPSCAT 55210 серая, белая	кг	543,05
144.04.10-0106	Эмаль HEMPEL'S CONTEX 50007146600 белая	кг	288,61
144.04.10-0107	Эмаль HEMPEL'S CONTEX 50007146600 серая	кг	305,96
144.04.10-0108	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATANE FAST DRY 55750" серая	кг	2263,35
144.04.10-0109	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "HEMPATANE TL8?/RAL 87481"	кг	2586,83
144.04.10-0110	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политин-УР"	кг	246,40
	<b>Группа 14.4.04.11: Эмали хмстойкие (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9825-73)</b>		
144.04.11-0001	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	97935,99
144.04.11-0002	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	85407,62

144.04.11-0003	Эмаль ХС-119 серая	т	99001,30
144.04.11-0004	Эмаль ХС-119 черная	т	95410,20
144.04.11-0005	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	85596,67
144.04.11-0006	Эмаль ХС-500	т	47531,26
144.04.11-0007	Эмаль ХС-510	т	74958,44
144.04.11-0008	Эмаль ХС-710 серая	т	82291,56
144.04.11-0009	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	116053,40
144.04.11-0010	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	85749,36
144.04.11-0011	Эмаль ХС-753 белая	т	101554,02
<b>Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
Эмаль эпоксидная			
144.04.12-0001	БЭП-610 «Эпобен»	т	145453,46
144.04.12-0002	БЭП-5297 «Эповин»	т	172757,44
144.04.12-0003	БЭП-2130	т	158443,59
144.04.12-0004	ЭП-46	т	106302,76
144.04.12-0005	ЭП-51 светло-серая	т	83189,25
144.04.12-0006	ЭП-51 серая	т	110254,03
144.04.12-0007	ЭП-56 цветная	т	122048,43
144.04.12-0008	ЭП-140 защитная	т	137893,30
144.04.12-0009	ЭП-255	т	133771,63
144.04.12-0010	ЭП-574 белая	т	144683,93
144.04.12-0011	ЭП-733 зеленая	т	117644,90
144.04.12-0012	ЭП-755 красно-коричневая	т	108704,78
144.04.12-0013	ЭП-1155 белая	т	158861,07
144.04.12-0014	ЭП-1236	т	101498,56
144.04.12-0015	ЭП-1294	т	87748,52
144.04.12-0016	ЭП-1527 "Ветокср-102" двухкомпонентная	кг	549,53
144.04.12-0017	ЭП-1532 "Ветокср-202" двухкомпонентная	кг	425,76
144.04.12-0018	ЭП-5116 черная	т	92890,57
144.04.12-0019	ЭП-5285	кг	188,61
<b>Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)</b>			
144.04.13-0001	Спрей-эмаль (белая)	кг	136,49
144.04.13-0101	Шликер МК-5	кг	389,03
144.04.13-0201	Эмаль "Виниколор" противокоррозийная	т	83076,72
144.04.13-0202	Эмаль "Виникор-62"	кг	163,74
144.04.13-0203	Эмаль «Темадур 20»	т	531151,43
144.04.13-0204	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	293787,78
144.04.13-0205	Эмаль Jotun "Hardtop XP White"	л	841,37
144.04.13-0206	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1181,16
144.04.13-0207	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1055,70
144.04.13-0208	Эмаль антикислотная № 1	кг	153,65
144.04.13-0209	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	136295,46
144.04.13-0210	Эмаль АГ-515	т	119028,90
144.04.13-0211	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	86,14
144.04.13-0212	Эмаль КЧ-723 белая	т	65126,95
144.04.13-0213	Эмаль маслянистая	кг	109,27
144.04.13-0214	Эмаль МС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	100457,99
144.04.13-0215	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	124602,79
144.04.13-0216	Эмаль ПЯ	кг	73,48
144.04.13-0217	Эмаль СС-71 серебристая	т	90179,72
144.04.13-0218	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	93121,10
144.04.13-0219	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	145112,94
144.04.13-0301	Эпималь-9111 (красно-коричневая)	т	303075,66
<b>Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые (20.30.22)</b>			
<b>Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)</b>			
<b>Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые</b>			
145.01.01-0001	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный, марка "СТИЗ В" для монтажа сконных блоков	кг	81,77
145.01.01-0002	Герметик акрилатный однокомпонентный перолсприваемый, марка "СТИЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	88,42
Герметик акриловый			
145.01.01-0011	К М ТЕС, 300 мл	шт.	68,72
145.01.01-0012	KRASS, цианоакрилатный	л	244,01
145.01.01-0013	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	238,23
145.01.01-0014	GUILOSA ZINTEX GLAS K 47, белый	л	294,69
145.01.01-0015	ВГТ, бесый для внутренних работ	кг	107,28
145.01.01-0016	ВГТ, цветной	кг	108,33
145.01.01-0017	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	55,54
145.01.01-0018	однокомпонентный АКЦЕНТ 117 для бетонных швов, цвет серый	кг	53,35
145.01.01-0019	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	102,66
145.01.01-0020	ТОК АКТИПЛАСТ, белый	кг	128,07
<b>Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные</b>			
145.01.02-0001	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно-	т	78918,60
145.01.02-0002	Герметик битумно-полимерный марка БП Г25 ТЕХНОНИКС ГЛ №42	кг	80,16
145.01.02-0003	Герметик битумно-полимерный марка БП Г35 ТЕХНОНИКС ГЛ №42	кг	86,85
145.01.02-0004	Герметик битумно-полимерный марка БП Г50 ТЕХНОНИКС ГЛ №42	кг	110,20
<b>Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные</b>			
145.01.03-0001	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тиопласт ЛТ-1"	кг	194,79
145.01.03-0002	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	165,28
145.01.03-0003	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ПА	кг	324,76
145.01.03-0004	Герметик двухкомпонентный эпоксиполуретановый холодного отверждения "Эпипр-Т"	кг	131,50
145.01.03-0005	Герметик марки 5Ф-13К	кг	616,90
145.01.03-0006	Герметик Сэзилас 10, эпоксидный для герметизации швов, деформативность 50%	т	154232,81
145.01.03-0007	Герметик Сэзилас 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	118506,18
145.01.03-0008	Герметик Сэзилас 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	109494,73

145.01.03-0009	Герметик Сазилест 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	176363,87
145.01.03-0010	Герметик Сазилест 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	195229,07
145.01.03-0011	Герметик Сазилест 53, гофрированная адгезия при высокой влажности	т	160426,97
145.01.03-0012	Герметик Сазилест 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	161779,33
145.01.03-0013	Герметик Сазилест 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	157393,87
145.01.03-0014	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	121371,66
145.01.03-0015	Герметик Тиксопрол АМ и тиксопрол ЛТ (паста)	кг	154,50
145.01.03-0016	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная отверждающая для герметизации стыков	т	119350,23
145.01.03-0017	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR FG, цвет серый	л	1806,42
<b>Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические</b>			
Герметик кремнийорганический марки			
145.01.04-0001	ВГО-1	кг	1627,92
145.01.04-0002	ВГФ-1	кг	5763,82
145.01.04-0003	ВГФ-2	кг	4202,40
145.01.04-0004	ВГФ-4-8	кг	5613,06
145.01.04-0005	ВГО-4-10	кг	5518,20
145.01.04-0006	ВИАТ	кг	924,12
145.01.04-0007	ВИКСИНТ К-18	кг	335,11
145.01.04-0008	ВИКСИНТ К-68	кг	385,63
145.01.04-0009	ВИКСИНТ У-1-18	кг	913,23
145.01.04-0010	ВИКСИНТ У-2-28	кг	990,09
145.01.04-0011	ВИКСИНТ У-4-21	кг	1136,97
145.01.04-0012	УФ-7-21	кг	2350,08
<b>Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуритановые</b>			
145.01.05-0001	Герметик пенополиуритановый (пена монтажная) типа Makroflex, Souda в баллонах по 750 мл	шт.	284,06
145.01.05-0002	Герметик ППУ Виллан-405	кг	183,67
145.01.05-0101	Пенополиуретан Thorma Polirexani	ч	682,59
<b>Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые</b>			
145.01.06-0101	Герметик Рабберфлекс 5С (600 мл)	шт.	212,75
145.01.06-0102	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	193,25
145.01.06-0103	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal NP 474 (MASTERFLEX 474) (610 мл)	шт.	399,32
145.01.06-0104	Герметик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.	162,04
145.01.06-0105	Герметик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.	235,46
145.01.06-0106	Герметик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.	158,59
145.01.06-0107	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	279,13
145.01.06-0108	Герметик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.	174,86
145.01.06-0109	Герметик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.	259,13
145.01.06-0110	Герметик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.	158,47
145.01.06-0111	Герметик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.	236,91
Герметик-клей полиуретановый			
145.01.06-0001	DAP KWIK SEAL, белый	п	694,76
145.01.06-0002	DAP KWIK SEAL, прозрачный	п	753,38
145.01.06-0003	DFN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	п	654,03
Герметик полиуретановый			
145.01.06-0011	"Flex SILV", поликомпонентный	кг	793,05
145.01.06-0012	"Hylomer"	кг	5512,01
145.01.06-0013	"Snit", поликомпонентный	кг	818,60
145.01.06-0014	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	375,89
145.01.06-0015	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	206,01
145.01.06-0016	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	212,61
145.01.06-0017	KAT, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	374,45
145.01.06-0018	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	129,42
145.01.06-0019	САЗИПЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	87,22
145.01.06-0020	САЗИПЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	109,59
<b>Группа 14.5.01.07: Герметики силиконовые</b>			
145.01.07-0001	Герметик-клей силиконовый DFN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	621,14
145.01.07-0101	Герметик "ИОМБЕ-П", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	589,54
145.01.07-0102	Герметик Гепта 101 (типа Викисинт), двухкомпонентный, для изготовления фозы	кг	85,46
145.01.07-0103	Герметик Гепта 102 (типа Викисинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	64,48
145.01.07-0104	Герметик Гепта 103 (типа Викисинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	99,45
145.01.07-0201	Герметик Стиро А, акрило-силиконовый для монтажа оконных блоков	кг	103,65
Герметик силиконовый			
145.01.07-0111	(Penoseal) серого цвета, 310 мл	л	540,84
145.01.07-0112	Acotat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	328,77
145.01.07-0113	Akvaristok прозрачный	л	596,08
145.01.07-0114	Akvaristok черный	л	551,51
145.01.07-0115	CHEMLUX 9011 ПГО, белый, прозрачный	л	419,52
145.01.07-0116	CHEMLUX 9013 ПГО, высокотемпературный, прозрачный	л	515,37
145.01.07-0117	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	426,58
145.01.07-0118	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	333,54
145.01.07-0119	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	368,38
145.01.07-0120	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	361,92
145.01.07-0121	FLEX P-US, белый	л	314,44
145.01.07-0122	FLEX P-US, прозрачный	л	327,12
145.01.07-0123	Isosil S206	л	341,79
145.01.07-0124	KIM TEK	л	611,64
145.01.07-0125	KIM TEK бежевый	л	340,24
145.01.07-0126	KIM TEK белый	л	1054,83
145.01.07-0127	KIM TEK бесцветный	л	1054,83
145.01.07-0128	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	275,75
145.01.07-0129	PENOSEAL белый, бесцветный	л	170,14
145.01.07-0130	SOUDAL прозрачный, нейтральный	л	306,88
145.01.07-0131	SOUDAL, SILIRUE 2 прозрачный, белый, черный	л	267,33

14.5.01.07-0132	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	337,46
14.5.01.07-0133	ВИБРОСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	194,89
14.5.01.07-0134	для наружных швов	л	276,01
14.5.01.07-0135	Макросил NA, нейтральный	л	574,81
14.5.01.07-0136	Макросил SA, белый, бесцветный	л	415,33
14.5.01.07-0137	Макросил AX, белый, бесцветный	л	446,56
14.5.01.07-0138	термостойкий (Peroseal +1500, 310 мл)	л	588,51
<b>Группа 14.5.01.08: Герметики тиколовые</b>			
14.5.01.08-0001	Герметик марки: 51-УТ-37	кг	634,03
14.5.01.08-0002	Герметик У-30М	кг	563,03
14.5.01.08-0003	Герметик УТ-57 для герметизации стыков	т	209397,55
<b>Группа 14.5.01.09: Герметики фенольно-каучуковые</b>			
Герметик марки			
14.5.01.09-0001	ВК-18-1	кг	143,21
14.5.01.09-0002	ВК-18-2	кг	144,43
14.5.01.09-0003	ВК-18-3	кг	145,66
<b>Группа 14.5.01.10: Пена монтажная</b>			
14.5.01.10-0001	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	840,70
14.5.01.10-0002	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1048,02
14.5.01.10-0003	Пена монтажная	л	147,82
Пена монтажная			
14.5.01.10-0011	BAUMAX, Германия	л	189,48
14.5.01.10-0012	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	181,35
14.5.01.10-0013	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	187,38
14.5.01.10-0014	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	186,94
14.5.01.10-0015	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	176,07
14.5.01.10-0016	KRASS	л	190,98
14.5.01.10-0017	KRASS зимняя	л	202,73
14.5.01.10-0018	MAKROFLEX PRO	л	266,42
14.5.01.10-0019	MAKROFLEX PRO WINTER	л	278,01
14.5.01.10-0020	MAKROFLEX WINTER	л	273,29
14.5.01.10-0021	MAKROFLEX, Эстония	л	216,14
14.5.01.10-0022	Soudal зимняя, Бельгия	л	229,32
14.5.01.10-0023	Soudal, Бельгия	л	240,90
14.5.01.10-0024	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	152,85
14.5.01.10-0025	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,35 л	шт.	173,76
14.5.01.10-0026	КЗАПРОФОРМ, Чехия	л	183,70
14.5.01.10-0027	КИМТЕК зимняя	л	265,00
14.5.01.10-0028	МОНЕ- палитра Руси	кг	116,15
14.5.01.10-0029	противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	325,00
14.5.01.10-0030	ПЕНОФЛЕКС	п	232,87
Пена полимерная			
14.5.01.10-0041	ХИКОН ФОРМА	п	183,64
14.5.01.10-0042	ХИКОН- зимняя	п	215,34
Пена профессиональная			
14.5.01.10-0051	Soudal зимняя, Бельгия	п	237,11
14.5.01.10-0052	Soudal, Бельгия	п	252,48
<b>Группа 14.5.01.11: Герметики, не включенные в группы</b>			
14.5.01.11-0001	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (290 мл)	шт.	683,08
14.5.01.11-0101	Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN ERAVEN	л	432,86
14.5.01.11-0201	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "GLIMS GreyResin"	кг	214,78
14.5.01.11-0202	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "GLIMS Green Resin"	кг	249,27
14.5.01.11-0203	Герметик битумный (300 мл)	шт.	151,20
14.5.01.11-0204	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	194,98
14.5.01.11-0205	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	164555,96
14.5.01.11-0401	Герметик профильный не отверждающий «БУТЭПРОЛ-2»	т	114409,73
14.5.01.11-0402	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	68,75
14.5.01.11-0403	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	91,85
14.5.01.11-0501	Подслой П-11	кг	120,58
14.5.01.11-0601	Состав уплотнительный, марка ЭС-65	т	131251,82
14.5.01.11-0701	Средство полимерное "Pro Plug" (Пайп Плаг) для герметизации труб	компл.	8941,77
Герметик марки			
14.5.01.11-0211	51-Г-1	кг	1463,90
14.5.01.11-0212	51-Г-10	кг	317,14
14.5.01.11-0301	«Битурол» и «Гидроор»	т	115666,63
14.5.01.11-0311	ГК-1	т	139117,87
14.5.01.11-0312	Т (тепличный)	кг	80,44
Герметик невысыхающий марки			
14.5.01.11-0321	51-Г-3	кг	1511,64
14.5.01.11-0322	51-Г-4	кг	1707,48
<b>Раздел 14.5.02: Замаски (20.30.22.160 ОКПД2 Замаски)</b>			
<b>Группа 14.5.02.01: Замаски тиколовые</b>			
14.5.02.01-0001	Замаска тиколовая уплотнительная	кг	274,48
14.5.02.01-0002	Замаска уплотнительная	кг	66,10
14.5.02.01-0003	Замаска У 2СА	кг	292,28
<b>Группа 14.5.02.02: Замаски, не включенные в группы</b>			
14.5.02.02-0101	Замаска защитная	кг	34,95
14.5.02.02-0102	Замаска оконная на олифе	т	41659,70
14.5.02.02-0103	Замаска силикатная	кг	237,04
14.5.02.02-0104	Замаска стеклотканевая	г	36109,18
14.5.02.02-0105	Замаска силикатная	кг	71,42
14.5.02.02-0106	Замаска ТТ-10	кг	180,34
14.5.02.02-0107	Замаска фалигитовая, марка А	г	63714,86

	Земазла «Арзамит 5»		
14.5.02.02-0001	порошок	т	51734,66
14.5.02.02-0002	раствор	т	74424,86
	<b>Раздел 14.5.03: Краски сухие смесовые и сухие прочие</b>		
	<b>Группа 14.5.03.01: Краски порошковые полимерные</b>		
14.5.03.01-0001	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЭК-801, красная	кг	129,59
	Краски порошковые		
14.5.03.01-0011	П-ВЛ-212 черная	т	398138,59
14.5.03.01-0012	П-ВЛ-212, разных цветов	т	386900,42
14.5.03.01-0013	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	435698,25
14.5.03.01-0014	П-ПЭ-130 черная	т	585937,94
14.5.03.01-0015	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	292968,46
14.5.03.01-0016	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	311782,11
14.5.03.01-0017	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	375601,77
14.5.03.01-0018	П-ЭП-971 марок А, Б, Э красно-коричневая, серая	т	315505,28
	<b>Группа 14.5.03.02: Краски сухие</b>		
14.5.03.02-0001	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	131964,73
14.5.03.02-0002	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	129,92
14.5.03.02-0101	Краски сухие цементные для наружных работ	т	26601,98
	<b>Раздел 14.5.04: Мастики (20.30.22.180 ОКПД2 Мастики)</b>		
	<b>Группа 14.5.04.01: Мастики бутилкаучуковые</b>		
14.5.04.01-0001	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная ГЕРМАБУТИЛ-С'	кг	142,61
14.5.04.01-0101	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	120381,42
14.5.04.01-0102	Мастика Вента-нечернющая холодная для заделки швов	т	77661,02
14.5.04.01-0201	Мастика Гермабутил-1, 2, 4М бутилкаучуковая нечернющая для изоляции	т	108969,69
	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки		
14.5.04.01-0011	МББП-65 «ЛИПО-1»	т	56100,00
14.5.04.01-0012	МББП-80 «ЛИПО-2»	т	52802,44
	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая		
14.5.04.01-0111	Гермабутил-2М	кг	146,39
14.5.04.01-0112	Гермабутил-УМ	кг	155,73
14.5.04.01-0113	Каупласт	кг	241,06
	<b>Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)</b>		
14.5.04.02-0001	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	50215,75
14.5.04.02-0002	Мастика клеящая кумаронакаучуковая КН-3	т	92098,55
	<b>Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических каучуков (ГОСТ 24064-80)</b>		
14.5.04.03-0101	Мастика Гемаст нечернющая для остекления	т	39950,60
14.5.04.03-0102	Мастика Герметис-2ПП нечернющая для стеклопакетов	т	93978,27
14.5.04.03-0103	Мастика клеящая каучуковая "Спрут"	кг	128,48
14.5.04.03-0104	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	59,13
14.5.04.03-0105	Мастика НГМ-4 нечернющая для заделки швов	т	37374,75
14.5.04.03-0106	Мастика Тегерлн нечернющая непроявляющаяся для заделки швов	т	36025,13
	Мастика герметизирующая нечернющая		
14.5.04.03-0001	«Бутаприн-2М»	т	46848,08
14.5.04.03-0002	«Гален»	т	48428,11
14.5.04.03-0003	Бутаприн-КС	т	51760,87
14.5.04.03-0004	мпроявляющаяся Тегерлн	т	58369,50
14.5.04.03-0005	строительная	т	57298,50
	<b>Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических смол (ТУ 5775-003-17045751-99, ТУ 5775-004-17045751-99)</b>		
14.5.04.04-0001	Мастика Вектор-С25 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	463,16
14.5.04.04-0002	Мастика Вектор-С214 антикоррозийная	т	400435,09
	<b>Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные</b>		
14.5.04.05-0001	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовая	т	71683,14
14.5.04.05-0101	Мастика «Изоэп-Хэфтмасса»	т	414753,75
14.5.04.05-0102	Мастика АКРИЛГЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	75748,38
14.5.04.05-0103	Мастика вибропоглощающая ВПМ	кг	86,66
14.5.04.05-0104	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Герсстон»	т	120530,37
14.5.04.05-0105	Мастика кровельная "Меги" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	57517,66
14.5.04.05-0106	Мастика кровельная "Меги" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	50,28
14.5.04.05-0107	Мастика Матафил Магисал	кг	480,14
14.5.04.05-0108	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	111,87
14.5.04.05-0109	Мастика шовная ЛТДС "Меги" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	64228,07
	<b>Группа 14.5.04.06: Мастики полиуретановые</b>		
14.5.04.06-0001	Мастика Герметизаторная строительная	кг	97,08
14.5.04.06-0002	Мастика полиуретановая "Гипердесно"	кг	345,42
14.5.04.06-0003	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-4Г	кг	135,18
14.5.04.06-0004	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесно ПБ"	кг	263,44
14.5.04.06-0005	Мастика Рабберфлекс 55	кг	181,48
14.5.04.06-0006	Мастика ЦРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	67624,95
14.5.04.06-0007	Мастика Эпур уретановая нечернющая строительная	т	89720,00
	<b>Группа 14.5.04.07: Мастики тиokolовые</b>		
14.5.04.07-0001	Мастика (герметик) "ЛТ 1" двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиokolосодержащего полимера	кг	112,91
14.5.04.07-0002	Мастика СТ 1 нечернющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	96978,66
	Мастика тиokolовая строительного назначения, марки		
14.5.04.07-0011	«Ливны», уплотнительная	кг	52,99
14.5.04.07-0012	АУТ-0,5	кг	196,96
14.5.04.07-0013	КБ-0,5	кг	254,15
	<b>Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы</b>		
14.5.04.08-0001	Мастика «Изоил»	л	40843,66
14.5.04.08-0002	Мастика герметизирующая	кг	74,60
14.5.04.08-0003	Мастика для натирки полов	кг	63,56
14.5.04.08-0004	Мастика для натирки полов (ксилитовых)	кг	64,40
14.5.04.08-0005	Мастика ДКФ-7П	л	23996,45



14.5.04.08-0006	Мастика известково-кремнеземистая	м3	9661,15
14.5.04.08-0007	Мастика клеевая "Гэликров М-140"	кг	134,05
14.5.04.08-0008	Мастика клеящая «Гумилекс»	т	95378,70
14.5.04.08-0009	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	628,60
14.5.04.08-0010	Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6	кг	73,89
14.5.04.08-0011	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРО ЕКТ	т	39019,69
14.5.04.08-0012	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСД	кг	50,79
14.5.04.08-0013	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	78683,42
14.5.04.08-0014	Мастика полиизобутиленовая	кг	16,20
<b>Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)</b>			
<b>Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32309-2013)</b>			
14.5.05.01-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	58638,83
14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	55098,28
14.5.05.01-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	96455,76
<b>Олифа комбинированная, марки</b>			
14.5.05.01-0011	К-2	т	85178,64
14.5.05.01-0012	К-3	т	69445,40
14.5.05.01-0013	К-4	т	71430,40
14.5.05.01-0014	К-5	т	81436,80
<b>Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32389-2013)</b>			
14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	131,63
14.5.05.02-0002	Олифа натуральная	т	75333,97
<b>Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)</b>			
<b>Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие</b>			
14.5.06.01-0001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	205809,74
14.5.06.01-0002	Паста гидроизоляционная расширяющаяся Master-Seal 912 (MASTERFLEX 612W ) (310 мл)	шт.	1589,42
14.5.06.01-0101	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	54367,17
<b>Группа 14.5.06.02: Пасты полировальные</b>			
14.5.06.02-0001	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	4071,11
14.5.06.02-0002	Паста ГОИ	кг	186,87
14.5.06.02-0003	Паста кварцевазелиновая	кг	423,92
14.5.06.02-0004	Паста полировочная "Зенская известь"	кг	112,71
<b>Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы</b>			
14.5.06.03-0001	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка В-1/1 НР-232	кг	4184,36
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	67339,87
14.5.06.03-0003	Паста битумная марки 200	т	18935,80
14.5.06.03-0004	Паста известковая ПИ-1	т	5228,83
14.5.06.03-0005	Паста меловая ПМ-1	т	8889,30
14.5.06.03-0006	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг	5287,49
14.5.06.03-0007	Паста на камвольноном лаке марки 200	т	10245,98
14.5.06.03-0008	Паста углеродистая	т	14298,06
14.5.06.03-0009	Паста экстрактная марки 200	т	63855,74
<b>Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)</b>			
<b>Группа 14.5.07.01: Пудры алюминиевые (ГОСТ 5494-95)</b>			
14.5.07.01-0001	Пудра алюминиевая	кг	119,42
<b>Пудра алюминиевая, марки</b>			
14.5.07.01-0011	ПАП-1	т	109702,49
14.5.07.01-0012	ПАП-2	т	131284,50
14.5.07.01-0013	ПП-1	т	157588,58
14.5.07.01-0014	ПП-2	т	16344,66
14.5.07.01-0015	ПП-3	т	177230,93
<b>Группа 14.5.07.02: Пудры бронзовые</b>			
14.5.07.02-0001	Краска бронзовая	т	574769,37
14.5.07.02-0101	Пудра бронзовая	кг	588,65
14.5.07.02-0102	Пудра бронзовая для красок БКП	т	724897,02
<b>Группа 14.5.07.03: Сурики</b>			
14.5.07.03-0001	Сурик железный тертый	т	33867,07
14.5.07.03-0002	Сурик свинцовый тертый М-М6	т	78084,13
14.5.07.03-0003	Сурик свинцовый тертый М-М6	кг	79,12
<b>Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы</b>			
14.5.07.04-0001	Двухкомпонентная пигментная марки А	т	89706,04
14.5.07.04-0101	Скорлупная паста УНИКСЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	155,86
14.5.07.04-0201	Краситель кислотный желтый	т	346623,21
14.5.07.04-0301	Краски сушко для внутренних работ	т	35907,89
14.5.07.04-0302	Краски сушко для внутренних работ	кг	36,06
14.5.07.04-0401	Охра золотистая	т	27167,85
14.5.07.04-0402	Охра сухая	т	18695,08
14.5.07.04-0501	Пигмент для красок кислотный желтый	т	27610,40
14.5.07.04-0502	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	1560,46
14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	136,90
<b>Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий)</b>			
<b>Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии</b>			
14.5.08.01-0001	Покрытие мультифлюксовое многоцветное "БИРОС-1" (на краску Фасод)	т	216922,48
14.5.08.01-0002	Покрытие мультифлюксовое многоцветное "БИРОС-1" (на краску Фасод)	т	216922,48
<b>Покрытие текстурное ВАУРАМИК</b>			
14.5.08.01-0011	бойтера («мелкая стена»)	кг	71,28
14.5.08.01-0012	рулоник («мелкая шуба»)	кг	78,30
14.5.08.01-0013	рулоник лодит (на основе полилитной смолы)	кг	191,73
14.5.08.01-0014	тератек («грубая шуба»)	кг	71,08
<b>Покрытия финишные</b>			
14.5.08.01-0021	декоративные на основе кварцевых наполнителей "БИРОС Декор" (кварцевый наполнитель, тон светлый)	т	407887,14
14.5.08.01-0022	декоративные на основе кварцевых наполнителей "БИРОС Декор" (кварцевый наполнитель, тон средний)	т	439695,84
14.5.08.01-0023	декоративные на основе кварцевых наполнителей "БИРОС Декор" (кварцевый наполнитель, цвет белый)	т	357901,43

14.5.08.01-0024	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима"	т	97505,06
14.5.08.01-0025	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон светлый	т	118250,64
14.5.08.01-0026	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон средний	т	120325,32
14.5.08.01-0027	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М Зима", тон яркий	т	126549,36
14.5.08.01-0028	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	119288,59
14.5.08.01-0029	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	106840,51
14.5.08.01-0030	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	114101,28
14.5.08.01-0031	декоративное на основе изоморных наполнителей "БИРСС Декор М" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	95430,38
	Состав декоративный		
14.5.08.01-0041	БАУРАВИХ микроминерал	кг	75,30
14.5.08.01-0042	БАУРАВИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	77,19
14.5.08.01-0043	БАУРАВИХ саедаш (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	71,56
	<b>Группа 14.5.00.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии</b>		
	Покрытие финишное		
14.5.08.02-0001	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Клор" (кровельная), тон	т	208455,77
14.5.08.02-0002	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Клор" (кровельная), тон	т	167810,40
14.5.08.02-0003	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Клор" (кровельная), тон	т	170007,48
14.5.08.02-0004	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Клор" (кровельная), тон	т	175499,57
14.5.08.02-0005	с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флекс-Клор" (кровельная), цвет	т	120573,79
	<b>Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе акриловой дисперсии</b>		
14.5.08.03-0001	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон насыщенный	т	229543,86
14.5.08.03-0002	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон светлый	т	208205,46
14.5.08.03-0003	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон средний	т	200350,44
14.5.08.03-0004	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", тон яркий	т	213513,54
14.5.08.03-0005	Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Эмаль по дереву", цвет белый	т	190390,14
	<b>Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров</b>		
14.5.08.04-0001	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Аврора"	т	187672,45
14.5.08.04-0101	Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СИЦФ"	кг	192,09
	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС		
14.5.08.04-0002	"Ериз"	т	105033,79
14.5.08.04-0003	"Классик Велюр"	т	108954,05
14.5.08.04-0004	"Классик Корд"	т	114540,49
14.5.08.04-0005	"Классик Флекс"	т	142984,31
14.5.08.04-0006	"Классик"	т	109099,91
14.5.08.04-0007	"Сахара Коралл"	т	114822,11
14.5.08.04-0008	"Сахара Флекс"	т	149176,63
14.5.08.04-0009	"Сахара"	т	109354,61
14.5.08.04-0010	"Сугер Файн"	т	114921,97
14.5.08.04-0011	"Файн Флекс"	т	143342,23
14.5.08.04-0012	"Файн"	т	113808,95
	<b>Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы</b>		
14.5.08.05-0101	Состав энциклон-декоративный ТОНО-ФКС, ХИМИК	т	87096,74
14.5.08.05-0102	Состав латекс-малляй СОПН-Ф	т	17448,80
	Состав декоративный		
14.5.08.05-0001	GFANIPARTCFR (зерно 1,2 мм)	кг	545,83
14.5.08.05-0002	GFANIPARTCFR MINI (зерно 0,9 мм)	кг	562,21
14.5.08.05-0003	ИНТЕКО-В для наружных работ	кг	176,51
14.5.08.05-0004	ИНТЕКО-У декоративный для наружных работ	т	57938,56
	<b>Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители органические)</b>		
	<b>Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГОСТ 2768-84)</b>		
14.5.09.01-0001	Ацетон технический, сорт I	т	69594,60
14.5.09.01-0002	Ацетон технический, сорт II	т	35784,32
14.5.09.01-0003	Ацетон технический, сорт высший	т	95295,54
14.5.09.01-0004	Ацетон технический, сорт высший	кг	32,93
14.5.09.01-0101	Ацетон Ч	кг	69,89
	<b>Группа 14.5.09.02: Ксилолы (ГОСТ 9410-78)</b>		
14.5.09.02-0001	Ксилол	кг	75,60
14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	29554,22
14.5.09.02-0101	О-ксилол	кг	90,25
	<b>Группа 14.5.09.03: Обезжириватели</b>		
14.5.09.03-0001	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	397,33
14.5.09.03-0101	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ безводная	кг	851,47
14.5.09.03-0201	Средство жидкое концентрированное на водной основе "Дэталей" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	174,77
	<b>Группа 14.5.09.04: Отвердители</b>		
14.5.09.04-0001	Отвердитель эпоксидный модифицированный Tyrogrid LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	632,93
14.5.09.04-0101	Отвердитель	кг	108,40
14.5.09.04-0201	Ускоритель отверждения смол УП 606/2 (ТУ 00209817.035-96)	кг	470,32
	Отвердитель		
14.5.09.04-0111	№ 1	т	131696,89
14.5.09.04-0112	№ 1	кг	135,67
14.5.09.04-0113	№ 1 А	т	80625,75
14.5.09.04-0114	№ 3	т	198888,79
14.5.09.04-0115	агино фенольный АФ 2	т	90878,69
14.5.09.04-0116	полиэфирных смол Еутанокс М 50	кг	570,18
14.5.09.04-0117	полиэфирных смол ПМЭК	кг	329,40
14.5.09.04-0118	эпоксидных материалов ДА-1	кг	155,57
14.5.09.04-0119	эпоксидных материалов ДТС-2	кг	200,00
14.5.09.04-0120	эпоксидных материалов ДТС-2	т	195216,73
14.5.09.04-0121	эпоксидных смол марки Л-19	кг	215,61
	<b>Группа 14.5.09.05: Очистители</b>		
14.5.09.05-0001	Очиститель-Обезжириватель "ПримКитч" (быстродействующий)	л	1056,60
14.5.09.05-0101	Очиститель Zika-Trocac Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	5642,64
14.5.09.05-0102	Очиститель Гидрожакс D	л	148,92

14.5.09.05-0103	Очиститель для клэя «Армофлекс»	л	510,21
14.5.09.05-0104	Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	154,43
14.5.09.05-0105	Очиститель фасадов Типром ОФ	л	68,20
14.5.09.05-0106	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг	148,87
14.5.09.05-0107	Очиститель фасадов Типром Плюс	л	86,07
<b>Группа 14.5.09.06: Разбавители</b>			
Разбавитель			
14.5.09.06-0001	"HELIOS 2K PUR"	л	434,34
14.5.09.06-0002	"HELIOS EM"	л	434,34
14.5.09.06-0003	"Ветокор-501"	кг	155,85
14.5.09.06-0004	"Ветокор-502"	кг	156,68
14.5.09.06-0005	№ 3С	т	80130,27
14.5.09.06-0006	P-197 для синтетических эмалей	т	31738,15
14.5.09.06-0007	РКБ-1	т	56430,54
14.5.09.06-0008	РМЛ-15	т	63711,95
14.5.09.06-0101	... марка "ОН 17"	кг	598,17
<b>Группа 14.5.09.07: Растворители</b>			
14.5.09.07-0001	Растворитель	т	48487,23
14.5.09.07-0002	Растворитель 10С6, для алкидных красок	кг	171,56
14.5.09.07-0003	Растворитель 10С1, для эпоксидных красок	кг	190,91
14.5.09.07-0004	Растворитель 030E0 (для HEMPATANE TOPCOAT 552°C, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624,	кг	732,95
14.5.09.07-0005	Растворитель 034E0 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 1736C, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR	кг	733,44
14.5.09.07-0006	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	311,26
14.5.09.07-0007	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	224,34
14.5.09.07-0008	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	197,41
14.5.09.07-0009	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	197,43
14.5.09.07-0010	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	246,36
14.5.09.07-0101	Растворитель нефтяной Нефрас С-50/170	т	52396,23
14.5.09.07-0102	Растворитель СОЛЬВ-УР	кг	22,52
14.5.09.07-0201	Растворитель, марка "WG-Welethinner"/"WG-Welethinner CC"	кг	443,51
14.5.09.07-0202	Растворитель, марка "ZingaSol"	л	268,82
Растворитель марки			
14.5.09.07-0021	№ 645	т	58234,30
14.5.09.07-0022	№ 646	т	94499,87
14.5.09.07-0023	№ 646	кг	77,87
14.5.09.07-0024	№ 647	т	86281,65
14.5.09.07-0025	№ 648	т	66069,49
14.5.09.07-0026	№ 648	кг	71,37
14.5.09.07-0027	№ 649	т	81886,02
14.5.09.07-0028	№ 650	т	67648,40
14.5.09.07-0029	P-4	т	62852,71
14.5.09.07-0030	P-4	кг	63,70
14.5.09.07-0031	P-4A	т	43040,94
14.5.09.07-0032	P-5	т	65893,28
14.5.09.07-0033	P-5A	т	62144,95
14.5.09.07-0034	P-7	т	76887,64
14.5.09.07-0035	P-12	т	92134,63
14.5.09.07-0036	P-60	т	121056,78
14.5.09.07-0037	РС-2	т	105803,48
14.5.09.07-0038	РС-2	кг	89,57
14.5.09.07-0039	РФ для фосфатирующих грунтовок	т	127316,87
<b>Группа 14.5.09.08: Смыски</b>			
Смыска			
14.5.09.08-0001	"Полидез"	л	137,82
14.5.09.08-0002	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦПЭЗЕР (универсальная, вододиспергируемая, РЕММЕРС	кг	423,17
14.5.09.08-0003	АФТ-1 для художественных красок	кг	126,27
14.5.09.08-0004	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	121,28
14.5.09.08-0005	СП-6	кг	98,70
14.5.09.08-0006	СП-6	т	96859,13
14.5.09.08-0007	СП-7	т	96869,31
14.5.09.08-0008	универсальная вододиспергируемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	482,46
<b>Группа 14.5.09.09: Растворители каменноугольные</b>			
Растворитель каменноугольный технический марки			
14.5.09.09-0001	А	т	67796,34
14.5.09.09-0002	Б	т	49282,31
14.5.09.09-0003	В	т	41389,50
<b>Группа 14.5.09.10: Толуолы</b>			
14.5.09.10-0101	Толуол нефтяной	т	69196,66
14.5.09.10-0201	Толуол, ЧДА (ГОСТ 5780-78)	т	92230,85
Толуол каменноугольный и сланцевый марки			
14.5.09.10-0001	А	т	34857,09
14.5.09.10-0002	А	кг	34,41
14.5.09.10-0003	Б	т	19787,27
<b>Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-78)</b>			
14.5.09.11-0001	Нефрас С4 150/200 (заместитель уайт спирита)	т	32733,52
14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	77884,03
14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	80,94
<b>Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольвы (ГОСТ 8313-88)</b>			
14.5.09.12-0001	Этилцеллозольв (ГОСТ 8313-88)	кг	108,93
14.5.09.12-0101	Этилцеллозольв технический, сорт I	т	60421,27
<b>Группа 14.5.09.13: Эфиры</b>			
14.5.09.13-0001	Скипидар живичный	т	86873,40
14.5.09.13-0101	Эфир бутиловый уксусный кислоты (бутилэтаной) чистый	кг	135,05

145.09.13-0102	Эфир метиловый уксусной кислоты (метилацетат)	кг	40,80
145.09.13-0103	Эфир этиловый технический	т	145497,78
145.09.13-0104	Эфир этиловый технический	кг	142,13
<b>Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые)</b>			
<b>Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2311 017 00204151 2000)</b>			
145.10.01-0001	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	53833,55
145.10.01-0002	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	60,08
<b>Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6 10 1351-78, ТУ 6 10 1391-73)</b>			
<b>Сиккатив</b>			
145.10.02-0001	76-40	кг	101,52
145.10.02-0002	НФ-1	кг	94,37
145.10.02-0101	плавный 64Б	т	45551,14
<b>Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)</b>			
<b>Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-клеевые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
145.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	20288,63
145.11.01-0002	Шпатлевка клеевая	кг	17,09
145.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	23183,94
145.11.01-0004	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	15507,01
145.11.01-0005	Шпатлевка ШМК	т	18456,03
<b>Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловый основе (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
145.11.02-0001	Состав шпатлевочный ЛАС "Ц шпатлевка"	кг	89,40
145.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	47249,79
145.11.02-0102	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "GLIMS Stukko- RF"	кг	28,57
145.11.02-0103	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caprol Akkordsfachtel finish"	кг	67,88
145.11.02-0104	Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	74171,34
145.11.02-0105	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	22304,20
145.11.02-0106	Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLIMS Finish-F"	кг	35,88
<b>Группа 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса</b>			
145.11.03-0001	Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	49,93
145.11.03-0002	Шпатлевка «Фугенфюллер-тидро», КНАУФ	кг	43,43
145.11.03-0003	Шпатлевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	27,64
145.11.03-0004	Шпатлевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	16,68
145.11.03-0101	Шпатлевка «Фуга-пс», КНАУФ	т	28164,76
145.11.03-0111	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLIMS Plast-R"	кг	29,00
145.11.03-0112	Шпатлевка гипсо-меловая "БИРОС 39", цвет белый	т	24116,47
145.11.03-0113	Шпатлевка гипсовая быстродействующая "БИРОС 38", цвет белый	т	23754,17
145.11.03-0201	Шпатлевка для швов го-типокартону, марка "GLIMS MasterFlot"	кг	38,76
145.11.03-0202	Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLIMS Finish-тино"	кг	32,43
<b>Группа 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
145.11.04-0001	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	72129,49
145.11.04-0011	Шпатлевка финишная полимерная матовая, марка "GLIMS Finish-Gloss"	кг	55,85
145.11.04-0012	Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLIMS Finish-LightRoom"	кг	35,01
<b>Группа 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
145.11.05-0001	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caprol Akkordsfachtel mittel"	кг	113,63
145.11.05-0002	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Caprol Fassaden-	кг	431,83
145.11.05-0003	Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caprol Fassaden-Feinschachtel"	кг	124,99
<b>Группа 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента</b>			
<b>Шпатлевка</b>			
145.11.06-0001	Ветонит "Силойт"	т	32961,07
145.11.06-0002	Ветонит KR	т	25142,08
145.11.06-0003	Ветонит L, цвет белый	т	24601,94
145.11.06-0004	Ветонит LR	т	27446,52
145.11.06-0005	Ветонит Т	т	16856,35
145.11.06-0006	Ветонит V, цвет белый	т	31196,09
145.11.06-0007	Ветонит V, цвет серый	т	35468,66
145.11.06-0008	Ветонит VH, цвет белый	т	28611,00
145.11.06-0009	Ветонит VH, цвет желтый	т	30043,69
145.11.06-0010	Ветонит VH, цвет серый	т	21559,23
145.11.06-0011	Ветонит TT	т	17510,76
145.11.06-0012	финишная цементная водостойкая, марка "GLIMS Finish-R"	кг	31,06
145.11.06-0013	цементная "БИРОС 37", цвет белый	т	25413,91
<b>Группа 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
145.11.07-0001	Шпатлевка НЦ-307 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 белая	т	90035,82
145.11.07-0002	Шпатлевка НЦ-3038	т	92270,20
145.11.07-0003	Шпатлевка НЦ-3038	кг	86,61
<b>Группа 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
145.11.08-0001	Шпатлевка ХВ 004 зеленая	т	72869,82
145.11.08-0002	Шпатлевка ХВ 005 серая	т	74079,54
145.11.08-0003	Шпатлевка ХВ 0018 фасадная	кг	47,20
<b>Группа 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксидные (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 28379-89)</b>			
145.11.09-0001	Материал эпоксидный двухкомпонентный Consolid 1002	кг	921,67
145.11.09-0101	Шпатлевка HEMPADUR FILLER 35250	кг	256,26
145.11.09-0102	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	250,57
145.11.09-0103	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace АДН 1406 (Concres 1406), компонент А	кг	652,56
145.11.09-0104	Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная MasterBrace АДН 1406 (Concres 1406), компонент В	кг	652,56
145.11.09-0105	Шпатлевка ЭП-00-10	т	121239,39
145.11.09-0106	Шпатлевка ЭП-0С-10 красно-коричневая	т	104926,41
<b>Группа 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2005, ГОСТ 9825-73, ГОСТ 10277-90)</b>			
145.11.10-0001	Политерцементная шпатлевка	кг	129,69
145.11.10-0101	Церезит	т	51353,12
145.11.10-0201	Шпатлевка КФ-003 красная	т	94265,43
145.11.10-0202	Шпатлевка КС-006 розовая	т	85816,02
145.11.10-0203	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	67935,67

14.5.11.10-0204	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	494,57
14.5.11.10-0205	Шпатлевка универсальная	т	17448,75
14.5.11.10-0206	Шпатлевка универсальная Remmers Multischmel, строительная для внутренних и наружных работ	кг	102,21
<b>Книга 15: Малые архитектурные формы</b>			
<b>Часть 15.1: Спортивные инвентари и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15)</b>			
<b>Раздел 15.1.01: Инвентарь для спортивных игр (32.30.15.110 ОКПД2 Инвентарь для спортивных игр)</b>			
<b>Группа 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434 2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола)</b>			
15.1.01.01-0001	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	21110,03
15.1.01.01-0002	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	20967,85
15.1.01.01-0011	Щит баскетбольный универсальный	шт.	11439,27
<b>Группа 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола)</b>			
15.1.01.02-0001	Стойка волейбольная	шт.	8206,08
<b>Группа 15.1.01.03: Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 55666 2013) (32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для хоккея с шайбой)</b>			
15.1.01.03-0001	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	3470,23
15.1.01.03-0002	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	10976,75
<b>Группа 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча)</b>			
15.1.01.04-0001	Ворота для мини-футбола	шт.	14924,24
15.1.01.04-0002	Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	33082,10
15.1.01.04-0003	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	52624,86
<b>Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2)</b>			
<b>Группа 15.1.02.01: Беседки</b>			
15.1.02.01-0001	Беседка-веранда, размеры 5000x8000x3200 мм	шт.	605456,43
15.1.02.01-0011	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	156227,36
15.1.02.01-0021	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	375030,86
15.1.02.01-0022	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	396978,19
15.1.02.01-0023	Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	296580,82
15.1.02.01-0024	Беседка "Солнышко" на подиуме, размер 2900x2900x2900 мм	шт.	119741,19
15.1.02.01-0025	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	93046,30
15.1.02.01-0026	Беседка (стол со скамейкой и навесом)	шт.	48171,82
15.1.02.01-0027	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	269676,46
15.1.02.01-0028	Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	276954,82
15.1.02.01-0029	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 1,40 м, высота столбов 230 см	шт.	262255,56
15.1.02.01-0030	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие)	шт.	302376,24
15.1.02.01-0031	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие)	шт.	243390,34
15.1.02.01-0032	Беседка деревянная эвальной, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка волнистая, секции с	шт.	296665,13
15.1.02.01-0033	Беседка деревянная, с полом (Б-3), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, угол крыши и 45° (декоративное	компл.	415367,68
15.1.02.01-0034	Беседка парковая "Беркоу" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	334066,04
15.1.02.01-0035	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	133642,84
15.1.02.01-0036	Беседка парковая шестигранная с балюскацией для остановок (художественное литье)	шт.	72008,58
15.1.02.01-0037	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	250155,90
15.1.02.01-0038	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы	шт.	337750,49
15.1.02.01-0039	Балюска с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	72380,08
15.1.02.01-0040	Балюска с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	61720,04
15.1.02.01-0042	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по	шт.	226997,03
15.1.02.01-0043	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми	шт.	324820,32
15.1.02.01-0044	Балюска тип 2 (танцевый зонт, стол со скамейками)	шт.	42284,90
15.1.02.01-0045	Беседка тип "Гриб" (теневой зонт, скамейки)	шт.	46965,02
<b>Группа 15.1.02.02: Брусья</b>			
15.1.02.02-0001	Брусья параллельные	шт.	18235,15
15.1.02.02-0011	Брусья, размеры 2250x800x1600 мм	шт.	29829,72
15.1.02.02-0012	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	22615,12
<b>Группа 15.1.02.03: Бум-бревно</b>			
15.1.02.03-0001	Бум-бревно-1, размер 20x4000x600 мм	шт.	15411,21
15.1.02.03-0011	Бум-бревно-2, размер 20x5940x650 мм	шт.	28537,29
15.1.02.03-0021	Бум-бревно "Эмэйк", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	23297,72
15.1.02.03-0031	Бум, размеры 4320x220x1030 мм	шт.	26254,69
<b>Группа 15.1.02.04: Горки</b>			
15.1.02.04-0001	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	52863,95
15.1.02.04-0011	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	52451,42
15.1.02.04-0021	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	51585,24
15.1.02.04-0031	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	46448,03
15.1.02.04-0041	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	57386,49
15.1.02.04-0051	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	52276,73
15.1.02.04-0061	Горка-7, размеры 2600x1800x2300 мм	шт.	60475,70
15.1.02.04-0071	Горка-8, размеры 2300x1800x2300 мм	шт.	56292,93
15.1.02.04-0081	Горка (спуск) высотой 900 мм	шт.	18513,36
15.1.02.04-0082	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	23580,39
15.1.02.04-0083	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	26797,16
15.1.02.04-0084	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	30041,97
15.1.02.04-0085	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	58017,19
15.1.02.04-0086	Горка высотой 1,5 м	шт.	75429,85
15.1.02.04-0087	Горка эвальной высотой 1,5 м	шт.	59788,58
15.1.02.04-0088	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	25293,30
15.1.02.04-0089	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	28526,77
15.1.02.04-0090	Горка с большой площадкой, размер 2000x2250x1600 мм	шт.	101101,95
15.1.02.04-0091	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	35877,35
15.1.02.04-0092	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	48151,25
15.1.02.04-0093	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	55513,41
15.1.02.04-0094	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	59818,60
15.1.02.04-0095	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	45329,26
15.1.02.04-0096	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	57034,61
15.1.02.04-0097	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	60892,52

151.02.04-0088	Горка с лестницей и площадкой высотой 2230 мм	шт.	69065,92
151.02.04-0089	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	64497,43
	<b>Группа 15.1.02.05: Домики</b>		
151.02.05-0001	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	42895,06
151.02.05-0002	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	74447,14
151.02.05-0003	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	52429,43
	Домик детский		
151.02.05-0011	"Богатырь"	шт.	720397,35
151.02.05-0012	"Ежик"	шт.	510966,11
151.02.05-0013	"Жар-птица"	шт.	316237,61
151.02.05-0014	"Мельница"	шт.	679175,44
151.02.05-0015	"Мельница" с площадкой и горкой	шт.	787501,73
151.02.05-0016	"Теремок на курьих ножках"	шт.	420106,84
151.02.05-0017	"Теремок"	шт.	387507,44
151.02.05-0018	на дереве	шт.	307111,32
151.02.05-0019	на опорах	шт.	309385,77
	<b>Группа 15.1.02.06: Карусели</b>		
	Карусель		
151.02.06-0001	"Круг", размеры 2600х2600х1303 мм	шт.	52724,99
151.02.06-0002	"Лошадки", размеры 1540х1540х20 мм	шт.	34031,75
151.02.06-0003	"Малыш", размеры 2650х2650х933 мм	шт.	55720,35
151.02.06-0004	"Ромашка", размеры 930х900х1030 мм	шт.	17979,29
151.02.06-0005	"Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	29395,96
151.02.06-0006	"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	33838,34
151.02.06-0011	без сидений, без ограждения	шт.	16968,33
151.02.06-0012	с ограждением из труб	шт.	18048,71
151.02.06-0013	с шестью сиденьями	шт.	27712,19
151.02.06-0021	"Шалит", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	26164,90
151.02.06-0031	, тип 2	шт.	41103,07
151.02.06-0032	, тип 3	шт.	30455,15
	<b>Группа 15.1.02.07: Качалки</b>		
151.02.07-0001	Качалка	шт.	24032,10
151.02.07-0041	Качалка тип "Кот"	шт.	29950,74
151.02.07-0042	Качалка тип "Рыбка"	шт.	21075,23
151.02.07-0043	Качалка тип "Самолет"	шт.	34316,09
	Качалка-балансиры		
151.02.07-0011	"Дельфин", размеры 1300х750х380 мм	шт.	25913,65
151.02.07-0012	"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	14259,52
151.02.07-0013	"Кот-морзя", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	44606,49
151.02.07-0014	"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	42257,07
151.02.07-0015	"Патусик", размеры 1800х750х800 мм	шт.	22390,84
151.02.07-0016	"Самолет", размеры 2100х2100х950 мм	шт.	32358,93
151.02.07-0017	"Стандарт" (длинная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	22338,14
151.02.07-0018	"Стандарт" (плотная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	15124,49
151.02.07-0019	"Плоский", размеры 2000х400х800 мм	шт.	15004,25
151.02.07-0020	длинная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	19906,58
151.02.07-0021	плотная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	12817,40
151.02.07-0022	тип "Б"	шт.	13534,56
151.02.07-0023	тип "Малая"	шт.	13938,12
	Качалка на пружине		
151.02.07-0031	"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	26835,09
151.02.07-0032	тип "Катерок"	шт.	22133,04
151.02.07-0033	тип "Моточик"	шт.	21284,26
	Качалки пружинные		
151.02.07-0051	"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	26035,95
151.02.07-0052	"Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	25985,35
151.02.07-0053	"Звезда", размеры 400х661х750 мм	шт.	19616,09
151.02.07-0054	"Кашалот", размеры 465х330х770 мм	шт.	13256,84
151.02.07-0055	"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	27161,12
151.02.07-0056	"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	27656,68
151.02.07-0057	"Кит", размеры 1300х800х300 мм	шт.	16550,10
151.02.07-0058	"Китенок", размеры 1000х868х852 мм	шт.	19604,79
151.02.07-0059	"Крокодил", размеры 1000х503х350 мм	шт.	20367,50
151.02.07-0060	"Крокодил", размеры 1300х1100х780 мм	шт.	26075,57
151.02.07-0061	"Лошадка", размеры 1900х165х790 мм	шт.	13951,00
151.02.07-0062	"Лягушка", размеры 1000х810х900 мм	шт.	13297,74
151.02.07-0063	"Машина", размеры 1100х600х90 мм	шт.	13419,39
151.02.07-0064	"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	23751,94
151.02.07-0065	"Слон", размеры 1470х650х670 мм	шт.	15857,69
151.02.07-0066	"Слоник", размеры 1000х723х750 мм	шт.	19528,68
151.02.07-0067	"Солнышко", размеры 1070х1070х702 мм	шт.	17077,00
	<b>Группа 15.1.02.08: Качели</b>		
151.02.08-0001	Качели лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	53182,56
151.02.08-0002	Качели лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	53486,15
	Качели		
151.02.08-0011	"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х300х2500 мм	шт.	22776,53
151.02.08-0012	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х300 мм	шт.	18453,79
151.02.08-0013	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	17537,93
151.02.08-0014	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	12705,06
151.02.08-0015	"Альпы" с лавочками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	50266,79
151.02.08-0016	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	27202,19
151.02.08-0017	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	22282,13
151.02.08-0018	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	21615,37

151.02.08-0019	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	17053,91
151.02.08-0020	"Жирафы", размеры 2000х1000х1470 мм	шт.	25444,71
151.02.08-0021	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	22741,84
151.02.08-0022	"Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	22393,63
151.02.08-0023	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1300х1200х2000 мм	шт.	7465,30
151.02.08-0024	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	10274,36
151.02.08-0025	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	31255,17
151.02.08-0031	балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	20812,43
151.02.08-0032	балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.	16556,75
151.02.08-0033	двухпролетные	шт.	24981,50
151.02.08-0034	двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	33011,66
151.02.08-0035	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,3 м	шт.	16089,68
151.02.08-0036	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	20938,06
151.02.08-0037	на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	18067,62
151.02.08-0038	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	14660,42
151.02.08-0039	однопролетные	шт.	14467,64
<b>Группа 15.1.02.09. Комплексы игровые</b>			
151.02.09-0001	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат, лестница с опраждением, с площадкой высотой 1,5 м,	шт.	128033,70
151.02.09-0002	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой,	шт.	144094,03
151.02.09-0003	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с	шт.	242325,47
151.02.09-0004	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы,	шт.	511780,82
151.02.09-0005	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	22491,72
151.02.09-0006	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	40635,21
<b>Игровой комплекс</b>			
151.02.09-0011	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	222653,30
151.02.09-0012	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	383924,36
151.02.09-0013	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	776384,40
151.02.09-0014	"Альпы" (деревянный)	шт.	133574,64
151.02.09-0015	"Арка-1", размер 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	250889,55
151.02.09-0016	"Арка-2", размер 4000х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	191744,24
151.02.09-0017	"Арка-3", размер 2000х8000х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	103135,22
151.02.09-0018	"Башня-1", размеры 3300х5000х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	146056,59
151.02.09-0019	"Башня-2", размеры 2600х4000х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	116287,53
151.02.09-0020	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2360 мм (металл, дерево)	шт.	146037,92
151.02.09-0021	"Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	86232,98
151.02.09-0022	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	351475,89
151.02.09-0023	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	652134,82
151.02.09-0024	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1123950,00
151.02.09-0025	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	226970,36
151.02.09-0026	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	147055,59
151.02.09-0027	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	98215,81
151.02.09-0028	"Луна", размеры 2200х5100х300 мм (металл, пластик)	шт.	76818,03
151.02.09-0029	"Малоплановый пятачок", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	137120,25
151.02.09-0030	"Матрап", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	93838,74
151.02.09-0031	"Матрап", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	101886,94
151.02.09-0032	"МЛ-А" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг=0,9 м (металл, дерево)	шт.	72213,50
151.02.09-0033	"МЛ-А" для детей от 3 до 6 лет, Нг=1,2 м (металл, дерево)	шт.	155862,53
151.02.09-0034	"МИНИ" для детей от 3 до 6 лет, Нг=0,9 м (металл, дерево)	шт.	73592,54
151.02.09-0035	"Млечный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	91528,82
151.02.09-0036	"Мостики по расписку 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	271955,34
151.02.09-0037	"Мостики по расписку 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	604865,99
151.02.09-0038	"Мостики по расписку 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.	989797,88
151.02.09-0039	"Мостики по расписку", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	150658,18
151.02.09-0040	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	105468,66
151.02.09-0041	"Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	198728,14
151.02.09-0042	"Ромашка", размеры 6400х3500х315 мм (металл, дерево)	шт.	158589,54
151.02.09-0043	"Сказка 01", размер 9700х5500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	850435,08
151.02.09-0044	"Сказка 02", размер 7000х15000 мм (деревянный)	шт.	1300216,00
151.02.09-0045	"Сказка 03", размер 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	2021407,15
151.02.09-0046	"Сказка", размер 7000х6000 мм (деревянный)	шт.	493577,02
151.02.09-0047	"Собака", размеры 2700х1300х3000 мм (дерево, пластик)	шт.	119815,03
151.02.09-0048	"Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	415805,21
151.02.09-0049	"Эльф", размеры 3400х1000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	100484,83
151.02.09-0050	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	108593,24
151.02.09-0051	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	284825,90
<b>Группа 15.1.02.10. Комплексы спортивные</b>			
151.02.10-0001	Спортивный комплекс "Юнона", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	66027,86
151.02.10-0002	Спортивный комплекс с шестигранным с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, стойкой с рукоходом с 6 парами колец	компл.	117643,68
151.02.10-0003	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо, размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	66937,72
151.02.10-0004	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	49767,70
151.02.10-0005	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 000х1050х2700 мм	компл.	22633,04
151.02.10-0006	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	9387,01
151.02.10-0011	Спортивный комплекс (артикул МГ СО 3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	32781,44
151.02.10-0021	Стенка турник	шт.	12648,51
151.02.10-0031	Стенка турник 1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	9340,85
151.02.10-0041	Стенка турник 2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	13784,42
151.02.10-0061	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1000х2200 мм	шт.	27635,68
151.02.10-0081	Стенка шведская, размеры 1500х1000х2500 мм	шт.	29251,33
<b>Стенка альпийская высокий</b>			
151.02.10-0051	2000 мм	шт.	10566,73
151.02.10-0052	2400 мм	шт.	12696,89
151.02.10-0053	2700 мм	шт.	14677,38
151.02.10-0054	3000 мм	шт.	16046,92

	Стенка шведская высотой		
151.02.10-0071	600 мм	шт.	2960,49
151.02.10-0072	900 мм	шт.	4063,50
151.02.10-0073	1200 мм	шт.	5166,50
151.02.10-0074	1600 мм	шт.	6269,51
151.02.10-0075	1900 мм	шт.	7372,52
151.02.10-0076	2200 мм	шт.	8359,70
	Тренажер		
151.02.10-0091	"Волна", размеры 3550х926х225С мм	шт.	29201,53
151.02.10-0092	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	28610,66
151.02.10-0093	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	15216,60
151.02.10-0101	для пресса, размеры 2103х803х403 мм	шт.	15770,70
151.02.10-0102	для рук (в положении лежа), размер 700х1000х1000 мм	шт.	31347,52
151.02.10-0103	для рук (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	28048,45
151.02.10-0104	для тагии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	25952,65
151.02.10-0111	, тип 1	шт.	28217,38
151.02.10-0112	, тип 2	шт.	27058,72
	<b>Группа 15.1.02.11. Корабли</b>		
	Корабль (деревянный)		
151.02.11-0001	"Драkker", размеры 5783х5150х370С мм	шт.	1847539,37
151.02.11-0002	"Начало пути", размеры 11000х11000х3903 мм	шт.	2202523,82
151.02.11-0003	"Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9500х730С мм	шт.	2505630,02
151.02.11-0004	"Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7003 мм	шт.	2116205,69
151.02.11-0005	"Санта Мария", размеры 74С0х4700х7000 мм	шт.	1897017,09
	<b>Группа 15.1.02.12: Короба</b>		
	Ксроб световой двусторонний площадью		
151.02.12-0001	до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	7210,73
151.02.12-0002	до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	9511,23
151.02.12-0003	свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2	13834,82
	Ксроб световой односторонний площадью		
151.02.12-0011	до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6772,14
151.02.12-0012	до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8187,48
151.02.12-0013	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9160,23
151.02.12-0014	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9041,02
151.02.12-0015	свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	9696,24
	<b>Группа 15.1.02.13: Крепости</b>		
151.02.13-0001	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	762410,70
151.02.13-0002	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15303х1530Сх5570 мм	шт.	2028415,75
151.02.13-0003	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	1123948,50
	<b>Группа 15.1.02.14: Лабиринты</b>		
151.02.14-0001	Лабиринт	шт.	14387,61
151.02.14-0002	Лабиринт "Стандарт", размер 3F00х1200х800 мм	шт.	16190,25
151.02.14-0003	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	14124,17
	<b>Группа 15.1.02.15: Лазы</b>		
151.02.15-0001	Лаз "Баблска", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	18589,22
151.02.15-0002	Лаз "Вертлет", размеры 2000х1803х1530 мм	шт.	17246,91
151.02.15-0003	Лаз "Воллроск", размер 7F50х1850х2450 мм	шт.	12706,89
151.02.15-0004	Лаз "Гриб", размер 2С00х2000х2400 мм	шт.	32923,20
151.02.15-0005	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х130х145С мм	шт.	7438,08
151.02.15-0006	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2403х1230х1450 мм	шт.	10518,77
151.02.15-0007	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	13396,39
151.02.15-0008	Лаз "Рыбка", размеры 3203х1850х1800 мм	шт.	14905,07
	<b>Группа 15.1.02.16: Лестницы</b>		
	Лестница веревочная, ширина		
151.02.16-0001	470 мм, длина 1600 мм	шт.	1466,57
151.02.16-0002	470 мм, длина 1900 мм	шт.	1685,66
151.02.16-0003	470 мм, длина 2200 мм	шт.	1982,78
151.02.16-0004	470 мм, длина 2800 мм	шт.	2395,35
151.02.16-0005	660 мм, длина 1600 мм	шт.	2230,72
151.02.16-0006	660 мм, длина 1900 мм	шт.	2676,78
151.02.16-0007	660 мм, длина 2200 мм	шт.	3045,33
151.02.16-0008	660 мм, длина 2800 мм	шт.	3763,02
151.02.16-0009	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	2973,91
151.02.16-0010	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	3707,91
151.02.16-0011	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	4206,62
151.02.16-0012	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	5123,36
	<b>Группа 15.1.02.17: Мишени</b>		
	Мишень		
151.02.17-0001	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	3410,18
151.02.17-0002	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	1413,91
151.02.17-0003	"Центр", размеры 1220х230С мм	шт.	2812,98
	<b>Группа 15.1.02.18: Мостики</b>		
151.02.18-0001	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 12С0х3С00 мм	шт.	32388,78
151.02.18-0002	Мостик Восточный срочный (деревянный), размеры 1500х1000х360 мм	шт.	21072,97
151.02.18-0003	Мостик с опраждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	4097,17
151.02.18-0004	Мостик с опраждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	8368,84
151.02.18-0005	Мостик с опраждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	12468,36
151.02.18-0006	Мостик Словянский озоный (деревянный), размеры 1130Сх24С0х4400 мм	шт.	219967,64
	<b>Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные</b>		
	Веревочный мостик с веревочными опраждениями, ширина		
151.02.19-0001	800 мм	шт.	3943,77
151.02.19-0002	1500 мм	шт.	7987,23
151.02.19-0003	2250 мм	шт.	11124,72



	<b>Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки</b>		
	Настил-дорожка		
15.1.02.20-0001	поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	2209,61
15.1.02.20-0002	поворот 90° (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	4384,23
15.1.02.20-0003	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	1428,62
15.1.02.20-0004	разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	5862,13
	<b>Группа 15.1.02.21: Песочницы</b>		
15.1.02.21-0001	Песочница	шт.	13542,11
15.1.02.21-0001	Песочный дворик	шт.	62287,17
15.1.02.21-0002	Песочный дворик с горкой	шт.	133579,90
	Песочница		
15.1.02.21-0011	"Бабочка на опушке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.	9510,36
15.1.02.21-0012	"Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	9208,68
15.1.02.21-0013	"Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	8969,81
15.1.02.21-0014	"Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	28767,88
15.1.02.21-0015	"Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	11628,64
15.1.02.21-0016	"Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.	60927,82
15.1.02.21-0017	"Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	20126,45
15.1.02.21-0018	"Квадратик" с крыши, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	36757,90
15.1.02.21-0019	"Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	8626,52
15.1.02.21-0020	"Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	23562,77
15.1.02.21-0021	"Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	9889,63
15.1.02.21-0022	"Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	25304,37
15.1.02.21-0023	"Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	10940,26
15.1.02.21-0024	"Кораблик-2", размер 2000х2000 мм	шт.	24889,19
15.1.02.21-0025	"Кораблики", размеры 2300х1600х500 мм	шт.	29355,32
15.1.02.21-0026	"Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	54397,61
15.1.02.21-0027	"Опушка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	7307,76
15.1.02.21-0028	"Опушка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	5246,72
15.1.02.21-0029	"Остров", размеры 2700х2700х380 мм	шт.	9232,97
15.1.02.21-0030	"Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.	7100,56
15.1.02.21-0031	"Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	20422,92
15.1.02.21-0032	"Пожарная машина", размеры 1500х3000х400 мм	шт.	32371,63
15.1.02.21-0033	"Полянке-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.	10430,57
15.1.02.21-0034	"Полянке-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	51433,65
15.1.02.21-0035	"Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт.	8714,66
15.1.02.21-0036	"Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	4657,58
15.1.02.21-0041	из бруса	шт.	11448,12
15.1.02.21-0051	тип "Ромашка"	шт.	16641,28
15.1.02.21-0052	тип "Солнышко"	шт.	39905,48
15.1.02.21-0053	трансформируемая, диаметр среза бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связи 4 м	шт.	9126,26
	<b>Группа 15.1.02.22: Подъем-сходы</b>		
	Полый-сходни с веревкой, ширина 800 мм, длина		
15.1.02.22-0001	1700 мм	шт.	6355,99
15.1.02.22-0002	2000 мм	шт.	6762,02
15.1.02.22-0003	2400 мм	шт.	7907,91
15.1.02.22-0004	2700 мм	шт.	9229,30
15.1.02.22-0005	3000 мм	шт.	9605,93
	<b>Группа 15.1.02.23: Рукоходы</b>		
	Рукоход		
15.1.02.23-0001	"Волна", размеры 3000х1100х2500 мм	шт.	15962,81
15.1.02.23-0002	"Круг", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	14769,68
15.1.02.23-0003	"Следы", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	12468,75
15.1.02.23-0004	"Цветок", размеры 2300х2300х2600 мм	шт.	22499,66
15.1.02.23-0005	с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	2104,48
	<b>Группа 15.1.02.24: Сетки</b>		
15.1.02.24-0011	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	21557,78
15.1.02.24-0012	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	18344,31
15.1.02.24-0021	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	16541,01
	Сетка-подул., ширина		
15.1.02.24-0001	800 мм, высота 1200 мм	шт.	4616,94
15.1.02.24-0002	800 мм, высота 1600 мм	шт.	6161,20
15.1.02.24-0003	800 мм, высота 1900 мм	шт.	7897,71
15.1.02.24-0004	800 мм, высота 2000 мм	шт.	5441,10
15.1.02.24-0005	800 мм, высота 2400 мм	шт.	6975,90
15.1.02.24-0006	800 мм, высота 2700 мм	шт.	8523,55
15.1.02.24-0007	800 мм, высота 3000 мм	шт.	10145,58
	<b>Группа 15.1.02.25: Скалолазы</b>		
	Скалолаз		
15.1.02.25-0001	"Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	40084,45
15.1.02.25-0002	"Долна", размеры 3000х4300х1000 мм	шт.	38936,36
15.1.02.25-0003	"Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	39030,64
15.1.02.25-0004	"Стенка", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	24906,31
	<b>Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок</b>		
15.1.02.26-0001	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	21400,51
15.1.02.26-0002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	39376,23
15.1.02.26-0003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	50486,59
	<b>Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы</b>		
15.1.02.27-0001	Барaban "Газелин", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	51218,39
15.1.02.27-0002	Барaban (крутящаяся часть с площадками)	шт.	30983,91
15.1.02.27-0011	Бревно гимнастическое (железная марки)	шт.	10462,45
15.1.02.27-0012	Бревно качающееся	шт.	7330,32
15.1.02.27-0021	Гирляндик (качели), разбиты на декоративные качели	шт.	38626,42

151.02.27-0031	Локомотив с горкой	шт.	112868,80
151.02.27-0041	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	29898,02
151.02.27-0042	Навес со сканейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	32393,19
151.02.27-0051	Перушик	шт.	10632,11
151.02.27-0061	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	93,73
151.02.27-0062	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	623,16
151.02.27-0071	Плот с пазусом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	18950,60
151.02.27-0081	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 220х140х250 мм	шт.	45191,74
151.02.27-0091	Пристань (деревянная), размеры 7000х3500 мм	шт.	136419,69
151.02.27-0092	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	308795,19
151.02.27-0101	Сансезал с горкой	шт.	107947,25
151.02.27-0111	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	28696,75
151.02.27-0112	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	37542,92
151.02.27-0121	Стол, размеры 1500х650х750 мм	шт.	29813,55
151.02.27-0131	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	1312,91
151.02.27-0141	Шагоход, размеры 800х2200х1900 мм	шт.	34221,78
<b>Часть 15.2. Элементы благоустройства</b>			
<b>Раздел 15.2.01. Элементы городского благоустройства</b>			
<b>Группа 15.2.01.01. Киоски</b>			
Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления			
152.01.01-0001	АФ-РП-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	33904,671
152.01.01-0002	АФ-РП-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м, высота с куполом 3,49 м	шт.	411083,96
152.01.01-0003	АФ-РП-00Е, размеры по основанию 6,0х2,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	517273,35
<b>Группа 15.2.01.02: Комплексы торгово-остановочные</b>			
Торгово-остановочный комплекс			
152.01.02-0001	"2КО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	431900,76
152.01.02-0002	"ОКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	компл.	362327,87
152.01.02-0003	"ОТМ-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	235258,14
152.01.02-0004	"ОТМ-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 6000х2500х2650 мм	компл.	338268,18
152.01.02-0005	"ОТМ-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000х3000х2800 мм	компл.	303958,45
152.01.02-0006	"ОТМ-4" (пластик, стойки металлические, киоск сестиганный), размеры 5150х2500х2950 мм (размер киоска)	компл.	223181,01
152.01.02-0007	"ОТМ-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000х3000х2800 мм	компл.	237031,09
152.01.02-0008	"ОТМ-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, киоск), размеры 8000х2000х2500 мм	компл.	290233,87
<b>Группа 15.2.01.03: Опоры стальные трубные</b>			
Опора стальная трубная			
152.01.03-0001	KG 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 150 мм	шт.	1113,84
152.01.03-0002	KG 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 190 мм	шт.	1337,22
152.01.03-0003	KG 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	1560,60
152.01.03-0004	KG 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметром 240 мм	шт.	2117,52
<b>Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (УСГ 1.218.1.002-2003)</b>			
152.01.04-0001	Балясина для остановки, размеры 930х235 мм	шт.	144,45
Остановка автобусная			
152.01.04-0011	ОМ-1 (металлическая стойка, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	13443,98
152.01.04-0012	ОМ-2 (металлическая стойка, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	15058,09
152.01.04-0013	ОМ-3 (металлическая стойка, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	17921,59
152.01.04-0014	ОМ-3/К (металлическая стойка, пластик), размеры 3000х1300х2400 мм	шт.	21236,97
152.01.04-0015	ОМ-4 (металлическая стойка, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	18874,24
152.01.04-0016	ОМ-5 (металлическая стойка, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	25745,81
152.01.04-0017	ОМ-7 Антиваздушная (металлическая стойка, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	21113,37
152.01.04-0018	ОМ-8 Горизонтальная (металлическая стойка, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	52817,30
152.01.04-0019	с рекламными таблом и скамейкой ОМ-6 (металлическая стойка, пластик, скамейка деревянная, урна металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	компл.	30501,89
<b>Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные</b>			
152.01.05-0001	Остановочный комплекс АФ-РП-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,6х2,27х2,9 м)	компл.	117692,09
Остановочный павильон			
152.01.05-0011	городской АП-РП-002, размеры 3,8х1,22х2,42 м	шт.	19673,70
152.01.05-0012	городской АП-РП-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м	шт.	24570,30
152.01.05-0013	загородный АП-РП-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	24276,37
152.01.05-0014	загородный АП-РП-007, размеры 4,7х1,89х2,5 м	шт.	27110,65
152.01.05-0015	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5х2,8х1,9 м	шт.	46140,62
<b>Группа 15.2.01.06: Тумбы рекламные</b>			
Тумба			
152.01.06-0001	рекламная с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	122690,06
152.01.06-0002	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	128875,29
152.01.06-0003	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4х2,9 м	шт.	124802,04
152.01.06-0004	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2х1,8 м	шт.	142564,85
152.01.06-0005	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4х2,9 м	шт.	154914,51
<b>Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные</b>			
152.01.07-0001	Щит информационный	шт.	7898,81
152.01.07-0002	Щит рекламный настенный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.	13796,44
152.01.07-0003	Щит рекламный настенный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 3000х1800 мм	шт.	19259,64
152.01.07-0004	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1000 мм	шт.	9223,97
152.01.07-0005	Щит рекламный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	20248,11
152.01.07-0006	Щит рекламный односторонний "Брендмауэр", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	30469,70
Щит рекламный отдельно стоящий			
152.01.07-0011	двухсторонний "Пастушья хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/9,0 м	шт.	927831,62
152.01.07-0012	двухсторонний "Чебурашка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6,5 м	шт.	293029,83
152.01.07-0013	двухсторонний, размер рекламного поля 1,5х3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	24212,19
152.01.07-0014	двухсторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	39312,64
152.01.07-0015	двухсторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	51094,26
152.01.07-0016	двухсторонний, размер рекламного поля 2х(5,0х12,0) м, высота стойки 8 м	шт.	1207947,38
152.01.07-0017	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 2,7 м	шт.	87636,75
152.01.07-0018	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м «полный флажок», высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	92112,76
152.01.07-0019	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	80438,97

152.01.07-0020	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	81762,65
152.01.07-0021	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	221996,59
152.01.07-0022	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	1013758,03
152.01.07-0023	двухсторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	1487884,08
152.01.07-0024	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	918378,58
152.01.07-0025	двухсторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1001588,18
152.01.07-0026	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1639899,67
152.01.07-0027	трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1808190,37
<b>Раздел 15.2.02: Элементы ограждений</b>			
<b>Группа 15.2.02.01: Полусферы</b>			
152.02.01-0001	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	777,55
152.02.01-0002	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 330 мм	шт.	1690,04
152.02.01-0003	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 330 мм	шт.	1989,00
152.02.01-0004	Полусфера бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	1909,44
152.02.01-0005	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1242,36
152.02.01-0006	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2525,52
152.02.01-0007	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 390 мм	шт.	2922,30
152.02.01-0008	Полусфера фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3571,02
<b>Группа 15.2.02.02: Решетки заборы</b>			
152.02.02-0001	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 838х460 мм	шт.	3431,0
152.02.02-0002	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 930х480 мм	шт.	403,90
152.02.02-0003	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	3031,3
152.02.02-0004	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	263,30
152.02.02-0005	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200х735 мм (чугунное литье)	шт.	231,55
152.02.02-0006	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	251,84
152.02.02-0007	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	1196,27
<b>Группа 15.2.02.03: Решетки ограждений</b>			
152.02.03-0001	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	2697,07
152.02.03-0002	Решетка ограждения "Надзет", размеры 610х620 мм	шт.	501,59
Решетка ограждения металлическая			
152.02.03-0011	ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	872,66
152.02.03-0012	ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	949,30
152.02.03-0013	ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1004,30
152.02.03-0014	СС-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1001,87
152.02.03-0015	ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	764,58
152.02.03-0016	ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	п.м	1113,22
152.02.03-0017	ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	п.м	1157,93
152.02.03-0018	ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	п.м	1155,95
152.02.03-0019	ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	п.м	1182,59
152.02.03-0020	ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	п.м	979,57
152.02.03-0021	схудожаественный клипый ОС-Т-Е-13, ОС-Т15-20, ОС-Т-Е-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	п.м	1360,51
152.02.03-0022	схудожаественный клипый ОС-Т-Е-13, ОС-Т15-20, ОС-Т-Е-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	п.м	1430,64
152.02.03-0023	схудожаественный клипый ОС-Т-Е-13, ОС-Т15-20, ОС-Т-Е-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	п.м	1562,48
152.02.03-0024	схудожаественный клипый ОС-Т-Е-13, ОС-Т15-20, ОС-Т-Е-22, ОС-Т15-23 высотой более 1,6 м	п.м	1610,91
152.02.03-0025	схудожаественный клипый ОС-Т-Е-13, ОС-Т15-20, ОС-Т-Е-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	п.м	1289,13
152.02.03-0026	схудожаественный клипый ОСА-Т15-02.3 высотой 1,5 м	п.м	1594,64
152.02.03-0027	схудожаественный клипый ОСА-Т15-02.3 высотой 1,0 м	п.м	1782,69
152.02.03-0028	схудожаественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой 1,6 м	п.м	1752,69
152.02.03-0029	схудожаественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой более 1,6 м	п.м	1792,68
152.02.03-0030	схудожаественной ковкой ОСА-Т15-02.3 высотой до 0,5 м	п.м	1519,54
152.02.03-0031	схудожаественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 0,5 м	п.м	1434,56
152.02.03-0032	схудожаественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,0 м	п.м	1410,47
152.02.03-0033	схудожаественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой 1,6 м	п.м	1557,13
152.02.03-0034	схудожаественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой более 1,6 м	п.м	1619,76
152.02.03-0035	схудожаественной ковкой ОСА-Т15-51.3 высотой до 0,5 м	п.м	1309,91
<b>Группа 15.2.02.04: Секции ограждений</b>			
Секция ограждения			
152.02.04-0001	ОВ-Р1-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	4877,39
152.02.04-0002	ОВ-Р1-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	4256,51
152.02.04-0003	ОВ-Р1-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	6599,50
152.02.04-0004	ОВ-Р1-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	8324,04
152.02.04-0005	ОВ-Р1-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	3271,30
<b>Группа 15.2.02.05: Тумбы и надолбы</b>			
152.02.05-0001	Надолб бетонный окрашенный, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 130 мм	шт.	1869,66
152.02.05-0002	Надолб фактурный, имитирующий гранит, марка НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 130 мм	шт.	3594,48
152.02.05-0011	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	2226,66
152.02.05-0012	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	2251,86
152.02.05-0013	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт.	3537,36
152.02.05-0014	Тумба фактурная, имитирующая гранит, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	3318,06
<b>Группа 15.2.02.06: Элементы ограждения самостоящие</b>			
152.02.06-0001	Элемент ограждения (самостоящий) СД-3, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11269,98
152.02.06-0002	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-1, размеры 2000х800х2050 мм	шт.	11700,42
152.02.06-0003	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-2, размеры 2000х800х2650 мм	шт.	11713,68
152.02.06-0004	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-3, размеры 2000х800х3000 мм	шт.	13582,32
152.02.06-0005	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-4, размеры 1700х620х1700 мм	шт.	9693,06
152.02.06-0006	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000х640х1500 мм	шт.	10236,72
<b>Раздел 15.2.03: Элементы паркового благоустройства</b>			
<b>Группа 15.2.03.01: Вазоны</b>			
152.03.01-0001	Вазон железобетонный квадратный	шт.	2089,15
152.03.01-0002	Вазон железобетонный круглый	шт.	2089,15
152.03.01-0003	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2089,15
<b>Группа 15.2.03.02: Диваны</b>			
152.03.02-0001	Диван на железобетонных ножках	шт.	14687,81

152.03.02-0002	Диван на металлических ножках	шт.	17362,74
152.03.02-0003	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	10507,91
152.03.02-0004	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	16037,84
152.03.02-0005	Диван на чугунных ножках	шт.	44368,77
<b>Группа 15.2.03.03: Перголы</b>			
152.03.03-0001	Пергола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	11050,52
152.03.03-0011	Пергола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	45218,85
152.03.03-0012	Пергола деревянная, размеры 3500х1000х2800 мм	шт.	19504,57
<b>Группа 15.2.03.04: Скамьи</b>			
152.03.04-0001	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5800х2200х600 мм	компл.	55853,99
152.03.04-0011	Скамья "Вокс 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	21166,00
152.03.04-0012	Скамья "Вокс", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	17318,02
152.03.04-0013	Скамья "Твонн 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	20536,39
152.03.04-0014	Скамья "Твонн", размеры 1600х600х900 мм	шт.	16531,46
152.03.04-0015	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	3994,56
152.03.04-0016	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников ЕС-4	шт.	5035,53
152.03.04-0017	Скамья деревянная, размеры 1500х40х90 мм	шт.	10026,51
152.03.04-0018	Скамья деревянная, размеры 1500х600х640 мм	шт.	15310,52
152.03.04-0019	Скамья на железобетонных ножках	шт.	10833,80
152.03.04-0020	Скамья на металлических ножках	шт.	9493,44
152.03.04-0044	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	82668,38
152.03.04-0072	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х130х300 мм	шт.	30762,83
152.03.04-0073	Скамья с навесом, размеры 2000х50х1500 мм	шт.	34110,47
152.03.04-0074	Скамья тип "Рыбка"	шт.	9152,39
152.03.04-0081	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	7469,37
152.03.04-0082	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	8419,15
152.03.04-0083	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	8160,89
Скамья парковая на чугунных опорах			
152.03.04-0031	"Голландия", размеры 2000х910х730 мм	шт.	16069,80
152.03.04-0032	"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	10522,86
152.03.04-0033	"Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	14071,51
152.03.04-0034	"Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	6629,74
152.03.04-0035	"Ретто", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	39946,25
152.03.04-0036	"Спатканне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	7793,35
152.03.04-0037	(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	13809,09
152.03.04-0038	без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	6758,52
152.03.04-0039	с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	7324,94
152.03.04-0041	, размеры 800х770х585 мм	шт.	6271,83
152.03.04-0042	, размеры 2000х710х675 мм	шт.	8762,94
152.03.04-0043	, размеры 3000х710х675 мм	шт.	10104,29
Скамья парковая			
152.03.04-0051	с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	15947,54
152.03.04-0052	СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	4795,65
152.03.04-0053	СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	5822,10
152.03.04-0054	СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	7871,77
152.03.04-0055	СК-9, 1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	11578,88
152.03.04-0056	СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7377,79
152.03.04-0057	СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	10036,98
152.03.04-0058	СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	7806,13
152.03.04-0059	СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	7824,48
152.03.04-0060	СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	7558,20
152.03.04-0061	СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	10188,58
152.03.04-0062	СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	9082,52
152.03.04-0063	СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	8045,34
152.03.04-0071	, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	6931,33
<b>Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные</b>			
152.03.05-0001	Светильник настенный уличный (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	29855,87
152.03.05-0002	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	2321,10
Торшер уличный			
152.03.05-0011	двухрожковый (художественное литье), высота 1900 мм	шт.	81920,75
152.03.05-0012	однрожковый (художественное литье), высота 1100 мм	шт.	48133,28
152.03.05-0013	пятирожковый (художественное литье), высота 1900 мм	шт.	134082,96
152.03.05-0014	трехрожковый (художественное литье), высота 1500 мм	шт.	110946,07
<b>Группа 15.2.03.06: Урны</b>			
152.03.06-0001	Урна-пушка чугунная литая, размеры 610х180х570 мм	шт.	4242,86
152.03.06-0011	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	2734,65
152.03.06-0012	Урна круглая металлическая	шт.	7376,76
152.03.06-0013	Урна металлическая эспандирующаяся	шт.	2226,89
152.03.06-0014	Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	5635,05
<b>Группа 15.2.03.07: Фонтаны</b>			
152.03.07-0001	Фонтан "Чаша и" (белый гранит), размеры 200х240х240 см	шт.	576647,49
152.03.07-0002	Фонтан "BlowFish" ссодный (розовый гранит, скульптурная композиция в центре и 3 гранитных рыбки на бортике), размеры	шт.	437516,60
152.03.07-0003	Фонтан "Альбертина" (розовый гранит, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	347183,05
152.03.07-0004	Фонтан "Андрейки" белый (белый гранит, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	295232,56
152.03.07-0005	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	236849,35
152.03.07-0006	Фонтан "Диана" (белый гранит, скульптурная композиция в центре), размеры 200х240х240 см	шт.	517769,94
152.03.07-0007	Фонтан "Duno Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	215699,97
152.03.07-0008	Фонтан "Duno Deep Red" (розовый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	203163,77
152.03.07-0009	Фонтан "Duno GREEN" (зеленый гранит, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	219844,75
152.03.07-0010	Фонтан "Наша" (белый гранит, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	352478,54
152.03.07-0011	Фонтан "Пеликан" (белый гранит, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	1457668,37
152.03.07-0012	Фонтан "Псавадное царство" (гранит), размеры 220х220х220 см	шт.	1067401,54
152.03.07-0013	Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	307488,50

152.03.07-0014	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	637187,64
152.03.07-0015	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х50х50 см	шт.	858518,12
152.03.07-0016	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	129767,63
152.03.07-0017	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.	217254,64
152.03.07-0018	Фонтан пристенный "Афродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.	205627,01
152.03.07-0019	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	72425,86
152.03.07-0020	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	145183,16
<b>Группа 15.2.03.08: Цветники</b>			
152.03.08-0011	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	2602,40
152.03.08-0012	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	1297,65
152.03.08-0013	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	2375,64
Цветники на кронштейнах			
152.03.08-0001	"Елочка"	шт.	63327,32
152.03.08-0002	"Ромашка"	шт.	68022,78
152.03.08-0003	"Свеча"	шт.	99863,03
152.03.08-0004	"Сиялка"	шт.	69082,12
<b>Книга 16. Материалы для садово-паркового и зеленого строительства</b>			
<b>Часть 16.1. Материалы для ландшафтных работ</b>			
<b>Раздел 16.1.01. Материалы для водоемов</b>			
<b>Группа 16.1.01.01. Емкости для искусственного пруда</b>			
Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира"			
161.01.01-0001	Arel See объемом 1000 л, базальт	шт.	43240,86
161.01.01-0002	Arel See объемом 1000 л, песчаник	шт.	43240,86
161.01.01-0003	Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8194,68
161.01.01-0004	Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	11750,40
161.01.01-0005	Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	20023,62
161.01.01-0006	Chem See объемом 2200 л, базальт	шт.	81112,44
161.01.01-0007	Chem See объемом 2200 л, песчаник	шт.	81112,44
161.01.01-0008	Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	20499,96
161.01.01-0009	Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	20499,96
161.01.01-0010	Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	56214,24
161.01.01-0011	Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	56214,24
161.01.01-0012	Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	29781,96
161.01.01-0013	Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	29781,96
161.01.01-0014	Titaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	100825,98
161.01.01-0015	Titaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	100825,98
161.01.01-0016	Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	62399,52
161.01.01-0017	Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	62399,52
161.01.01-0018	Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	55154,46
161.01.01-0019	Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	55154,46
<b>Группа 16.1.01.02. Пленки и ткани для водоемов</b>			
161.01.02-0011	Ткань защитная для пруда OASF Furfur	м²	247,86
161.01.02-0012	Ткань защитная для пруда OASF Teichvlies	м²	131,46
Пленка для водоемов OASF			
161.01.02-0001	Alfapal, пленка, размерами 4х25 м и толщиной 1 мм	м²	435,13
161.01.02-0002	Alfapal, черная, размерами 4х25 м и толщиной 0,5 мм	м²	168,81
161.01.02-0003	Alfapal, черная, размерами 4х25 м и толщиной 0,8 мм	м²	225,62
161.01.02-0004	Alfapal, черная, размерами 10х20 м и толщиной 1 мм	м²	397,60
161.01.02-0005	OASEfol, бутылка, упаковка, толщиной 1 мм	м²	297,23
161.01.02-0006	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,4х25 м и толщиной 0,5 мм	м²	1458,60
161.01.02-0007	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 0,6х20 м и толщиной 0,5 мм	м²	2121,60
161.01.02-0008	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1,2х2 м и толщиной 0,5 мм	м²	4191,18
161.01.02-0009	Steinfole, имитирующая поверхность камня, размером 1х12 м и толщиной 0,5 мм	м²	3759,72
<b>Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные</b>			
161.01.03-0011	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	292,13
161.01.03-0012	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	258,47
161.01.03-0013	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	230,83
161.01.03-0014	Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	188,50
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметр см			
161.01.03-0001	1 1/2"	м	290,46
161.01.03-0002	1 1/4"	м	237,66
161.01.03-0003	1"	м	197,06
161.01.03-0004	1/2"	м	193,99
161.01.03-0005	2"	м	414,94
161.01.03-0006	3/4"	м	233,94
<b>Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 28329-89)</b>			
<b>Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-88)</b>			
<b>Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53381-2009)</b>			
162.01.01-0001	Грунт почвенный "Б/Огрунт", готовый к применению	м³	5523,30
162.01.01-0011	Ксепост питательный	м³	457,89
162.01.01-0021	Перегной	м³	752,87
162.01.01-0031	Почвогрунт садовый	м³	1185,24
162.01.01-0041	Смесь растительная	м³	1338,24
<b>Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53381-2009)</b>			
162.01.02-0001	Земля растительная	м³	493,54
162.01.02-0002	Земля растительная механизированной заготовки	м³	723,56
162.01.02-0003	Земля растительная ручной заготовки	м³	453,79
162.01.02-0004	Земля формовочная	кг	31,03
<b>Группа 16.2.01.03: Торф (ГОСТ 21123-85)</b>			
162.01.03-0001	Смесь торфа песчаная (70% торфа, 30% песка)	м³	827,92
162.01.03-0011	Торф	м³	801,70
162.01.03-0012	Торф	кг	0,92
<b>Раздел 16.2.02: Материалы посадочные</b>			

	<b>Группа 16.2.02.01: Газоны</b>		
162.02.01-0001	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	237,73
162.02.01-0002	Газон "ГСЛЬФМАСТЕР"	кг	264,46
162.02.01-0003	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	180,10
162.02.01-0004	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	213,31
162.02.01-0005	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	229,25
162.02.01-0006	Газон ИГРОВОЙ	кг	258,74
162.02.01-0007	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	280,22
162.02.01-0008	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	253,72
162.02.01-0009	Газон ТЕНЕВОЙШЕДОУ	кг	231,91
162.02.01-0010	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	194,53
162.02.01-0011	Газон ЦВЕЩУЩИЙ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг	388,03
162.02.01-0021	Травосмесь "Идеал"	кг	211,47
162.02.01-0022	Травосмесь "Карлик"	кг	251,83
162.02.01-0023	Травосмесь "Стадион"	кг	205,07
162.02.01-0024	Травосмесь "Стандарт"	кг	202,40
162.02.01-0025	Травосмесь "Теневая"	кг	186,45
	<b>Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77)</b>		
162.02.02-0001	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	1620,78
162.02.02-0002	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	4250,17
162.02.02-0003	Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	268,05
162.02.02-0004	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	4786,86
162.02.02-0005	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3546,54
162.02.02-0006	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	6812,58
162.02.02-0011	Альбиция (экация пенкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	792,44
162.02.02-0012	Альбиция (экация пенкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	1782,96
162.02.02-0021	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	4890,90
162.02.02-0022	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	657,39
162.02.02-0023	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	4695,06
162.02.02-0024	Береза пшестая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	2376,60
162.02.02-0031	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	713,80
162.02.02-0032	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	1774,80
162.02.02-0033	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	1636,08
162.02.02-0034	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	4979,64
162.02.02-0035	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	3582,24
162.02.02-0041	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	669,73
162.02.02-0042	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	1008,58
162.02.02-0043	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	310,38
162.02.02-0051	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	6791,08
162.02.02-0052	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	3540,42
162.02.02-0061	Грай "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	2720,34
162.02.02-0062	Грай обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	710,94
162.02.02-0071	Груша лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	596,11
162.02.02-0072	Груша уссурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	2835,60
162.02.02-0081	Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	33175,50
162.02.02-0082	Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	10525,84
162.02.02-0083	Дуб черешчатый "Пандула", высота 1,5-2,0 м	шт.	1760,52
162.02.02-0084	Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	13108,02
162.02.02-0091	Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	827,63
162.02.02-0092	Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	1660,56
162.02.02-0093	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	951,56
162.02.02-0094	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	3006,96
162.02.02-0095	Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	2251,14
162.02.02-0096	Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	946,36
162.02.02-0097	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	418,00
162.02.02-0098	Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	583,44
162.02.02-0099	Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	580,79
162.02.02-0101	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	3855,80
162.02.02-0111	Карагай, высота 3,0-3,5 м	шт.	4479,84
162.02.02-0121	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	5001,06
162.02.02-0131	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	1300,50
162.02.02-0132	Клен остролистный, высота 2,5-3,0 м	шт.	1772,76
162.02.02-0133	Клен соробинный, высота 3,0-3,5 м	шт.	5948,85
162.02.02-0134	Клен яснелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	7536,98
162.02.02-0141	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	1244,40
162.02.02-0151	Липа сарептская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	10974,18
162.02.02-0152	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2010,42
162.02.02-0153	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2954,94
162.02.02-0161	Миндаль трехлопастный	шт.	1464,72
162.02.02-0171	Олеха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	995,01
162.02.02-0181	Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	827,53
162.02.02-0182	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	2835,60
162.02.02-0191	Портулия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2682,60
162.02.02-0201	Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2672,40
162.02.02-0202	Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4095,30
162.02.02-0203	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	2617,32
162.02.02-0204	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1764,60
162.02.02-0205	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	3530,22
162.02.02-0211	Суданская роза, высота 2,5-3,0 м	шт.	1789,08
162.02.02-0221	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	2913,12
162.02.02-0222	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	1185,24
162.02.02-0231	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	2812,14
162.02.02-0241	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	593,74

162.02.02-0242	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1184,22
162.02.02-0243	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	2372,52
162.02.02-0251	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1093,48
162.02.02-0252	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	1657,50
162.02.02-0253	Яблоня Нэдзвэцнот, высота 1,5-2,0 м	шт.	2493,90
162.02.02-0254	Яблоня Нэдзвэцнот, высота 2,0-3,0 м	шт.	2972,28
162.02.02-0261	Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	4901,67
162.02.02-0262	Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	4689,96
<b>Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
162.02.03-0001	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5101,02
162.02.03-0002	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	9444,18
162.02.03-0003	Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	696,86
162.02.03-0004	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	2857,02
162.02.03-0005	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	7079,82
162.02.03-0006	Ель сербская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2826,42
162.02.03-0007	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	11808,54
162.02.03-0008	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	35008,44
162.02.03-0009	Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1627,92
162.02.03-0010	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	4723,62
162.02.03-0011	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	291,62
162.02.03-0021	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2649,96
162.02.03-0022	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	2972,28
162.02.03-0023	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1383,97
162.02.03-0024	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2566,28
162.02.03-0025	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	5458,63
162.02.03-0026	Лиственница тонковетвичатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3187,50
162.02.03-0031	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	846,60
162.02.03-0032	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1294,38
162.02.03-0033	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	1811,52
162.02.03-0034	Пихта ксрейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3428,22
162.02.03-0035	Пихта ксрейская, высота до 0,5 м	шт.	271,83
162.02.03-0036	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4131,00
162.02.03-0037	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	6234,24
162.02.03-0038	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1568,61
162.02.03-0039	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	3227,84
162.02.03-0040	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	5655,42
162.02.03-0041	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	591,40
162.02.03-0042	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1199,52
162.02.03-0043	Сосна "Валлициана", высота 0,5-1,0 м	шт.	1618,74
162.02.03-0044	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	10107,18
162.02.03-0045	Сосна "Шьягрина", высота 1,5-1,6 м	шт.	760,41
162.02.03-0046	Сосна торная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3030,42
162.02.03-0047	Сосна торная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4720,56
162.02.03-0048	Сосна торная, высота до 0,5 м	шт.	2121,60
162.02.03-0049	Сосна мягковетвичатая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3255,84
162.02.03-0050	Сосна мягковетвичатая, высота до 0,5 м	шт.	539,68
162.02.03-0051	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	1939,02
162.02.03-0052	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1734,87
162.02.03-0053	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2648,47
162.02.03-0054	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	918,41
162.02.03-0055	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1834,98
162.02.03-0056	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5901,72
162.02.03-0061	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2188,92
162.02.03-0062	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	4831,74
162.02.03-0063	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	2477,58
162.02.03-0071	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	295,09
162.02.03-0081	Тяг гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	5523,30
162.02.03-0082	Тяг западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1349,46
162.02.03-0083	Тяг западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1906,38
162.02.03-0084	Тяг западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4133,04
<b>Группа 16.2.02.04: Кустарники лиственных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
162.02.04-0001	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	226,95
162.02.04-0011	Барбарис	шт.	92,75
162.02.04-0012	Барбарис "Тунборга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	2282,76
162.02.04-0013	Барбарис "Тунборга", высота 0,2-0,3 м	шт.	166,57
162.02.04-0014	Барбарис оттавский "Суперб"	шт.	838,75
162.02.04-0015	Барбарис стовый, высота 0,3-0,5 м	шт.	144,02
162.02.04-0021	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	111,38
162.02.04-0031	Бересклет	шт.	214,78
162.02.04-0032	Бересклет "Форчуна"	шт.	128,01
162.02.04-0033	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	123,11
162.02.04-0041	Бирючина обыкновенная	шт.	120,36
162.02.04-0051	Бузина	шт.	136,13
162.02.04-0061	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	267,31
162.02.04-0071	Гордовина, высота 0,75-1,0 м	шт.	77,50
162.02.04-0081	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	133,52
162.02.04-0091	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	126,48
162.02.04-0092	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	73,50
162.02.04-0101	Дрок красильный, высота 0,75-1,0 м	шт.	90,39
162.02.04-0111	Жимолость вьющаяся	шт.	305,49
162.02.04-0112	Жимолость капризная, высота 0,4-0,6 м	шт.	246,19
162.02.04-0113	Жимолость японская	шт.	449,92
162.02.04-0121	Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	96,27

162.02.04-0131	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	153,71
162.02.04-0141	Йошта	шт.	224,09
162.02.04-0151	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	86,00
162.02.04-0161	Керрия японская	шт.	153,41
162.02.04-0171	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	176,15
162.02.04-0181	Крышине, высота 1,25-1,5 м	шт.	64,22
162.02.04-0191	Крыжовник	шт.	77,12
162.02.04-0201	Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	1434,12
162.02.04-0202	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	254,29
162.02.04-0211	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	120,81
162.02.04-0221	Малина	шт.	224,09
162.02.04-0231	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	88,52
162.02.04-0232	Облепиха крушиновидная	шт.	294,88
162.02.04-0241	Пиерис	шт.	1158,72
162.02.04-0251	Плющ, высота 0,4-0,6 м	шт.	86,88
162.02.04-0261	Птелей-вязовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	96,89
162.02.04-0271	Пузыреплодник калинелистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	77,40
162.02.04-0281	Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	73,43
162.02.04-0282	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	52,19
162.02.04-0291	Саншит вечнозеленый	шт.	649,03
162.02.04-0292	Саншит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	825,69
162.02.04-0301	Свидина южная (дерев.), высота 1,25-1,5 м	шт.	73,60
162.02.04-0311	Скунпия, высота 1,25-1,5 м	шт.	89,45
162.02.04-0321	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	134,23
162.02.04-0322	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	134,23
162.02.04-0331	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	116,08
162.02.04-0341	Снежногидник кистевый, высота 1,25-1,5 м	шт.	72,70
162.02.04-0351	Спирея	шт.	208,94
162.02.04-0352	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	109,96
162.02.04-0361	Форзиция	шт.	64,03
162.02.04-0371	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	68,12
162.02.04-0381	Чубушник	шт.	254,62
162.02.04-0382	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	137,90
<b>Группа 16.2.02.05: Кустарники хвойных пород (и ОС 13317-//)</b>			
162.02.05-0001	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	5600,82
162.02.05-0002	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	140,25
162.02.05-0011	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	6019,02
162.02.05-0012	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	170,65
162.02.05-0013	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	135,35
162.02.05-0014	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,3-1,0 м	шт.	17815,32
162.02.05-0015	Можжевельник лакающий, высота 0,2-0,5 м	шт.	294,78
162.02.05-0016	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	48,96
162.02.05-0017	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	147,29
162.02.05-0018	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	465,02
162.02.05-0019	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	96,92
162.02.05-0020	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	1054,68
162.02.05-0021	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	2996,76
162.02.05-0031	Тя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	156,47
<b>Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые</b>			
162.02.06-0001	Роза краснолистная (шиповник), высота 1,25-1,5 м	шт.	38,64
162.02.06-0002	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	589,97
162.02.06-0003	Роза полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	622,20
162.02.06-0004	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	738,38
162.02.06-0011	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	96,89
162.02.06-0021	Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м	шт.	89,70
162.02.06-0022	Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	83,68
162.02.06-0023	Сирень полустамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	104,04
162.02.06-0024	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	101,35
162.02.06-0025	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	89,70
<b>Группа 16.2.02.07: Семена трав</b>			
162.02.07-0001	Вика	кг	606,19
162.02.07-0011	Горох	кг	543,86
162.02.07-0021	Донник	кг	232,10
162.02.07-0031	Ежа сборная	кг	435,03
162.02.07-0041	Житняк	кг	397,39
162.02.07-0051	Клевер	кг	224,99
162.02.07-0061	Костер	кг	82,76
162.02.07-0071	Лисохвост	кг	151,57
162.02.07-0081	Луквица и клубнелуковидные цветоносные растения, луковичные порошки, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см	1000 шт.	12645,29
162.02.07-0091	Люпин	кг	49,92
162.02.07-0101	Люцерна	кг	102,43
162.02.07-0111	Мороз	кг	102,28
162.02.07-0121	Мятлик	кг	179,25
162.02.07-0131	Овсяница	кг	163,17
162.02.07-0141	Пырей	кг	133,33
162.02.07-0151	Райграс	кг	133,03
162.02.07-0161	Семена газонных трав (смеся)	кг	222,75
162.02.07-0162	Семена песчаного оазиса	кг	192,31
162.02.07-0171	Суданская трава	кг	47,54
162.02.07-0181	Тимфеевка	кг	149,55
<b>Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород</b>			
162.02.08-0001	Кипариса	кг	4712,40
	Семена		



162.02.08-0002	лиственницы сибирской	кг	10072,47
162.02.08-0003	можжевельника	кг	10086,91
162.02.08-0004	пихты сибирской	кг	10610,66
162.02.08-0005	сосны	кг	6590,07
162.02.08-0006	туи западной	кг	3125,74
<b>Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77)</b>			
162.02.09-0001	Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1030 шт.	17712,30
162.02.09-0002	Сеянцы кедрового сибирского высотой 0,20-0,25 м	1030 шт.	41348,76
162.02.09-0003	Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1030 шт.	41422,20
162.02.09-0004	Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1030 шт.	15381,60
<b>Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы</b>			
162.02.10-0001	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	1836,56
162.02.10-0011	Желуди	кг	52,35
162.02.10-0021	Хворост	м3	1585,51
162.02.10-0031	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,43
<b>Раздел 16.2.03: Ресурсы лесные и недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Ресурсы лесные и недревесные)</b>			
<b>Группа 16.2.03.01: Газоны газонные рулонные</b>			
162.03.01-0001	Газоны густовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80	м2	124,70
162.03.01-0002	Газоны густовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90 %	м2	151,07
<b>Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные</b>			
162.03.02-0001	Дерн	м2	142,47
162.03.02-0011	Ксера сосновая	м3	3836,22
162.03.02-0021	Мох	м3	1452,28
162.03.02-0031	Солома песчаного овса	кг	8,00
162.03.02-0032	Солома прессованная	м3	1245,02
162.03.02-0033	Солома рассыпная	м3	856,46
<b>Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>			
<b>Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19856-86)</b>			
<b>Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>			
163.01.01-0001	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор	т	236331,96
163.01.01-0011	Азотоса марка 1:1:1 насыпью	т	24336,86
163.01.01-0021	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	454668,21
163.01.01-0031	БИ-58	т	253282,36
163.01.01-0041	Бутофен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	438302,99
163.01.01-0051	Гексахлоран, дуст	т	16703,00
163.01.01-0061	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	514023,97
163.01.01-0071	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	455,02
163.01.01-0081	Гранозан	т	172613,19
163.01.01-0091	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	200999,74
163.01.01-0101	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	23417,08
163.01.01-0111	Дикалийфосфат (преципитат карбонатный) в мешках	т	73519,48
163.01.01-0121	Лихлорфенс технический, марка А	т	339354,87
163.01.01-0131	Инсектицид Актара, ВЛГ	кг	8742,42
163.01.01-0141	Квинит гранулированный насыпью	т	2527,90
163.01.01-0161	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	т	24303,49
163.01.01-0171	Кербиамид насыпью, марка А	т	15119,28
163.01.01-0181	Кербиамид 50%-ный концентрат эмульсии	т	149744,32
163.01.01-0191	Консервант Силсбен	т	16422,60
163.01.01-0201	Ленацил технический	т	832209,99
163.01.01-0211	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	124883,88
163.01.01-0221	Метилфосфос 5%-ный дуст	т	78835,67
163.01.01-0231	Мука известняковая (доломитовая)	т	7541,89
163.01.01-0232	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	10402,87
163.01.01-0241	Нитрафен 60%-ная гасва	т	23908,40
163.01.01-0251	Оксанат 73%-ный концентрат эмульсии	т	288366,08
163.01.01-0261	Полидим	т	42008,98
163.01.01-0271	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	96500,09
163.01.01-0281	Препарат ДД (препарат 93)	т	16828,45
163.01.01-0282	Препарат ТУР (водный раствор хлорхлоридов)	т	71507,50
163.01.01-0291	Пропанат 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	205411,47
163.01.01-0301	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	209648,72
163.01.01-0311	Синезин 50%-ный порошок смачивающийся	т	226285,52
163.01.01-0321	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	302943,81
163.01.01-0331	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	157932,91
163.01.01-0332	Смачивающийся порошок Дихлораломочрина 80%-ный	т	120644,35
163.01.01-0341	Соль калийная смешанная 10%-ная насыпью	т	6816,41
163.01.01-0351	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Раундап"	л	899,36
163.01.01-0361	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	6471,82
163.01.01-0362	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	47997,00
163.01.01-0371	Сульфат аммония гранулированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный	т	13004,50
163.01.01-0372	Сульфат аммония двойной гранулированный насыпью, марка А	т	38094,47
163.01.01-0381	Углеаммиакаты жидкие	т	5859,62
163.01.01-0391	Фалидофос гранулированный	т	67464,88
163.01.01-0401	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	268640,29
163.01.01-0411	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	99089,06
163.01.01-0421	Хлорофос кристаллический технический	т	349131,70
163.01.01-0431	Эмульсии нефтяные концентрированные	т	26854,61
163.01.01-0441	Эмульсия найзан 15%-ная масляная	т	211009,55
163.01.01-0442	Эмульсия пентафос 40%-ный концентрат	л	240160,41
<b>Калий сернистый</b>			
163.01.01-0151	из неоселинелии сырья насыпью	л	46276,04
163.01.01-0152	удобрительный насыпью, сорт I	т	48152,21
<b>Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей</b>			

	Средство защиты растений от болезней и вредителей		
163.01.02-0001	"Вар садовый"	кг	160,63
163.01.02-0002	"Побелка садовая" (сухая)	кг	29,04
163.01.02-0003	"Побелка садовая" а-риловая (жидкая)	кг	49,46
163.01.02-0004	"РенНет" садовая паста-замазка	кг	144,16
163.01.02-0005	"Табачная пыль"	кг	56,12
163.01.02-0006	"Ситосгорин-М" (порошок)	кг	1277,28
	<b>Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-83)</b>		
	<b>Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-83)</b>		
	Удобрения		
163.02.01-0001	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	12382,51
163.02.01-0002	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	22,68
163.02.01-0003	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	29,87
	<b>Группа 16.3.02.02: Удобрения органоминеральные (ГОСТ 20432-83)</b>		
	Удобрения		
163.02.02-0001	органические торфминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3	4247,33
163.02.02-0002	органоминеральное "Универсел"	кг	45,27
163.02.02-0003	органоминеральное "Универсел"	м3	14352,63
163.02.02-0004	органоминеральное газонное "ОМ-Е"	кг	188,56
163.02.02-0005	органоминеральное газонное "ОМ-Е"	м3	25743,95
163.02.02-0006	органоминеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	136,19
163.02.02-0007	органоминеральные торфминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	4759,35
	<b>Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-83)</b>		
	Удобрения		
163.02.03-0001	аммонийные жидкие	т	10687,35
163.02.03-0002	бормагниевые марки А в мешках	т	26275,40
163.02.03-0003	жидкие комплексные, марка 10:34	т	78953,36
163.02.03-0004	слижки-а-смешанные гранулированные на сыпью	т	24342,37
	<b>Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 26874-2004)</b>		
	<b>Часть 17.1: Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия огнеупорные)</b>		
	<b>Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безобжиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безобжиговые)</b>		
	<b>Группа 17.1.01.01: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на соляной и пекровой</b>		
	Кирпич прямой марки		
17.1.01.01-0001	ИГБП	т	23937,36
17.1.01.01-0002	ИПБС	т	20149,08
17.1.01.01-0003	ПИ5С-50	т	20926,32
17.1.01.01-0004	ПИ5С-75	т	21422,04
17.1.01.01-0005	ПИБСЧ-50	т	20924,28
	<b>Группа 17.1.01.02: Изделия кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)</b>		
	Изделия огнеупорные кварцевые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки		
17.1.01.02-0001	КЭКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	8901,54
17.1.01.02-0002	КЭКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	10054,14
17.1.01.02-0003	КЭКБ № 31, 32, 36	т	11892,18
	<b>Группа 17.1.01.03: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые (ГОСТ 13998-68)</b>		
	Изделия огнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые		
17.1.01.03-0001	№ 1 марки ГХБ	т	10670,22
17.1.01.03-0002	№ 1 марки ГХБК	т	15356,10
17.1.01.03-0003	№ 1 марки ХГБ	т	11339,34
17.1.01.03-0004	№ 1 марки ХГБ	т	10075,56
17.1.01.03-0005	№ 1 марки ХГБК	т	16112,94
17.1.01.03-0006	№ 1 марки ХГБКИ	т	14850,18
17.1.01.03-0007	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ГХБ	т	17665,38
17.1.01.03-0008	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ГХБК	т	25572,42
17.1.01.03-0009	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХГБ	т	18849,60
17.1.01.03-0010	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХГБ	т	16736,16
17.1.01.03-0011	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХГБ	т	26841,30
17.1.01.03-0012	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХГБКИ	т	24737,04
17.1.01.03-0013	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ГХБ	т	21797,40
17.1.01.03-0014	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ГХБК	т	31485,36
17.1.01.03-0015	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХГБ	т	23177,46
17.1.01.03-0016	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХГБ	т	20556,06
17.1.01.03-0017	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХГБ	т	25277,64
17.1.01.03-0018	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХГБКИ	т	22623,60
17.1.01.03-0019	№ 8 марки ГХБ	т	12363,42
17.1.01.03-0020	№ 8 марки ГХБК	т	17779,62
17.1.01.03-0021	№ 8 марки ХГБ	т	13133,52
17.1.01.03-0022	№ 8 марки ХГБ	т	11654,52
17.1.01.03-0023	№ 8 марки ХГБК	т	18664,98
17.1.01.03-0024	№ 8 марки ХГБКИ	т	17211,48
17.1.01.03-0025	№ 44, 45 марки ГХБ	т	14582,94
17.1.01.03-0026	№ 44, 45 марки ГХБК	т	21025,26
17.1.01.03-0027	№ 44, 45 марки ХГБ	т	15496,86
17.1.01.03-0028	№ 44, 46 марки ХГБ	т	13772,04
17.1.01.03-0029	№ 44, 45 марки ХГБК	т	22047,30
17.1.01.03-0030	№ 44, 46 марки ХГБКИ	т	20332,68
	<b>Раздел 17.1.02: Изделия огнеупорные прочие (23.20.14.190 ОКПД2 Изделия огнеупорные керамические прочие)</b>		
	<b>Группа 17.1.02.01: Изделия из жаростойких бетонов</b>		
	Изделия из жаростойких бетонов для футеровки выхлопных обжиговых печей, марки		
17.1.02.01-0001	ИБШВЦ Б7-8, Б7-3	м3	15290,82
17.1.02.01-0002	ИБШВЦ Б-1	м3	15290,82
17.1.02.01-0003	ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7	м3	15290,82
17.1.02.01-0004	ИБШКВЦ Б-2, Б-3	м3	15290,82
	<b>Группа 17.1.02.02: Изделия хромоксидные</b>		

	Изделия высокоогнеупорные хромокислые обыкновенные марки		
171.02.02-0001	ХСС № 1	т	449497,75
171.02.02-0002	ХСС № 2	т	377161,43
	Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки		
171.02.02-0011	ХСУ № 1	т	492545,67
171.02.02-0012	ХСУ № 2, 4, 6	т	573652,39
171.02.02-0013	ХСУ № 3, 5, 7	т	682594,84
171.02.02-0014	ХСУ № 8, 9	т	801019,42
171.02.02-0015	ХСУ № 10	т	1484261,88
	Изделия хромокислые для фидеров стекловолокнистых пачей		
171.02.02-0021	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	531234,36
171.02.02-0022	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	658368,18
171.02.02-0023	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	481418,58
171.02.02-0024	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	601772,46
171.02.02-0025	№ 10-18 марки ХНФС	т	446155,14
171.02.02-0026	№ 10-18 марки ХСФС	т	531151,74
171.02.02-0027	№ 19-20 марки ХНФС	т	389609,40
171.02.02-0028	№ 19-20 марки ХСФС	т	481370,64
	<b>Группа 17.1.02.03. Материалы муллитокремнеземистые</b>		
171.02.03-0001	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	807,75
171.02.03-0021	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	64704,81
171.02.03-0022	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	85917,69
171.02.03-0041	Муллитокремнеземистый фетр стекловолоконный марки МКРФ-130	т	99683,66
171.02.03-0042	Муллитокремнеземистый хромосодержащий уплотненный материал марки МКРФХ-150	т	81599,21
	Муллитокремнеземистый войлок марки		
171.02.03-0011	МКРВ-230	т	71009,25
171.02.03-0012	МКРВ-230	м3	14172,02
	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки		
171.02.03-0031	МКРР-130	т	71799,26
171.02.03-0032	МКРР-130	м3	8279,90
	<b>Группа 17.1.02.04. Плиты из муллитокремнеземистой ваты</b>		
171.02.04-0001	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	25991,01
171.02.04-0002	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глиняной связке ШБГ-350	м3	16917,35
	Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером		
171.02.04-0011	600x400x40 мм	шт.	330,33
171.02.04-0012	600x400x50 мм	шт.	396,03
171.02.04-0013	600x400x60 мм	шт.	482,79
171.02.04-0014	700x500x40 мм	шт.	504,43
171.02.04-0015	700x500x50 мм	шт.	581,25
171.02.04-0016	700x500x60 мм	шт.	710,53
	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400, размером		
171.02.04-0021	600x400x30 мм	шт.	147,40
171.02.04-0022	600x400x40 мм	шт.	208,38
171.02.04-0023	600x400x50 мм	шт.	262,56
171.02.04-0024	600x400x60 мм	шт.	298,75
171.02.04-0025	700x500x30 мм	шт.	225,00
171.02.04-0026	700x500x40 мм	шт.	285,30
171.02.04-0027	700x500x50 мм	шт.	361,79
171.02.04-0028	700x500x60 мм	шт.	450,38
	Плиты на органической связке марки МКРГП-340, размером		
171.02.04-0031	600x400x30 мм	шт.	202,78
171.02.04-0032	600x400x40 мм	шт.	279,59
171.02.04-0033	600x400x50 мм	шт.	334,95
171.02.04-0034	600x400x60 мм	шт.	414,93
171.02.04-0035	700x500x30 мм	шт.	312,50
171.02.04-0036	700x500x40 мм	шт.	394,08
171.02.04-0037	700x500x50 мм	шт.	498,02
171.02.04-0038	700x500x60 мм	шт.	608,06
	<b>Группа 17.1.02.05. Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы</b>		
171.02.05-0001	Блоки боковые угольные для алюминированных электрлизисров	т	30760,03
171.02.05-0002	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	13595,36
171.02.05-0011	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	503,96
171.02.05-0012	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЗС	кг	168,79
171.02.05-0021	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	11956,81
171.02.05-0022	Кирпич шнотный опускной марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	12723,53
171.02.05-0031	Лом кирпичный шнотного	т	14068,86
171.02.05-0041	Секции подовые угольные	т	32093,68
	<b>Часть 17.2. Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или</b>		
	<b>Раздел 17.2.01: Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки</b>		
	<b>Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (ТУ 14-8-129-74)</b>		
	Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые		
172.01.01-0001	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24 1, 24 2, 31, 37 марки ДБ	т	19863,96
172.01.01-0002	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24 1, 24 2, 31, 37 марки ДБК	т	19685,64
172.01.01-0003	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 33, 38 марки ДБ	т	17053,47
172.01.01-0004	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	17680,16
172.01.01-0005	№ 14, 15, 17, 10, 11, 23, 32 марки ДБ	т	15077,02
172.01.01-0006	№ 14, 15, 17, 10, 11, 23, 32 марки ДБК	т	15899,58
172.01.01-0007	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	14467,58
172.01.01-0008	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	14842,45
172.01.01-0009	№ 28 марки ДБ	т	13946,36
172.01.01-0010	№ 23 марки ДБК	т	14344,33
172.01.01-0011	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	23893,48
172.01.01-0012	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	23849,26

	<b>Группа 17.2.01.02: Кирпичи диамитовые (ГОСТ 2694-78)</b>		
172.01.02-0001	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	12487,77
	<b>Раздел 17.2.02: Изделия из кислотоупорной цементной массы или диамитовых зольных (23.20.11.190 ОКПД2 Изделия</b>		
	<b>Группа 17.2.02.01: Изделия диасовые для воздухонагревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)</b>		
	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки		
172.02.01-0001	ДВ № 1 стеновые	т	9483,96
172.02.01-0002	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	10397,88
172.02.01-0003	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	11592,30
172.02.01-0004	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	13919,94
172.02.01-0005	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	17005,44
172.02.01-0006	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	33464,16
172.02.01-0007	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	26501,64
172.02.01-0008	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	42799,20
172.02.01-0009	ДВ № 75 насадочные	т	16045,62
172.02.01-0010	ДВ № 76 насадочные	т	13728,18
172.02.01-0011	ДВ № 78, 79 насадочные	т	12646,98
172.02.01-0012	ДВ № 79 насадочные	т	20207,22
172.02.01-0013	ДВ № 80 насадочные	т	49330,26
172.02.01-0014	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	14115,78
172.02.01-0015	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	12076,80
172.02.01-0016	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	10689,60
	<b>Группа 17.2.02.02: Изделия диасовые для кладки мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)</b>		
	Изделия огнеупорные диасовые для кладки мартеновских печей марки		
172.02.02-0001	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 23, 29, 31, 32	т	9246,30
172.02.02-0002	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	10289,76
172.02.02-0003	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	13641,48
172.02.02-0004	ДМ № 35, 36	т	16156,80
	<b>Группа 17.2.02.03: Изделия диасовые для коксовых печей (ГОСТ 8023-56)</b>		
	Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей		
172.02.03-0001	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	т	20256,18
172.02.03-0002	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	т	12442,98
172.02.03-0003	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17598,06
172.02.03-0004	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	12854,04
172.02.03-0005	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17659,26
172.02.03-0006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	17338,98
172.02.03-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	12485,82
172.02.03-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	15158,22
172.02.03-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	16321,02
172.02.03-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	8864,82
172.02.03-0011	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	12016,62
172.02.03-0012	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	20259,24
172.02.03-0013	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	12227,76
172.02.03-0014	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	13622,10
172.02.03-0015	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	20843,70
172.02.03-0016	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	12708,18
172.02.03-0017	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	14097,42
172.02.03-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые	т	16414,86
172.02.03-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочие	т	10101,06
172.02.03-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	14238,18
172.02.03-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	10102,08
172.02.03-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	14235,12
172.02.03-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	14044,38
172.02.03-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	10100,04
172.02.03-0025	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	12275,70
172.02.03-0026	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	13209,00
172.02.03-0027	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	7196,10
172.02.03-0028	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	9734,88
172.02.03-0029	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	16392,42
172.02.03-0030	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	9920,52
172.02.03-0031	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	11032,32
172.02.03-0032	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	16840,20
172.02.03-0033	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	10298,94
172.02.03-0034	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия	т	11435,22
172.02.03-0035	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т	15606,00
172.02.03-0036	№ 5, 8, марки ДЗ прочие	т	9639,00
172.02.03-0037	№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	13564,98
172.02.03-0038	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	10441,74
172.02.03-0040	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	13364,04
172.02.03-0041	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	9636,96
172.02.03-0042	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	11683,08
172.02.03-0043	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	12987,66
172.02.03-0044	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	8307,90
172.02.03-0045	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10475,40
172.02.03-0046	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	15838,56
172.02.03-0047	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	9536,56
172.02.03-0048	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10704,90
172.02.03-0049	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	16068,06
172.02.03-0050	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	9789,96
172.02.03-0051	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	10897,68
172.02.03-0052	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	т	24125,04
172.02.03-0053	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	т	14843,04
172.02.03-0054	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	20955,90
172.02.03-0055	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	17553,18

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

172.02.03-0056	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22699,08
172.02.03-0057	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	20647,86
172.02.03-0058	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	14856,30
172.02.03-0059	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	18034,62
172.02.03-0060	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	19445,28
172.02.03-0061	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	10509,06
172.02.03-0062	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	15500,94
172.02.03-0063	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	24128,10
172.02.03-0064	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	14556,42
172.02.03-0065	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	16222,08
172.02.03-0066	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	24843,12
172.02.03-0067	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	15125,58
172.02.03-0068	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	16819,80
172.02.03-0069	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	17933,64
172.02.03-0070	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	11063,94
172.02.03-0071	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	15572,34
172.02.03-0072	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	11069,04
172.02.03-0073	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	15579,48
172.02.03-0074	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	15357,12
172.02.03-0075	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	11062,92
172.02.03-0076	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	13416,06
172.02.03-0077	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	14467,68
172.02.03-0078	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие	т	7852,98
172.02.03-0079	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	10632,48
172.02.03-0080	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	17926,50
172.02.03-0081	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	10836,48
172.02.03-0082	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов	т	12069,66
172.02.03-0083	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	18456,90
172.02.03-0084	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	11249,58
172.02.03-0085	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	12508,26
172.02.03-0086	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые	т	29517,78
172.02.03-0087	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие	т	18174,36
172.02.03-0088	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	25634,64
172.02.03-0089	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 подовые	т	18184,56
172.02.03-0090	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	25636,68
172.02.03-0091	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	25265,40
172.02.03-0092	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	18186,60
172.02.03-0093	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	22075,86
172.02.03-0094	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	23803,74
172.02.03-0095	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	12876,48
172.02.03-0096	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	17481,78
172.02.03-0097	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ЛК-1 подовые	т	29521,86
172.02.03-0098	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ЛК-1 прочие	т	17807,16
172.02.03-0099	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ЛК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	19854,30
172.02.03-0100	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ЛК подовые	т	30408,24
172.02.03-0101	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ЛК прочие	т	18493,62
172.02.03-0102	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ЛК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	20587,68
172.02.03-0103	№ 92, марки Д3 подовые	т	35740,80
172.02.03-0104	№ 92, марки Д3 прочие	т	21972,84
172.02.03-0105	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31006,98
172.02.03-0106	№ 92, марки Д4 подовые	т	30575,52
172.02.03-0107	№ 92, марки Д4 прочие	т	21968,76
172.02.03-0108	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31021,26
172.02.03-0109	№ 92, марки Д5 подовые	т	21967,74
172.02.03-0110	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	26670,96
172.02.03-0111	№ 92, марки Д6 подовые	т	28776,24
172.02.03-0112	№ 92, марки Д6 прочие	т	15570,30
172.02.03-0114	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	35729,58
172.02.03-0115	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	21515,88
172.02.03-0116	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	23979,18
172.02.03-0117	№ 92, марки ДК подовые	т	36773,04
172.02.03-0118	№ 92, марки ДК прочие	т	22355,34
172.02.03-0119	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	24884,94
172.02.03-0120	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	50493,06
172.02.03-0121	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	28593,66
172.02.03-0122	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	40397,10
172.02.03-0123	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 подовые	т	28591,62
172.02.03-0124	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	40370,58
172.02.03-0125	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	39771,84
172.02.03-0126	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	28614,06
172.02.03-0127	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34743,24
172.02.03-0128	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	37481,94
172.02.03-0129	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	20260,26
172.02.03-0130	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	27526,74
172.02.03-0131	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	50509,38
172.02.03-0132	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	28023,48
172.02.03-0133	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	31250,76
172.02.03-0134	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	47960,40
172.02.03-0135	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	29137,32
172.02.03-0136	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	32402,34
172.02.03-0137	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	58919,28
172.02.03-0138	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	36187,56
172.02.03-0139	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	51116,28

172.02.03-0140	№ 39-102, марки Д4 прочие	т	36179,40
172.02.03-0141	№ 99-102, марки Д4 стеновые, голозочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	51113,22
172.02.03-0142	№ 99-102, марки Д5 подсыз	т	50398,20
172.02.03-0143	№ 39-102, марки Д5 прочие	т	36181,44
172.02.03-0144	№ 99-102, марки Д5 стеновые, голозочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	43963,02
172.02.03-0145	№ 99-102, марки Д6 подсыз	т	47443,26
172.02.03-0146	№ 39-102, марки Д6 прочие	т	25630,56
172.02.03-0147	№ 99-102, марки Д6 стеновые, голозочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	34796,28
172.02.03-0148	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	58930,50
172.02.03-0149	№ 39-102, марки ДК-1 прочие	т	35458,26
172.02.03-0150	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, голозочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	39559,68
172.02.03-0151	№ 99-102, марки ДК подовые	т	60645,12
172.02.03-0152	№ 99-102, марки ДК прочие	т	36875,04
172.02.03-0153	№ 99-102, марки ДК стеновые, голозочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	41005,02
	<b>Группа 17.2.02.04. Изделия динасовые для электросталеплавильных печей (ГОСТ 1566-96)</b>		
	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей		
172.02.04-0001	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	17386,92
172.02.04-0002	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	15868,14
172.02.04-0003	№ 2 марки ЭД	т	11277,12
172.02.04-0004	№ 2 марки ЭД1	т	10195,92
172.02.04-0005	№ 3, 4 марки ЭД	т	11833,02
172.02.04-0006	№ 3, 4 марки ЭД1	т	10799,76
172.02.04-0007	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	12952,98
172.02.04-0008	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	11821,80
172.02.04-0009	№ 3, 9-14 марки ЭД	т	14618,64
172.02.04-0010	№ 3, 9-14 марки ЭД1	т	13346,70
	<b>Группа 17.2.02.05. Изделия динасовые общего назначения (ГОСТ 8691-73)</b>		
	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения		
172.02.05-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	12723,85
172.02.05-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	13064,07
172.02.05-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	13810,74
172.02.05-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	10886,68
172.02.05-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	10752,41
172.02.05-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	10740,27
172.02.05-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	12543,38
172.02.05-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	9179,16
172.02.05-0027	№ 5, 8 марки ДБК	т	10465,62
172.02.05-0028	№ 5, 8 марки ДМ	т	11189,56
172.02.05-0029	№ 5, 8 марки ДМС	т	12349,27
172.02.05-0030	№ 5, 8 марки ДН	т	8977,88
172.02.05-0037	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	14098,61
172.02.05-0038	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	15702,57
172.02.05-0039	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	16336,59
172.02.05-0040	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	11992,91
172.02.05-0047	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	11506,52
172.02.05-0048	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	11777,57
172.02.05-0049	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	13654,65
172.02.05-0050	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	10096,66
172.02.05-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	16055,36
172.02.05-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	18990,97
172.02.05-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	19173,20
172.02.05-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	11926,64
172.02.05-0067	№ 92 марки ДБК	т	15971,15
172.02.05-0068	№ 92 марки ДМ	т	16408,75
172.02.05-0069	№ 92 марки ДМС	т	17726,27
172.02.05-0070	№ 92 марки ДН	т	13057,78
172.02.05-0077	№ 37, 98, 103-109 марки ДБК	т	19417,84
172.02.05-0078	№ 37, 98, 103-109 марки ДМ	т	19924,23
172.02.05-0079	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	22674,78
172.02.05-0080	№ 37, 98, 103-109 марки ДН	т	16316,60
172.02.05-0087	№ 99-102 марки ДБК	т	24540,86
172.02.05-0088	№ 99-102 марки ДМ	т	25631,20
172.02.05-0089	№ 99-102 марки ДМС	т	27532,74
172.02.05-0090	№ 99-102 марки ДН	т	19829,49
	<b>Группа 17.2.02.06. Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-95)</b>		
172.02.06-0001	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздушнагревателей доменных плавильных объёмов 530С и3	т	26874,96
	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения		
172.02.06-0011	№ 3, 51 марки ДЛ 1, 2, ДЛ1 1, 2	т	20017,80
172.02.06-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ 1, 2, ДЛ1 1, 2	т	17253,04
172.02.06-0013	№ 5, 8 марки ДЛ 1, 2, ДЛ1 1, 2	т	16309,42
172.02.06-0014	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	23366,70
172.02.06-0015	№ 10, 23, 26, 29, 35, 36, 42, 43, 43, 50 марки ДЛ 1, 2, ДЛ1 1, 2	т	17749,54
	<b>Группа 17.2.02.07. Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3910-75)</b>		
	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей		
172.02.07-0001	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	13095,78
172.02.07-0002	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	9869,52
172.02.07-0003	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки ДС	т	13685,34
172.02.07-0004	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	14797,14
172.02.07-0005	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	13093,74
172.02.07-0006	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	15892,62
172.02.07-0007	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	14105,58
172.02.07-0008	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	16605,60
172.02.07-0009	№ 1, 2, 4-10, 12-13, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	14297,34

172.02.07-0010	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	15120,48
172.02.07-0011	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	12016,62
172.02.07-0012	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	16739,22
172.02.07-0013	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	18145,80
172.02.07-0014	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСС1, массой свыше 35 кг	т	16063,98
172.02.07-0015	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	19445,28
172.02.07-0016	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСС, массой свыше 35 кг	т	17340,00
172.02.07-0017	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	20337,78
172.02.07-0018	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	17496,06
172.02.07-0019	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	18195,78
172.02.07-0020	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	14488,08
172.02.07-0021	№ 30-32 марки ДС	т	20172,54
172.02.07-0022	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	21923,88
172.02.07-0023	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	19333,08
172.02.07-0024	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	23830,26
172.02.07-0025	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	20956,92
172.02.07-0026	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	24566,70
172.02.07-0027	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	21049,74
172.02.07-0028	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	23763,96
172.02.07-0029	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	18881,22
172.02.07-0030	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	26304,78
172.02.07-0031	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	28560,00
172.02.07-0032	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	25267,44
172.02.07-0034	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	27289,08
172.02.07-0035	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	31997,40
172.02.07-0036	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	27501,24
<b>Часть 17.3. Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки</b>			
<b>Раздел 17.3.01. Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель</b>			
<b>Группа 17.3.01.01: Блоки магнезально-шпильевидные для конвертеров цветной металлургии</b>			
<b>Блок двухканальный</b>			
173.01.01-0001	№ 25, 26 марки ГПКЦП	т	45028,92
173.01.01-0002	№ 25, 26 марки ГПКЦС	т	31128,36
173.01.01-0003	№ 25, 26 марки ГПКЦУ	т	40597,02
<b>Блок одноканальный</b>			
173.01.01-0011	№ 23, 24 марки ГПКЦП	т	39495,42
173.01.01-0012	№ 23, 24 марки ГПКЦС	т	27470,64
173.01.01-0013	№ 23, 24 марки ГПКЦУ	т	35404,20
<b>Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лона магнезально-шпильевидных изделий</b>			
<b>Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лона магнезально-шпильевидных изделий</b>			
173.01.02-0001	МШ БЛГ изделия по черт. 1, 2	т	11165,94
173.01.02-0002	МШ БЛГ изделия по черт. 3	т	10385,64
173.01.02-0003	МШ БЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	10773,24
173.01.02-0004	МШ БЛГ изделия по черт. 6	т	10579,44
<b>Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>			
<b>Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам</b>			
173.01.03-0001	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	13319,16
173.01.03-0002	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	16978,92
173.01.03-0003	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	11794,26
173.01.03-0004	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	12189,00
173.01.03-0005	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	13969,92
173.01.03-0006	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	17817,36
173.01.03-0007	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	12377,70
173.01.03-0008	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	12787,74
173.01.03-0009	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	15277,56
173.01.03-0010	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	19398,36
173.01.03-0011	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	13522,14
173.01.03-0012	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	13983,18
173.01.03-0013	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	17260,44
173.01.03-0014	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	22005,48
173.01.03-0015	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	15267,36
173.01.03-0016	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	15776,34
173.01.03-0017	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	20499,96
173.01.03-0018	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	26190,54
173.01.03-0019	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	18167,22
173.01.03-0020	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	18763,92
173.01.03-0021	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	25137,90
173.01.03-0022	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	32075,94
173.01.03-0023	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	22218,66
173.01.03-0024	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	22954,08
173.01.03-0025	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	30337,86
173.01.03-0026	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	38676,36
173.01.03-0027	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	26862,72
173.01.03-0028	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	27777,66
173.01.03-0029	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	39542,34
173.01.03-0030	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	50516,52
173.01.03-0031	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	34951,32
173.01.03-0032	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	36152,88
173.01.03-0033	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	50069,76
173.01.03-0034	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	63947,88
173.01.03-0035	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-36	т	44236,38
173.01.03-0036	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-38	т	45719,46
173.01.03-0037	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	63157,38
173.01.03-0038	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	80745,24

173.01.03-0039	10-й группы сложности, марки Ш 5ГЦ-36	т	55792,98
173.01.03-0040	10-й группы сложности, марки Ш 5ГЦ-38	т	57690,18
	<b>Группа 17.3.01.04: Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)</b>		
	Изделия огнеупорные алюмосиликатные круглоблочные для стекловаренных печей		
173.01.04-0001	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	58877,46
173.01.04-0002	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	51674,22
173.01.04-0003	№ 4, 7, 8, 3, 11, 13 марки МЛСП	т	47920,62
173.01.04-0004	№ 4, 7, 8, 3, 11, 13 марки МЛСУ	т	42101,52
173.01.04-0005	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	39123,12
173.01.04-0006	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	71027,50
	<b>Группа 17.3.01.05: Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7151-74)</b>		
	Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей		
173.01.05-0001	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки Ш СКГ-4С	т	56760,96
173.01.05-0002	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки Ш СП-40	т	55910,28
173.01.05-0003	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки Ш СУ-33	т	44195,58
173.01.05-0004	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки Ш СУ-36	т	47543,22
173.01.05-0005	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки Ш СУ-40	т	45894,90
173.01.05-0006	№ 4, 6-9, 11, 13 марки Ш СКГ-40	т	44957,52
173.01.05-0007	№ 4, 6-9, 11, 13 марки Ш СП-40	т	44234,34
173.01.05-0008	№ 4, 6-9, 11, 13 марки Ш СУ-36	т	37659,42
173.01.05-0010	№ 4, 6-9, 11, 13 марки Ш СУ-40	т	36405,84
173.01.05-0011	№ 10, 12, 14, 15 марки Ш СКГ-4С	т	35524,56
173.01.05-0012	№ 10, 12, 14, 15 марки Ш СП-40	т	34983,96
173.01.05-0013	№ 10, 12, 14, 15 марки Ш СУ-33	т	27737,88
173.01.05-0014	№ 10, 12, 14, 15 марки Ш СУ-36	т	29759,52
173.01.05-0015	№ 10, 12, 14, 15 марки Ш СУ-40	т	28775,22
	<b>Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые (ГОСТ 28874-2004)</b>		
	<b>Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке</b>		
	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке мерок		
173.02.01-0001	Ц ОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 42Сх42Сх125 мм I сорта	т	10998,25
173.02.01-0002	Ц ОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	10686,28
173.02.01-0003	Ш ПБА, Ш ПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	т	12734,45
173.02.01-0004	Ц ПБА, Ш ПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	т	13264,85
173.02.01-0005	Ш ПБФ, Ш ПБА размером 520x420x125 мм I сорта	т	16399,55
173.02.01-0006	Ц ПБФ, Ц ПБА размером 520x420x125 мм II сорта	т	15642,15
	<b>Группа 17.3.02.02: Изделия полукислые общего назначения (ГОСТ 8691-73)</b>		
	Изделия огнеупорные полукислые общего назначения		
173.02.02-0001	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10933,89
173.02.02-0002	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	10431,95
173.02.02-0003	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9083,06
173.02.02-0004	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	9528,48
173.02.02-0005	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 2 подгруппы марки ПР 1-й класс точности	т	9003,89
173.02.02-0006	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11642,14
173.02.02-0007	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	11749,39
173.02.02-0008	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПР 1-й класс точности	т	9998,50
173.02.02-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10165,21
173.02.02-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПР 1-й класс точности	т	9492,58
173.02.02-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	10240,50
173.02.02-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9571,73
173.02.02-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8682,60
173.02.02-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8970,90
173.02.02-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8463,09
173.02.02-0016	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13274,72
173.02.02-0017	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	9211,96
173.02.02-0018	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8544,26
173.02.02-0019	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	8493,13
173.02.02-0020	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	7983,66
173.02.02-0021	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14038,71
173.02.02-0022	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	13333,73
173.02.02-0023	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11461,79
173.02.02-0024	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11728,18
173.02.02-0025	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	11426,57
173.02.02-0026	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16097,37
173.02.02-0027	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	15707,59
173.02.02-0028	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12955,68
173.02.02-0029	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14201,17
173.02.02-0030	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	12984,76
173.02.02-0031	№ 73-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	23646,16
173.02.02-0032	№ 73-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	22617,62
173.02.02-0033	№ 73-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21347,90
173.02.02-0034	№ 73-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21716,27
173.02.02-0035	№ 73-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	20100,67
173.02.02-0036	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16949,18
173.02.02-0037	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	16914,81
173.02.02-0038	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	14019,09
173.02.02-0039	№ 02-05, 00-90, 97, 90, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	15141,27
173.02.02-0040	№ 02-05, 00-90, 97, 90, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	13940,09
173.02.02-0041	№ 03, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	21033,47
173.02.02-0042	№ 83, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	20462,28
173.02.02-0043	№ 83, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17735,74
173.02.02-0044	№ 83, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	17982,30
173.02.02-0045	№ 03, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	16801,53
173.02.02-0046	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	19042,09



173.02.02-0047	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ГВ 2-й класс точности	т	17821,02
173.02.02-0048	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ГВ 1-й класс точности	т	16116,37
173.02.02-0049	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ГВ 1-й класс точности	т	16486,16
173.02.02-0050	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ГВ 1-й класс точности	т	14587,89
	<b>Группа 17.3.02.03: Изделия шамотные для воздухоподогревателей доменных печей (ГОСТ Р 54300-2011)</b>		
	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов		
173.02.03-0001	№ 1, 76, 84 марки ШЗ-42, пористость 4%	т	18559,92
173.02.03-0002	№ 1, 76, 84 марки ШЗ-42, пористость 5%	т	17562,36
173.02.03-0003	№ 1, 76, 84 марки ШЗ-42, пористость 6%	т	16729,02
173.02.03-0004	№ 1, 76, 84 марки ШЗ-42, пористость 7%	т	15970,14
173.02.03-0005	№ 1, 76, 84 марки ШЗ-42, пористость 8%	т	15266,34
173.02.03-0006	№ 1, 76, 84 марки ШЗ-42, пористость 9%	т	14688,00
173.02.03-0007	№ 1, 76, 84 марки ШЗ-42, пористость 20%	т	14173,92
173.02.03-0008	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	20307,18
173.02.03-0009	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	19229,04
173.02.03-0010	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	18303,90
173.02.03-0011	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	17442,00
173.02.03-0012	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	16683,12
173.02.03-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	16048,68
173.02.03-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	15482,58
173.02.03-0015	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	22958,16
173.02.03-0016	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	21726,00
173.02.03-0017	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	20658,06
173.02.03-0018	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	19720,68
173.02.03-0019	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	18872,04
173.02.03-0020	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	18124,38
173.02.03-0021	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	17499,12
173.02.03-0022	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	33419,28
173.02.03-0023	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	31602,66
173.02.03-0024	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	30077,76
173.02.03-0025	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	28695,66
173.02.03-0026	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	27448,20
173.02.03-0027	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	26383,32
173.02.03-0028	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	25459,20
173.02.03-0029	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	84034,74
173.02.03-0030	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	79550,82
173.02.03-0031	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	75627,90
173.02.03-0032	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	72157,86
173.02.03-0033	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	69060,12
173.02.03-0034	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	66325,50
173.02.03-0035	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	63948,90
	Изделия огнеупорные для кладки воздухоподогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей		
173.02.03-0041	№ 31, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	10815,06
173.02.03-0042	№ 31, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	12833,64
173.02.03-0043	№ 31, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	12928,50
173.02.03-0044	№ 82-84 марки ШВ-37	т	11210,82
173.02.03-0045	№ 82-84 марки ШВ-37	т	11268,96
173.02.03-0046	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	11171,04
173.02.03-0047	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	14444,22
173.02.03-0048	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	14507,46
173.02.03-0049	насадочные № 75 марки ШЗ-28	т	12922,38
173.02.03-0050	насадочные № 75 марки ШЗ-37	т	17168,64
173.02.03-0051	насадочные № 75 марки ШЗ-37	т	17748,00
173.02.03-0052	насадочные № 76 марки ШЗ-28	т	11092,50
173.02.03-0053	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	10695,72
173.02.03-0054	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	11451,54
173.02.03-0055	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	12784,68
173.02.03-0056	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	13209,00
173.02.03-0057	насадочные № 79 марки ШЗ-28	т	15778,38
173.02.03-0058	насадочные № 79 марки ШЗ-29	т	16316,94
173.02.03-0059	насадочные № 79 марки ШЗ-37	т	20986,50
173.02.03-0060	насадочные № 79 марки ШЗ-37	т	21691,32
173.02.03-0061	насадочные № 80 марки ШЗ-28	т	45296,16
173.02.03-0062	насадочные № 80 марки ШЗ-29	т	47026,08
173.02.03-0063	насадочные № 80 марки ШЗ-37	т	52534,08
173.02.03-0064	насадочные № 80 марки ШЗ-37	т	50031,00
173.02.03-0065	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ 37	т	11641,26
173.02.03-0066	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ 37	т	12048,24
173.02.03-0067	стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ 37	т	10734,48
173.02.03-0068	стеновые, купольные, фасонные № 1 марки ШВ 37	т	11307,72
173.02.03-0069	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ 20	т	9428,88
173.02.03-0070	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ 37	т	12121,68
173.02.03-0071	стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ 37	т	12763,26
	<b>Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для заливочной установки чугуна</b>		
173.02.04-0001	Кельды уплотнительные шамотные марки ШП 28	шт.	46,29
	Стаканы шамотные марки		
173.02.04-0011	ШЧ-32 № 2	шт.	59,22
173.02.04-0012	ШЧ-32 № 3	шт.	50,85
	<b>Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1598-96)</b>		
	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей		
173.02.05-0001	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	17947,92
173.02.05-0002	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	21199,68
173.02.05-0003	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	20825,34

173.02.05-0004	№ 1, 2, 4 марки ШГД-42 для горна	т	21190,50
173.02.05-0005	№ 1, 2, 4 марки ШГД-42 для остальных мест кладки	т	20815,14
173.02.05-0007	№ 3 марки ШГД-39	т	16409,76
173.02.05-0008	№ 3 марки ШГД-41 для горна	т	19373,88
173.02.05-0009	№ 3 марки ШГД-41 для остальных мест кладки	т	19026,06
173.02.05-0010	№ 3 марки ШГД-42 для горна	т	19371,84
173.02.05-0011	№ 3 марки ШГД-42 для остальных мест кладки	т	19019,94
173.02.05-0013	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШГД-39	т	29494,32
173.02.05-0014	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШГД-41 для горна	т	34805,46
173.02.05-0015	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШГД-41 для остальных мест кладки	т	34249,56
173.02.05-0016	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШГД-42 для горна	т	34857,48
173.02.05-0017	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШГД-42 для остальных мест кладки	т	34262,82
173.02.05-0019	№ 7 марки ШГД-39	т	24105,66
173.02.05-0020	№ 7 марки ШГД-41 для горна	т	28505,94
173.02.05-0021	№ 7 марки ШГД-41 для остальных мест кладки	т	27983,70
173.02.05-0022	№ 7 марки ШГД-42 для горна	т	28500,84
173.02.05-0023	№ 7 марки ШГД-42 для остальных мест кладки	т	27980,64
173.02.05-0026	№ 9-12 марки ШГД-39	т	20263,32
173.02.05-0027	№ 9-12 марки ШГД-41 для горна	т	23932,26
173.02.05-0028	№ 9-12 марки ШГД-41 для остальных мест кладки	т	23501,82
173.02.05-0029	№ 9-12 марки ШГД-42 для горна	т	23926,14
173.02.05-0030	№ 9-12 марки ШГД-42 для остальных мест кладки	т	23499,78
	<b>Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)</b>		
	Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей		
173.02.06-0001	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	11002,74
173.02.06-0002	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	8246,70
173.02.06-0003	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШЕМ I	т	8417,04
173.02.06-0004	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	7014,54
173.02.06-0005	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ	т	6344,40
173.02.06-0006	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	9672,66
173.02.06-0007	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	8853,60
173.02.06-0008	№ 2, 30 марки ШАМ II	т	7541,88
173.02.06-0009	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	7714,26
173.02.06-0010	№ 2, 30 марки ШБМП	т	6422,94
173.02.06-0011	№ 2, 30 марки ШЕМ	т	5890,50
173.02.06-0012	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	7914,18
173.02.06-0013	№ 3, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ	т	7259,34
173.02.06-0014	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	9279,96
173.02.06-0015	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	9501,30
173.02.06-0016	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	12976,44
173.02.06-0017	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	11032,32
173.02.06-0018	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	11288,34
173.02.06-0019	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	9393,18
173.02.06-0020	№ 3, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ	т	8611,86
173.02.06-0021	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	16269,00
173.02.06-0022	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	16660,68
173.02.06-0023	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	13846,50
173.02.06-0024	№ 14, 53 марки ШВМ	т	12695,94
173.02.06-0025	№ 48, 49, 51, 52, 56, 53 марки ШАМ II	т	13482,36
173.02.06-0026	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	13784,28
173.02.06-0027	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	15870,18
173.02.06-0028	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	19152,54
173.02.06-0029	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ I	т	11481,12
173.02.06-0030	№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ	т	10476,42
	<b>Группа 17.3.02.07: Изделия шамотные для непрерывной разливки стали</b>		
173.02.07-0011	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	44,79
173.02.07-0012	Стакан дсэтор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	118,32
173.02.07-0021	Стаканы пнездовые марки ШС № 25	шт.	89,00
173.02.07-0022	Стаканы пнездовые марки ШС № 29	шт.	133,52
173.02.07-0023	Стаканы дсэтории № 2-4 марки ШУ	шт.	133,72
	Воронки марки-		
173.02.07-0001	ШС № 30	шт.	44,43
173.02.07-0002	ШС № 31	шт.	74,29
173.02.07-0003	ШС № 32	шт.	208,18
	<b>Группа 17.3.02.08: Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)</b>		
	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки		
173.02.08-0001	ША № 1 1, 2 1, 3 1, 1 2, 2 2, 3 2, 4 2 подгруппы I	т	25408,20
173.02.08-0002	ША № 1 1, 2 1, 3 1, 1 2, 2 2, 3 2, 4 2 подгруппы II	т	21707,64
173.02.08-0003	ША № 1 А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	19186,20
173.02.08-0004	ША № 1 А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	13217,16
173.02.08-0005	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	32178,96
173.02.08-0006	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	27405,36
173.02.08-0007	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 3А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	20163,36
173.02.08-0008	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 3А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	17193,12
	<b>Группа 17.3.02.09: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)</b>		
	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей		
173.02.09-0001	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШГ-37	т	10743,66
173.02.09-0002	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШГ-39	т	11163,90
173.02.09-0003	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	8649,60
173.02.09-0004	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	9809,34
173.02.09-0005	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	10230,60
173.02.09-0006	№ 2, 4-23, 25-20, 3С, 33-35 марки КШГ-37	т	12100,26
173.02.09-0007	№ 2, 4-23, 25-28, 3С, 33-35 марки КШГ-39	т	12594,96

173.02.09-0008	№ 2, 4-23, 25-28, 3С, 33-35 марки КШУ-32	т	9795,06
173.02.09-0009	№ 2, 4-23, 25-28, 3С, 33-35 марки КШУ-37	т	11049,66
173.02.09-0010	№ 2, 4-23, 25-28, 3С, 33-35 марки КШУ-39	т	11487,24
173.02.09-0011	№ 3", 32, 36 марки КШ 7-37	т	14359,56
173.02.09-0012	№ 3", 32, 36 марки КШ 7-39	т	14976,66
173.02.09-0013	№ 3", 32, 36 марки КШ 7-32	т	11642,28
173.02.09-0014	№ 3", 32, 36 марки КШ 7-37	т	13147,80
173.02.09-0015	№ 3", 32, 36 марки КШ 7-39	т	13725,12
	<b>Группа 17.3.02.10: Изделия шамотные для топок котлов морского флота (ГОСТ 10352-80)</b>		
	Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки		
173.02.10-0001	Ц СТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 25-30, 31-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	9419,46
173.02.10-0002	Ц СТ № 3, 31, 32, 43, 51-54	т	9987,77
173.02.10-0003	Ц СТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	8974,44
173.02.10-0004	Ш СТ № 5, 8	т	8613,96
173.02.10-0005	Ц СТ № 6, 41, 7С-73, 75, 94, 95	т	11163,95
173.02.10-0006	Ц СТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	13553,24
173.02.10-0007	Ц СТ № 76-8С	т	28943,89
173.02.10-0008	Ц СТ № 82-85, 38-90, 98, 97, 103-109	т	18801,39
173.02.10-0009	Ш СТ № 86, 99-102	т	23311,03
173.02.10-0010	Ш СТ № 87, 91, 92	т	15268,11
	<b>Группа 17.3.02.11: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей (ГОСТ 15635-70)</b>		
	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей		
173.02.11-0001	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	7843,80
173.02.11-0002	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	9101,46
173.02.11-0003	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	9218,76
173.02.11-0004	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	10452,96
173.02.11-0005	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	11593,32
173.02.11-0006	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	13725,12
173.02.11-0007	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	15965,04
173.02.11-0008	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	16177,20
173.02.11-0009	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	18342,66
173.02.11-0010	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	20387,76
	<b>Группа 17.3.02.12: Изделия шамотные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)</b>		
	Стаканы и стаканы-коллекторы марки		
173.02.12-0001	Ц С-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	212,26
173.02.12-0002	Ц С-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	201,45
173.02.12-0003	Ц С-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	196,66
173.02.12-0004	Ц С-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	183,09
173.02.12-0005	Ц С-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	251,74
173.02.12-0006	Ц С-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	239,39
173.02.12-0007	Ц С-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	226,44
173.02.12-0008	Ц С-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	214,51
173.02.12-0009	Ц С-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	200,43
173.02.12-0010	Ц С-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	230,32
173.02.12-0011	Ц С-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	218,08
173.02.12-0012	Ц С-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	207,26
173.02.12-0013	Ц С-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	202,57
173.02.12-0014	Ц С-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	188,90
173.02.12-0015	Ц С-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	224,60
173.02.12-0016	Ц С-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	208,49
173.02.12-0017	Ц С-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	198,39
173.02.12-0018	Ц С-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	187,68
173.02.12-0019	Ц С-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	181,36
173.02.12-0020	Ц С-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	173,91
173.02.12-0021	Ц С-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	165,75
173.02.12-0022	Ц С-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	160,96
173.02.12-0023	Ц С-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	151,57
173.02.12-0024	Ц С-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	147,39
173.02.12-0025	Ц С-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	289,48
173.02.12-0026	Ц С-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	283,87
173.02.12-0027	Ц С-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	270,30
173.02.12-0028	Ц С-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	263,36
173.02.12-0029	Ц С-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	243,37
173.02.12-0030	Ц С-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	229,19
173.02.12-0031	Ц С-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	311,10
173.02.12-0032	Ц С-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	299,37
173.02.12-0033	Ц С-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	294,68
173.02.12-0034	Ц С-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	281,11
173.02.12-0035	Ц С-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	274,18
173.02.12-0036	Ц С-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	252,14
173.02.12-0037	Ц С-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	238,17
173.02.12-0038	Ц С-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	344,56
173.02.12-0039	Ц С-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	339,66
173.02.12-0040	Ц С-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	328,24
173.02.12-0041	Ц С-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	313,55
173.02.12-0042	Ц С-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	304,98
173.02.12-0043	Ц С-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	288,97
173.02.12-0044	Ц С-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	273,05
173.02.12-0045	Ц С-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	222,56
173.02.12-0046	Ц С-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	210,43
173.02.12-0047	Ц С-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	197,98
173.02.12-0048	Ц С-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	185,03
173.02.12-0049	Ц С-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	179,72

173.02.12-0050	Ц С-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	156,88
173.02.12-0051	Ц С-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	155,14
173.02.12-0052	Ц С-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	147,19
173.02.12-0053	Ц С-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	139,03
173.02.12-0054	Ц С-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	93,08
173.02.12-0055	Ц С-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	81,41
173.02.12-0056	Ц С-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	72,02
173.02.12-0057	Ц С-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	133,11
173.02.12-0058	Ц С-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	123,62
173.02.12-0059	Ц С-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	120,05
173.02.12-0060	Ц С-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	111,38
173.02.12-0061	Ц С-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	108,53
173.02.12-0062	Ц С-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	98,43
173.02.12-0063	Ц С-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	94,92
173.02.12-0064	Ц С-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	161,57
173.02.12-0065	Ц С-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	152,08
173.02.12-0066	Ц С-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	148,61
173.02.12-0067	Ц С-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	137,90
173.02.12-0068	Ц С-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	133,21
173.02.12-0069	Ц С-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	177,07
173.02.12-0070	Ц С-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	172,99
173.02.12-0071	Ц С-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	162,38
173.02.12-0072	Ц С-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	158,10
173.02.12-0073	Ц С-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	143,82
173.02.12-0074	Ц С-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	229,30
173.02.12-0075	Ц С-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	225,73
173.02.12-0076	Ц С-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	215,53
173.02.12-0077	Ц С-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	205,12
173.02.12-0078	Ц С-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	192,58
173.02.12-0079	Ц С-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	187,88
173.02.12-0080	Ц С-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	202,67
173.02.12-0081	Ц С-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	192,68
173.02.12-0082	Ц С-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	188,29
173.02.12-0083	Ц С-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	175,34
173.02.12-0084	Ц С-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	163,40
173.02.12-0085	Ц С-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	158,00
173.02.12-0086	Ц С-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	148,31
173.02.12-0087	Ц С-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	244,29
173.02.12-0088	Ц С-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	232,76
173.02.12-0089	Ц С-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	222,26
173.02.12-0090	Ц С-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	210,63
173.02.12-0091	Ц С-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	197,17
173.02.12-0092	Ц С-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	183,09
173.02.12-0093	Ц С-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	175,44
173.02.12-0094	Ц С-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	54,55
173.02.12-0095	Ц С-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	136,68
173.02.12-0096	Ц С-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	135,15
173.02.12-0097	Ц С-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	135,15
173.02.12-0098	Ц С-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	126,89
173.02.12-0099	Ц С-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	125,15
	<b>Группа 17.3.02.13: Изделия шамотные и полукислые для вагранок</b>		
	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для сушки вагранок		
173.02.13-0001	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	10038,84
173.02.13-0002	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	10404,00
173.02.13-0003	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	9180,00
173.02.13-0004	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ГБВ	т	8220,18
173.02.13-0005	№ 3 марки ШАВ	т	8973,96
173.02.13-0006	№ 3 марки ШАВ-33	т	9296,28
173.02.13-0007	№ 3 марки ШБВ-30	т	8208,96
173.02.13-0008	№ 3 марки ШБВ и ГБВ	т	7340,94
173.02.13-0009	№ 4-7 марки ШАВ	т	11237,34
173.02.13-0010	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	11630,04
173.02.13-0011	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	10265,28
173.02.13-0012	№ 4-7 марки ШБВ и ГБВ	т	9191,22
	<b>Группа 17.3.02.14: Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали (ГОСТ 11586-2005)</b>		
	Воронки		
173.02.14-0001	№ 1 марки ШС 28	т	20725,38
173.02.14-0002	№ 1 марки ШС 32	т	21957,54
173.02.14-0003	№ 2, 5 марки ШС 28	т	16045,62
173.02.14-0004	№ 2, 5 марки ШС 32	т	16968,72
	Доронка гранеуклонная № 31 марки		
173.02.14-0011	ШС 28	т	20381,64
173.02.14-0012	ШС 32	т	21279,24
	Звездочки восьмиконовые с пазом		
173.02.14-0021	№ 65-68 марки ШС-28	т	23788,44
173.02.14-0022	№ 65-60 марки ШС-32	т	24752,34
	Звездочки двучконовые с пазом		
173.02.14-0031	№ 10, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-20	т	14455,44
173.02.14-0032	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	15342,84
173.02.14-0033	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	18766,98
173.02.14-0034	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	19883,88
	Звездочки четырехконовые прямоугольные и косугольные с пазом		
173.02.14-0041	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	19817,58

173.02.14-0042	№ 30-32, 34, 45-47, 49, с буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 5Е марки ШС-32	т	21093,60
173.02.14-0043	№ 33, 35-37, 48, 50-Е2, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-Е9, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	15620,28
173.02.14-0044	№ 33, 35-37, 48, 50-Е2, с буртиком № 40, 42-44, 55, 57-Е9, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	16504,62
	Звездочки шестигранные с пазом		
173.02.14-0051	№ 30, 61, 63 марки ШС-28	т	21102,78
173.02.14-0052	№ 30, 61, 63 марки ШС-32	т	22357,38
173.02.14-0053	№ 62, 64 марки ШС-28	т	16970,76
173.02.14-0054	№ 62, 64 марки ШС-32	т	17926,50
	Трубки сифонные		
173.02.14-0061	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	21865,74
173.02.14-0062	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	23050,98
173.02.14-0063	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-9Е марки ШС-28	т	16928,94
173.02.14-0064	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-9Е марки ШС-32	т	17683,74
173.02.14-0065	кососугольные № 97, 93-1, 99-2 марки ШС-28	т	14300,40
173.02.14-0066	кососугольные № 97, 93-1, 99-2 марки ШС-32	т	15067,44
	Трубки сифонные пролетные		
173.02.14-0071	длиной 125-175 мм № 63-71 марки ШС-28	т	17758,20
173.02.14-0072	длиной 125-175 мм № 63-71 марки ШС-32	т	18836,34
173.02.14-0073	длиной 200-300 мм № 69-71 и "трубки" сифонные пролетные с дзюга буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	13124,34
173.02.14-0074	длиной 200-300 мм № 69-71 и "трубки" сифонные пролетные с дзюга буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	14034,18
173.02.14-0075	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	33222,42
173.02.14-0076	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	34581,06
173.02.14-0077	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	23508,96
173.02.14-0078	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	24550,38
173.02.14-0079	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	18840,42
173.02.14-0080	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	19776,78
173.02.14-0081	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	29956,38
173.02.14-0082	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	31127,34
173.02.14-0083	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для проемных воронок и для изложниц № 88	т	23218,26
173.02.14-0084	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для проемных воронок и для изложниц № 88	т	23950,62
	Трубки сифонные		
173.02.14-0091	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	25615,26
173.02.14-0092	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	26494,50
173.02.14-0093	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	21876,96
173.02.14-0094	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	22170,72
	Трубки центровые		
173.02.14-0101	№ 6 марки ШС-28	т	16521,96
173.02.14-0102	№ 6 марки ШС-32	т	17573,58
173.02.14-0103	№ 7-10, "трубки" центровые с дзюга пазами № 11-14 марки ШС-28	т	13814,88
173.02.14-0104	№ 7-10, "трубки" центровые с дзюга пазами № 11-14 марки ШС-32	т	14717,58
	<b>Группа 17.3.02.15: Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)</b>		
	Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей		
173.02.15-0001	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	9530,88
173.02.15-0002	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦП-1, 3	т	21272,10
173.02.15-0003	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	9878,70
173.02.15-0004	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЧ	т	13745,52
173.02.15-0005	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	8019,24
173.02.15-0006	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦП-1, 3	т	17872,44
173.02.15-0007	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	8318,10
173.02.15-0008	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЧ	т	11563,74
173.02.15-0009	№ 3, 13 марки ПЦ	т	11638,20
173.02.15-0010	№ 3, 13 марки ШЦП-1, 3	т	26033,46
173.02.15-0011	№ 8, 13 марки ШЦО	т	12115,56
173.02.15-0012	№ 8, 13 марки ШЦЧ	т	16813,68
	<b>Группа 17.3.02.16: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров (ТУ 14-8-205-76)</b>		
	Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров		
173.02.16-0001	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	19513,49
173.02.16-0002	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	17675,19
173.02.16-0003	А-6, А-9 марки ШАР	т	11165,60
173.02.16-0004	А-6, А-9 марки ШБР	т	9893,49
173.02.16-0005	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	16522,28
173.02.16-0006	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	14081,87
173.02.16-0007	А-13, А-14 марки ШАР	т	24244,20
173.02.16-0008	А-13, А-14 марки ШБР	т	21083,89
	<b>Группа 17.3.02.17: Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)</b>		
	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные		
173.02.17-0001	№ 1, 2, 23 марки ШП 0, 4	т	118429,08
173.02.17-0002	№ 1, 2, 23 марки ШП 0, 9	т	20156,35
173.02.17-0003	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ 1, 0	т	16616,80
173.02.17-0004	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ 1, 3	т	12440,52
173.02.17-0005	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШПА-1, 3	т	17290,91
173.02.17-0006	№ 5, 8 марки ШКЛ 1, 0	т	17348,83
173.02.17-0007	№ 5, 8 марки ШКЛ 1, 3	т	15974,46
173.02.17-0008	№ 5, 8 марки ШЛ 0, 4	т	89236,60
173.02.17-0009	№ 5, 8 марки ШЛ 0, 9	т	20205,04
173.02.17-0010	№ 5, 0 марки ШЛ-1, 0	т	16316,68
173.02.17-0011	№ 5, 0 марки ШЛ-1, 3	т	12542,22
173.02.17-0012	№ 5, 0 марки ШГА-1, 3	т	16338,13
173.02.17-0013	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	83638,19
173.02.17-0014	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	18560,69
173.02.17-0015	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	16250,14
173.02.17-0016	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	107372,62
173.02.17-0017	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	20730,81

173.02.17-0018	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-3, 6	т	77594,28
173.02.17-0019	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	17729,78
173.02.17-0020	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	13878,43
173.02.17-0021	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	18142,46
173.02.17-0022	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	19411,63
173.02.17-0023	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	17684,54
173.02.17-0024	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	87866,06
173.02.17-0025	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	19500,76
173.02.17-0026	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	15260,45
173.02.17-0027	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	20006,01
173.02.17-0028	№ 33, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	43040,02
173.02.17-0029	№ 33, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	31840,83
173.02.17-0030	№ 33, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	42585,44
<b>Группа 17.3.02.18. Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей (ГОСТ 5040-96)</b>			
Изделия опечурные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей			
173.02.18-0001	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	31135,50
173.02.18-0002	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	22564,44
173.02.18-0003	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	31658,76
173.02.18-0004	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	26164,02
173.02.18-0005	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	18955,68
173.02.18-0006	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	26581,20
<b>Группа 17.3.02.19. Изделия шамотные общего назначения (ГОСТ 8691-73)</b>			
Изделия опечурные шамотные общего назначения			
173.02.19-0001	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	11289,86
173.02.19-0002	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 1 подгруппы марки ШАК	т	11081,02
173.02.19-0003	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	10067,88
173.02.19-0004	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	9350,80
173.02.19-0005	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	9872,07
173.02.19-0006	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9185,31
173.02.19-0007	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	8277,88
173.02.19-0008	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-53, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8488,08
173.02.19-0009	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	10855,72
173.02.19-0010	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1	т	11171,32
173.02.19-0011	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	9994,31
173.02.19-0012	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1	т	8780,85
173.02.19-0013	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	9739,68
173.02.19-0014	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8730,53
173.02.19-0015	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7956,23
173.02.19-0016	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7886,92
173.02.19-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	9854,05
173.02.19-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	10135,25
173.02.19-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	9003,78
173.02.19-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	8064,66
173.02.19-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	8574,80
173.02.19-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8108,01
173.02.19-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7434,03
173.02.19-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7708,79
173.02.19-0025	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	9739,68
173.02.19-0026	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	9698,00
173.02.19-0027	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	9057,43
173.02.19-0028	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	7665,43
173.02.19-0029	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	8013,48
173.02.19-0030	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	7173,70
173.02.19-0031	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	6865,81
173.02.19-0032	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7017,72
173.02.19-0033	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	10079,10
173.02.19-0034	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	т	9388,74
173.02.19-0035	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	8723,72
173.02.19-0036	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	8006,94
173.02.19-0037	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	9258,89
173.02.19-0038	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	8373,68
173.02.19-0039	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	7456,06
173.02.19-0040	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	7652,92
173.02.19-0041	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	11843,34
173.02.19-0042	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	11728,90
173.02.19-0043	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	10694,33
173.02.19-0044	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	9181,61
173.02.19-0045	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	10595,37
173.02.19-0046	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	9295,66
173.02.19-0047	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	8426,22
173.02.19-0048	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	8713,74
173.02.19-0049	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	24291,46
173.02.19-0050	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	23821,71
173.02.19-0051	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	22675,81
173.02.19-0052	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	18902,94
173.02.19-0053	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	20319,17
173.02.19-0054	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	19457,19
173.02.19-0055	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	17518,47
173.02.19-0056	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	16484,02
173.02.19-0057	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	15071,30
173.02.19-0058	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	12962,57
173.02.19-0059	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	12045,35
173.02.19-0060	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	11483,91

173.02.19-0061	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	16236,50
173.02.19-0062	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	16882,56
173.02.19-0063	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	15030,90
173.02.19-0064	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	13186,80
173.02.19-0065	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	19760,47
173.02.19-0066	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	20513,72
173.02.19-0067	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	17481,74
173.02.19-0068	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	15122,29
173.02.19-0069	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	17512,73
173.02.19-0070	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	16034,69
173.02.19-0071	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	14160,16
173.02.19-0072	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	13599,44
173.02.19-0073	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	13233,11
173.02.19-0074	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	12880,40
173.02.19-0075	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	12032,76
173.02.19-0076	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	10762,60
173.02.19-0077	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	11628,14
173.02.19-0078	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	10644,41
173.02.19-0079	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	9964,07
173.02.19-0080	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	9879,01
<b>Группа 17.3.02.20: Изделия швеллерные стальные для разливки стали из ковша (ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ 5500-2001)</b>			
<b>Пробки</b>			
173.02.20-0001	№ 3 марки ШСП-32	шт.	54,81
173.02.20-0002	№ 3 марки ШСП-34	шт.	55,52
173.02.20-0003	№ 3 марки ШСП-37	шт.	68,29
173.02.20-0004	№ 10 марки ШСП-32	шт.	66,41
173.02.20-0005	№ 10 марки ШСП-34	шт.	67,50
173.02.20-0006	№ 10 марки ШСП-37	шт.	73,60
173.02.20-0007	№ 11 марки ШСП-32	шт.	72,95
173.02.20-0008	№ 11 марки ШСП-34	шт.	82,39
173.02.20-0009	№ 11 марки ШСП-37	шт.	84,74
173.02.20-0010	№ 12 марки ШСП-32	шт.	101,77
173.02.20-0011	№ 12 марки ШСП-34	шт.	109,04
173.02.20-0012	№ 12 марки ШСП-37	шт.	119,95
173.02.20-0013	№ 13 марки ШСП-32	шт.	125,36
173.02.20-0014	№ 13 марки ШСП-34	шт.	135,86
173.02.20-0015	№ 13 марки ШСП-37	шт.	146,17
173.02.20-0016	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	154,63
173.02.20-0017	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	172,89
173.02.20-0018	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	181,25
173.02.20-0019	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	143,62
173.02.20-0020	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	144,43
173.02.20-0021	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	164,22
<b>Стаканы</b>			
173.02.20-0031	№ 15, диаметр стержня 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	54,36
173.02.20-0032	№ 15, диаметр стержня 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	62,20
173.02.20-0033	№ 16, диаметр стержня 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	85,02
173.02.20-0034	№ 16, диаметр стержня 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	95,57
173.02.20-0035	№ 16, диаметр стержня 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	75,23
173.02.20-0036	№ 16, диаметр стержня 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	86,00
173.02.20-0037	№ 17, диаметр стержня 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	111,49
173.02.20-0038	№ 17, диаметр стержня 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	121,48
173.02.20-0039	№ 17, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	110,06
173.02.20-0040	№ 17, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	117,91
173.02.20-0041	№ 17, диаметр стержня 70 мм марки ШСП-32	шт.	97,24
173.02.20-0042	№ 17, диаметр стержня 70 мм марки ШСП-34	шт.	107,20
173.02.20-0043	№ 18, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	106,90
173.02.20-0044	№ 18, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	117,50
173.02.20-0045	№ 18, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	127,09
173.02.20-0046	№ 18, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	137,29
173.02.20-0047	№ 18, диаметр стержня 70 мм марки ШСП-32	шт.	128,83
173.02.20-0048	№ 18, диаметр стержня 70 мм марки ШСП-34	шт.	115,26
173.02.20-0050	№ 25, диаметр стержня 30-40 мм марки ШСП-31	шт.	75,27
173.02.20-0051	№ 26, диаметр стержня 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	60,91
173.02.20-0052	№ 26, диаметр стержня 30-40 мм марки ШСП-31	шт.	64,81
173.02.20-0053	№ 27, диаметр стержня 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	112,51
173.02.20-0054	№ 27, диаметр стержня 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	117,71
173.02.20-0055	№ 27, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	104,75
173.02.20-0056	№ 27, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	107,92
173.02.20-0057	№ 28, диаметр стержня 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	123,52
173.02.20-0058	№ 20, диаметр стержня 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	133,62
173.02.20-0059	№ 29, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	141,58
173.02.20-0060	№ 29, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	151,78
173.02.20-0061	№ 29, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	132,29
173.02.20-0062	№ 29, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	142,09
173.02.20-0063	№ 30, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	122,81
173.02.20-0064	№ 30, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	132,80
173.02.20-0065	№ 30, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	115,77
173.02.20-0066	№ 30, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	123,83
173.02.20-0067	№ 31, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	112,81
173.02.20-0068	№ 31, диаметр стержня 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	114,85
173.02.20-0069	№ 31, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	104,45
173.02.20-0070	№ 31, диаметр стержня 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	109,75

173.02.20-0071	№ 32, диаметр стверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	165,85
173.02.20-0072	№ 32, диаметр стверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	156,98
173.02.20-0073	№ 32, диаметр стверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	136,27
173.02.20-0074	№ 32, диаметр стверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	146,68
173.02.20-0075	№ 33, диаметр стверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	107,00
173.02.20-0076	№ 33, диаметр стверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	115,26
173.02.20-0077	№ 33, диаметр стверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	109,55
173.02.20-0078	№ 33, диаметр стверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	111,69
173.02.20-0079	№ 34, диаметр стверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	165,85
173.02.20-0080	№ 34, диаметр стверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	175,75
173.02.20-0081	№ 34, диаметр стверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	155,24
173.02.20-0082	№ 34, диаметр стверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	159,53
	Трубки стальные		
173.02.20-0091	№ 1 марки ШСП-32	шт.	46,03
173.02.20-0092	№ 1 марки ШСП-35	шт.	49,86
173.02.20-0093	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	57,52
173.02.20-0094	№ 2 марки ШСП-32	шт.	61,46
173.02.20-0095	№ 2 марки ШСП-35	шт.	66,95
173.02.20-0096	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	67,91
173.02.20-0097	№ 3 марки ШСП-32	шт.	64,49
173.02.20-0098	№ 3 марки ШСП-35	шт.	74,93
173.02.20-0099	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	75,79
173.02.20-0100	№ 4 марки ШСП-32	шт.	82,03
173.02.20-0101	№ 4 марки ШСП-35	шт.	92,15
173.02.20-0102	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	93,03
173.02.20-0103	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	119,75
173.02.20-0104	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	139,64
173.02.20-0105	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	140,25
173.02.20-0106	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	138,11
173.02.20-0107	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	157,39
173.02.20-0108	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	167,18
	Группа 17.3.02.21: Изделия шамотные, не включенные в группы		
	Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные		
173.02.21-0001	1-я группа, марки ША	т	51440,27
173.02.21-0002	1-я группа, марки ШБ	т	47578,42
173.02.21-0003	2-я группа, марки ША	т	64936,00
173.02.21-0004	2-я группа, марки ШБ	т	61063,68
173.02.21-0005	3-я группа, марки ША	т	81238,99
173.02.21-0006	3-я группа, марки ШБ	т	75337,38
173.02.21-0007	4-я группа, марки ША	т	115197,25
173.02.21-0008	4-я группа, марки ШБ	т	100018,03
173.02.21-0009	5-я группа, марки ША	т	157333,64
173.02.21-0010	5-я группа, марки ШБ	т	144657,12
173.02.21-0011	6-я группа, марки ША	т	184625,14
173.02.21-0012	6-я группа, марки ШБ	т	164932,94
	Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-8-51-72)		
	Группа 17.3.03.01: Изделия карбидкремниевые (ГОСТ 10153-70, ТУ 14-8-51-72)		
	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые		
173.03.01-0001	1 группы сложности, марки КА-Э	т	29057,47
173.03.01-0002	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	31446,46
173.03.01-0003	1 группы сложности, марки ККА-3	т	29625,10
173.03.01-0004	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31567,91
173.03.01-0005	1 группы сложности, марки КН	т	73847,96
173.03.01-0006	2 группы сложности, марки КА-Э	т	30438,72
173.03.01-0007	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30565,98
173.03.01-0008	2 группы сложности, марки ККА-3	т	30454,34
173.03.01-0009	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	30386,95
173.03.01-0010	2 группы сложности, марки КН	т	73258,00
173.03.01-0011	3 группы сложности, марки КА-Э	т	29286,32
173.03.01-0012	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	30818,72
173.03.01-0013	3 группы сложности, марки ККА-3	т	30474,31
173.03.01-0014	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31775,18
173.03.01-0015	3 группы сложности, марки КН	т	76144,05
173.03.01-0016	4 группы сложности, марки КА-Э	т	30304,78
173.03.01-0017	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	31224,58
173.03.01-0018	4 группы сложности, марки ККА-3	т	32190,48
173.03.01-0019	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	31293,99
173.03.01-0020	4 группы сложности, марки КН	т	74949,35
173.03.01-0021	5 группы сложности, марки КА-Э	т	30725,32
173.03.01-0022	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	32984,47
173.03.01-0023	5 группы сложности, марки ККА-3	т	33344,51
173.03.01-0024	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	32901,53
173.03.01-0025	5 группы сложности, марки КН	т	79908,63
173.03.01-0026	6 группы сложности, марки КА-Э	т	33739,25
173.03.01-0027	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	33039,53
173.03.01-0028	6 группы сложности, марки ККА-3	т	34790,01
173.03.01-0029	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	32779,96
173.03.01-0030	6 группы сложности, марки КН	т	79487,36
173.03.01-0031	7 группы сложности, марки КА-Э	т	34758,98
173.03.01-0032	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	35625,21
173.03.01-0033	7 группы сложности, марки ККА-3	т	35229,14
173.03.01-0034	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	34764,24
173.03.01-0035	7 группы сложности, марки КН	т	82725,98



17.3.03.01-0036	8 группы сложности, марки КА-3	т	35960,12
17.3.03.01-0037	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	38086,47
17.3.03.01-0038	8 группы сложности, марки ККА-3	т	37706,13
17.3.03.01-0039	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	38112,14
17.3.03.01-0040	8 группы сложности, марки КН	т	91772,51
17.3.03.01-0041	9 группы сложности, марки КА-3	т	39606,67
17.3.03.01-0042	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	40561,84
17.3.03.01-0043	9 группы сложности, марки ККА-3	т	40086,92
17.3.03.01-0044	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	41655,95
17.3.03.01-0045	9 группы сложности, марки КН	т	68729,43
17.3.03.01-0046	10 группы сложности, марки КА-3	т	40744,49
17.3.03.01-0047	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	44886,61
17.3.03.01-0048	10 группы сложности, марки ККА-3	т	43035,97
17.3.03.01-0049	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	43726,69
17.3.03.01-0050	10 группы сложности, марки КН	т	109602,99
17.3.03.01-0051	11 группы сложности, марки КА-3	т	46648,70
17.3.03.01-0052	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	48893,24
17.3.03.01-0053	11 группы сложности, марки ККА-3	т	48110,84
17.3.03.01-0054	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	45845,88
17.3.03.01-0055	11 группы сложности, марки КН	т	119739,09
17.3.03.01-0056	12 группы сложности, марки КА-3	т	51193,23
17.3.03.01-0057	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	50099,07
17.3.03.01-0058	12 группы сложности, марки ККА-3	т	51665,19
17.3.03.01-0059	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	50277,52
17.3.03.01-0060	12 группы сложности, марки КН	т	130250,61
17.3.03.01-0061	13 группы сложности, марки КА-3	т	56396,86
17.3.03.01-0062	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	56961,86
17.3.03.01-0063	13 группы сложности, марки ККА-3	т	55560,30
17.3.03.01-0064	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	56077,61
17.3.03.01-0065	13 группы сложности, марки КН	т	133312,22
17.3.03.01-0066	14 группы сложности, марки КА-3	т	61850,25
17.3.03.01-0067	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	61933,15
17.3.03.01-0068	14 группы сложности, марки ККА-3	т	61048,46
17.3.03.01-0069	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	64761,19
17.3.03.01-0070	14 группы сложности, марки КН	т	157363,33
17.3.03.01-0071	15 группы сложности, марки КА-3	т	68778,46
17.3.03.01-0072	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	70397,66
17.3.03.01-0073	15 группы сложности, марки ККА-3	т	69990,03
17.3.03.01-0074	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	73404,13
17.3.03.01-0075	15 группы сложности, марки КН	т	170823,02
	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЛ, по		
17.3.03.01-0081	1	т	29337,24
17.3.03.01-0082	2	т	29791,14
17.3.03.01-0083	3	т	30825,42
17.3.03.01-0084	4	т	33424,38
17.3.03.01-0085	5	т	34886,04
17.3.03.01-0086	6	т	38457,06
17.3.03.01-0087	7	т	42547,26
17.3.03.01-0088	8	т	49613,82
17.3.03.01-0089	9	т	57811,56
17.3.03.01-0090	10	т	66633,54
17.3.03.01-0091	11	т	78474,72
17.3.03.01-0092	12	т	90488,28
17.3.03.01-0093	13	т	103928,82
17.3.03.01-0094	14	т	122910,00
17.3.03.01-0095	15	т	151580,16
	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия		
17.3.03.01-0101	№ 1 марки КРА6Х30	т	2399,04
17.3.03.01-0102	№ 2 марки КРА6Х50	т	3189,54
17.3.03.01-0103	№ 3 марки КРА20Х100	т	6057,78
17.3.03.01-0104	№ 4 марки КРА20Х150	т	8629,20
17.3.03.01-0105	№ 5 марки КРА20Х200	т	12218,58
17.3.03.01-0106	№ 6 марки КРА25Х300	т	26629,14
17.3.03.01-0107	№ 7 марки КРА25Х400	т	34458,66
	Группа 17.3.03.02: Изделия шамотнокарбидкремниевые (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-8-205-76, ТУ 14-8-77-73)		
17.3.03.02-0001	Изделия марки ШК-30	т	14551,32
17.3.03.02-0011	Кислели, плиты марки ШК 35	т	32834,82
17.3.03.02-0021	Стойки марки ШК 50	т	48375,54
17.3.03.02-0031	Трубы А 2, А 1 Е марки ШКР	т	23971,02
	Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные,		
	Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые		
	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)		
17.3.04.01-0001	№ 1 марки М1	т	34601,46
17.3.04.01-0002	№ 1 марки М6	т	23104,02
17.3.04.01-0003	№ 1 марки М7	т	17576,64
17.3.04.01-0004	№ 1 марки М0	т	16636,20
17.3.04.01-0005	№ 1 марки М9	т	11836,08
17.3.04.01-0006	№ 1 марки МО-09, М5	т	14078,04
17.3.04.01-0007	№ 1 марки МО-91, М3	т	22597,08
17.3.04.01-0008	№ 1 марки МУ-89, М4	т	16765,74
17.3.04.01-0009	№ 1 марки МУ-91, М2	т	25947,78
17.3.04.01-0010	№ 2, 3, 17 марки М1	т	27426,78
17.3.04.01-0011	№ 2, 3, 17 марки М6	т	23920,02

173.04.01-0012	№ 2, 3, 17 марки М7	т	18208,02
173.04.01-0013	№ 2, 3, 17 марки М8	т	17230,86
173.04.01-0014	№ 2, 3, 17 марки М9	т	12210,42
173.04.01-0015	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	14575,80
173.04.01-0016	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	23026,50
173.04.01-0017	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	17329,80
173.04.01-0018	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	20550,96
173.04.01-0019	№ 4-7, 1", 12, 14-Е марки М1	т	30713,22
173.04.01-0020	№ 4-7, 1", 12, 14-Е марки М6	т	26804,58
173.04.01-0021	№ 4-7, 1", 12, 14-Е марки М7	т	20375,52
173.04.01-0022	№ 4-7, 1", 12, 14-Е марки М8	т	19286,16
173.04.01-0023	№ 4-7, 1", 12, 14-Е марки М9	т	13656,78
173.04.01-0024	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	16314,90
173.04.01-0025	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	20074,62
173.04.01-0026	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	19447,32
173.04.01-0027	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	23047,92
173.04.01-0028	№ 3-10, 13 марки М1	т	36287,52
173.04.01-0029	№ 3-10, 13 марки М3	т	31665,90
173.04.01-0030	№ 3-10, 13 марки М7	т	24098,52
173.04.01-0031	№ 3-10, 13 марки М3	т	22788,84
173.04.01-0032	№ 3-10, 13 марки М3	т	16123,14
173.04.01-0033	№ 8-10, 13 марки МО-83, М5	т	19269,84
173.04.01-0034	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	23712,96
173.04.01-0035	№ 3-10, 13 марки МЭ-89, М4	т	22959,18
173.04.01-0036	№ 3-10, 13 марки МЭ-91, М2	т	27235,02
<b>Группа 17.3.04.02: Изделия магнизиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии</b>			
Клин			
173.04.02-0001	№ 3, 9, 11, 14 марки ГЖКЦП	т	25421,46
173.04.02-0002	№ 3, 9, 11, 14 марки ГЖКЦС	т	17658,24
173.04.02-0003	№ 3, 9, 11, 14 марки ГЖКЦУ	т	22724,58
173.04.02-0004	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	27010,62
173.04.02-0005	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	21297,60
173.04.02-0006	№ 13 марки ХПКЦ I группы	т	26222,16
173.04.02-0007	№ 13 марки ХПКЦ II группы	т	20503,02
<b>Группа 17.3.04.03: Изделия периказовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ 52707-2007, ТУ Ч</b>			
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия			
173.04.03-0001	40 мм, марки ТБС-88	шт.	154,12
173.04.03-0002	40 мм, марки ПС-90	шт.	167,59
173.04.03-0003	40 мм, марки ФБС-54	шт.	212,87
173.04.03-0004	50 мм, марки ТБС-88	шт.	149,53
173.04.03-0005	50 мм, марки ПС-90	шт.	158,61
173.04.03-0006	50 мм, марки ФБС-54	шт.	203,59
173.04.03-0007	60 мм, марки ТБС-88	шт.	140,56
173.04.03-0008	60 мм, марки ПС-90	шт.	158,61
173.04.03-0009	60 мм, марки ФБС-54	шт.	194,51
173.04.03-0010	70 мм, марки ТБС-88	шт.	136,07
173.04.03-0011	70 мм, марки ПС-90	шт.	151,78
173.04.03-0012	70 мм, марки ФБС-54	шт.	181,15
<b>Группа 17.3.04.04: Изделия периказовые стопорные для разлива стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)</b>			
Вкладыши № 35 диаметром отверстия			
173.04.04-0001	30-40 мм марки ПБСП	шт.	46,49
173.04.04-0002	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	49,59
173.04.04-0003	30-40 мм марки ПСП	шт.	62,06
Стаканы № 24 диаметром отверстия			
173.04.04-0011	30-55 мм марки ПБСП	шт.	629,95
173.04.04-0012	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	638,93
173.04.04-0013	30-55 мм марки ПСП	шт.	840,38
173.04.04-0014	60-80 мм марки ПБСП	шт.	603,13
173.04.04-0015	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	606,70
173.04.04-0016	60-80 мм марки ПСП	шт.	796,52
173.04.04-0017	90-130 мм марки ПБСП	шт.	567,83
173.04.04-0018	90-130 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	569,98
173.04.04-0019	90-130 мм марки ПСП	шт.	760,92
<b>Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевого пускового отверстия конвертеров и</b>			
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого пускового отверстия конвертеров			
173.04.05-0001	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	10620,24
173.04.05-0002	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	10889,52
173.04.05-0003	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛКМ	шт.	7256,28
173.04.05-0004	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	9934,80
173.04.05-0005	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	10196,94
173.04.05-0006	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛКМ	шт.	6762,60
173.04.05-0007	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	9429,90
173.04.05-0008	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	9694,08
173.04.05-0009	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛКМ	шт.	6442,32
173.04.05-0010	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	7554,12
173.04.05-0011	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	7753,02
173.04.05-0012	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛКМ	шт.	5156,10
<b>Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных тоннельных печей (ТУ 1572-029-00188162-</b>			
Изделия			
173.04.06-0001	№ 11 марки ПКТО	шт.	36709,80
173.04.06-0002	№ 11 марки ПКТУ-1	шт.	42240,24
173.04.06-0003	№ 11 марки ПКТУ-2	шт.	44776,98
173.04.06-0004	№ 12 марки ПКТО	шт.	32551,26

173.04.06-0005	№ 12 марки ГКТУ-1	т	37667,58
173.04.06-0006	№ 12 марки ГКТУ-2	т	39868,74
	<b>Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для кассонных мартеновских печей (ГОСТ 10888-93)</b>		
	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кассонных мартеновских печей		
173.04.07-0001	№ 1	т	31482,30
173.04.07-0002	№ 2	т	36003,96
173.04.07-0003	№ 3	т	34551,48
173.04.07-0004	№ 4	т	36003,96
173.04.07-0005	№ 5	т	32925,60
	<b>Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ 14-0-270-70)</b>		
	Клин торцовый		
173.04.08-0001	№ 2, 3 марки ГKKП	т	25016,52
173.04.08-0002	№ 2, 3 марки ГKKС	т	17410,38
173.04.08-0003	№ 2, 3 марки ГKKУ	т	22359,42
173.04.08-0004	№ 4 марки ГKKП	т	27327,84
173.04.08-0005	№ 4 марки ГKKС	т	19070,94
173.04.08-0006	№ 4 марки ГKKУ	т	24518,76
173.04.08-0007	№ 5, 7 марки ГKKП	т	26163,00
173.04.08-0008	№ 5, 7 марки ГKKС	т	18236,58
173.04.08-0009	№ 5, 7 марки ГKKУ	т	23527,32
173.04.08-0010	№ 6 марки ГKKП	т	28305,00
173.04.08-0011	№ 6 марки ГKKС	т	19725,78
173.04.08-0012	№ 6 марки ГKKУ	т	25491,84
	Клин трапецеидальный двусторонний		
173.04.08-0021	№ 8 марки ГKKП	т	40272,66
173.04.08-0022	№ 8 марки ГKKС	т	20559,12
173.04.08-0023	№ 8 марки ГKKУ	т	25989,60
	<b>Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10888-93)</b>		
	Изделия высокоогнеупорные		
173.04.09-0001	№ 11, 28-30, 33, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГХСП	т	32859,30
173.04.09-0002	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГХСС	т	22751,10
173.04.09-0003	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГХССТ	т	22241,10
173.04.09-0004	№ 11, 28-30, 33, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГХСЪ	т	28736,46
173.04.09-0005	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ГХСЪТ	т	31379,28
173.04.09-0006	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСП	т	31365,00
173.04.09-0007	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСС	т	21771,90
173.04.09-0008	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХССТ	т	21435,30
173.04.09-0009	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСУ	т	27623,64
173.04.09-0010	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ГХСУТ	т	30074,70
173.04.09-0011	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСП	т	37727,76
173.04.09-0012	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСС	т	26167,08
173.04.09-0013	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХССТ	т	25683,60
173.04.09-0014	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСУ	т	33177,54
173.04.09-0015	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ГХСУТ	т	36118,20
173.04.09-0016	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСП	т	35282,82
173.04.09-0017	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСС	т	24361,68
173.04.09-0018	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХССТ	т	23885,34
173.04.09-0019	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСЪ	т	31054,92
173.04.09-0020	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ГХСЪТ	т	33816,06
173.04.09-0021	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГХСП	т	30226,68
173.04.09-0022	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГХСС	т	20945,70
173.04.09-0023	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГХССТ	т	20625,42
173.04.09-0024	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГХСУ	т	26482,26
173.04.09-0025	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ГХСУТ	т	28944,54
	Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей		
173.04.09-0031	№ 1, 8 марки ГХСП	т	24885,96
173.04.09-0032	№ 1, 8 марки ГХСС	т	17320,62
173.04.09-0033	№ 1, 8 марки ГХССТ	т	17001,36
173.04.09-0034	№ 1, 8 марки ГХСУ	т	21992,22
173.04.09-0035	№ 1, 8 марки ГХСЪТ	т	23768,04
173.04.09-0036	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГХСП	т	27475,74
173.04.09-0037	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГХСС	т	19097,46
173.04.09-0038	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГХССТ	т	18598,68
173.04.09-0039	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГХСУ	т	24082,20
173.04.09-0040	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ГХСУТ	т	26163,00
173.04.09-0041	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГХСП	т	26168,10
173.04.09-0042	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГХСС	т	18120,30
173.04.09-0043	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГХССТ	т	17803,08
173.04.09-0044	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГХСУ	т	22965,30
173.04.09-0045	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ГХСУТ	т	25041,00
173.04.09-0046	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГХСП	т	28581,42
173.04.09-0047	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГХСС	т	19901,22
173.04.09-0048	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГХССТ	т	19414,68
173.04.09-0049	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГХСУ	т	25204,20
173.04.09-0050	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ГХСУТ	т	27461,46
	<b>Группа 17.3.04.10: Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования (ТУ 14-8-368-</b>		
	Изделия периклазохромитовые из плавного периклазохромита		
173.04.10-0001	№ 1-4 марки ГХППП	т	33602,88
173.04.10-0002	№ 1-4 марки ГХПС	т	32336,04
173.04.10-0003	№ 1-4 марки ГХПУ	т	32749,14
173.04.10-0004	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ГХППП	т	35595,96
173.04.10-0005	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ГХПС	т	34270,98
173.04.10-0006	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ГХПУ	т	34811,58

173.04.10-0007	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 13-1, 25, 27, 32, марки ГКППП	т	34308,72
173.04.10-0008	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 13-1, 25, 27, 32, марки ГКПС	т	32906,22
173.04.10-0009	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 13-1, 25, 27, 32, марки ГКПУ	т	33452,94
173.04.10-0010	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ГКППП	т	37327,92
173.04.10-0011	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ГКПС	т	35862,18
173.04.10-0012	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ГКПУ	т	36356,88
173.04.10-0013	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ГКППП	т	43105,20
173.04.10-0014	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ГКПС	т	41334,48
173.04.10-0015	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ГКПБ	т	41994,42
173.04.10-0016	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ГКППП	т	46738,44
173.04.10-0017	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ГКПС	т	44815,74
173.04.10-0018	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ГКПУ	т	45631,74
173.04.10-0019	№ 48, 49, 52, 53 марки ГКППП	т	51733,38
173.04.10-0021	№ 48, 49, 52, 53 марки ГКПУ	т	50534,88
<b>Группа 17.3.04.11: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских печей</b>			
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые			
173.04.11-0001	№ 1 марки Ф, ФД	т	18034,62
173.04.11-0002	№ 1 марки ФБ	т	13755,72
173.04.11-0003	№ 1 марки ФК	т	19078,08
173.04.11-0004	№ 1 марки ФХ	т	19548,30
173.04.11-0005	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	20751,90
173.04.11-0006	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	15935,46
173.04.11-0007	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	22115,64
173.04.11-0008	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	22528,74
173.04.11-0009	№ 4 марки Ф, ФД	т	18598,68
173.04.11-0010	№ 4 марки ФБ	т	14138,22
173.04.11-0011	№ 4 марки ФК	т	19772,70
173.04.11-0012	№ 4 марки ФХ	т	20141,94
173.04.11-0013	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	31031,46
173.04.11-0014	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	23703,78
173.04.11-0015	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	30776,46
173.04.11-0016	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	31352,76
173.04.11-0017	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	35274,66
173.04.11-0018	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	26891,28
173.04.11-0019	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	37458,48
173.04.11-0020	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	38153,10
<b>Группа 17.3.04.12: Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей (ГОСТ 5381-83)</b>			
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые			
173.04.12-0001	№ 1 марки ХМ1	т	26772,96
173.04.12-0002	№ 1 марки ХМ2	т	19759,44
173.04.12-0003	№ 1 марки ХМ3	т	18485,46
173.04.12-0004	№ 1 марки ХМ4	т	16092,54
173.04.12-0005	№ 1 марки ХП1	т	24979,80
173.04.12-0006	№ 1 марки ХП2	т	22817,40
173.04.12-0007	№ 1 марки ХП3	т	21373,08
173.04.12-0008	№ 1 марки ХП4	т	21198,66
173.04.12-0009	№ 1 марки ХПБ	т	18194,76
173.04.12-0010	№ 2 марки ХМ1	т	27732,78
173.04.12-0011	№ 2 марки ХМ2	т	20452,02
173.04.12-0012	№ 2 марки ХМ3	т	19139,28
173.04.12-0013	№ 2 марки ХМ4	т	16669,86
173.04.12-0014	№ 2 марки ХП1	т	25875,36
173.04.12-0015	№ 2 марки ХП2	т	23631,36
173.04.12-0016	№ 2 марки ХП3	т	22128,90
173.04.12-0017	№ 2 марки ХП4	т	21949,38
173.04.12-0018	№ 2 марки ХПБ	т	18856,74
173.04.12-0019	№ 3-9 марки М3	т	21347,58
173.04.12-0020	№ 3-9 марки ХМ1	т	31192,62
173.04.12-0021	№ 3-9 марки ХМ2	т	22896,96
173.04.12-0022	№ 3-9 марки ХМ4	т	18641,52
173.04.12-0023	№ 3-9 марки ХП1	т	29124,06
173.04.12-0024	№ 3-9 марки ХП2	т	26441,46
173.04.12-0025	№ 3-9 марки ХП3	т	24767,64
173.04.12-0026	№ 3-9 марки ХП4	т	24554,46
173.04.12-0027	№ 3-9 марки ХПБ	т	21077,28
173.04.12-0028	№ 10 марки ХМ1	т	36718,98
173.04.12-0029	№ 10 марки ХМ2	т	27035,10
173.04.12-0030	№ 10 марки ХМ3	т	25305,18
173.04.12-0031	№ 10 марки ХМ4	т	22004,46
173.04.12-0032	№ 10 марки ХП1	т	34198,56
173.04.12-0033	№ 10 марки ХП2	т	31194,66
173.04.12-0034	№ 10 марки ХП3	т	29279,10
173.04.12-0035	№ 10 марки ХП4	т	29011,86
173.04.12-0036	№ 10 марки ХПБ	т	24901,26
<b>Группа 17.3.04.13: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У 322-7-00190503-041-)</b>			
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки			
173.04.13-0001	ХПКК № 1, 3, 14	т	19878,78
173.04.13-0002	ХПКК № 2, 24, 4, 5, 13, 104, 11, 114, 16, 17	т	28710,96
173.04.13-0003	ХПКК № 8	т	17249,22
173.04.13-0004	ХПКК № 12	т	17859,18
173.04.13-0005	ХПКК № 15, 9, 6	т	23600,76
<b>Группа 17.3.04.14: Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки</b>			
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей			

173.04.14-0001	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ГХЛ	т	30007,38
173.04.14-0002	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ГХЛ-6Е	т	30930,48
173.04.14-0003	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	25206,24
173.04.14-0004	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	26833,14
173.04.14-0005	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	23060,16
173.04.14-0006	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	27681,78
173.04.14-0007	№ 22, 30-34, 37 марки ГХЦ	т	32906,22
173.04.14-0008	№ 22, 30-34, 37 марки ГХЦ-66	т	37747,14
173.04.14-0009	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	30659,16
173.04.14-0010	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	33271,38
173.04.14-0011	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	33682,44
173.04.14-0012	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	32759,34
173.04.14-0013	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ГХЛ	т	25962,06
173.04.14-0014	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ГХЛ-66	т	26245,62
173.04.14-0015	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	21341,46
173.04.14-0016	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	22775,58
173.04.14-0017	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	19539,12
173.04.14-0018	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	23441,64
<b>Группа 17.3.04.15. Формы периклазовые для плавки металлов газми (ТУ 14-8-168-75)</b>			
Формы в сокопечные периклазовые для плавки металлов газми			
173.04.15-0001	№ 1-5 марки ПГФ	т	91804,08
173.04.15-0002	№ 1-5 марки ПДФ	т	105243,60
173.04.15-0003	№ 1-5 марки ПФ	т	80970,66
<b>Группа 17.3.04.16. Изделия огнеупорные магнезиальные, не включенные в группы</b>			
173.04.16-0001	Детали периклазовые для лабораторных кристаллов печей	т	215751,42
<b>Раздел 17.3.05. Изделия огнеупорные и мушкетерские, мушкетерские, мушкетерские и мушкетерские</b>			
<b>Группа 17.3.05.01. Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-78)</b>			
Изделия огнеупорные бадделитокорундовые для стекловаренных печей			
173.05.01-0001	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	93346,32
173.05.01-0002	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	118065,27
173.05.01-0003	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	101710,32
173.05.01-0004	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	120408,96
173.05.01-0005	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	86370,54
173.05.01-0006	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	88100,46
173.05.01-0007	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	94256,16
173.05.01-0008	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	111884,82
173.05.01-0009	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	219423,42
173.05.01-0010	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	224563,20
173.05.01-0011	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	240230,40
173.05.01-0012	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	290754,06
173.05.01-0013	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	205007,76
173.05.01-0014	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	209085,72
173.05.01-0015	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	223500,36
173.05.01-0016	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	271167,00
173.05.01-0017	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	212147,76
173.05.01-0018	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	216247,14
173.05.01-0019	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	230847,42
173.05.01-0020	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	280371,48
173.05.01-0021	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	112513,14
173.05.01-0022	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	114441,96
173.05.01-0023	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	122608,08
173.05.01-0024	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	148084,62
173.05.01-0025	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	102255,00
173.05.01-0026	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	104240,94
173.05.01-0027	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	111426,84
173.05.01-0028	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	134818,50
173.05.01-0029	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	108413,76
173.05.01-0030	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	110399,70
173.05.01-0031	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	118583,16
173.05.01-0032	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	142965,24
173.05.01-0033	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	134924,58
173.05.01-0034	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	136965,60
173.05.01-0035	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	147078,90
173.05.01-0036	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	178716,24
173.05.01-0037	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	126728,88
173.05.01-0038	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	128691,36
173.05.01-0039	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	138901,56
173.05.01-0040	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	166564,98
173.05.01-0041	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	132869,28
173.05.01-0042	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	134822,58
173.05.01-0043	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	145073,58
173.05.01-0044	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	175628,70
173.05.01-0045	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	254223,78
173.05.01-0046	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	259494,12
173.05.01-0047	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	276556,68
173.05.01-0048	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	328051,38
173.05.01-0049	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	239149,20
173.05.01-0050	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	244123,74
173.05.01-0051	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	261455,58
173.05.01-0052	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	309303,78
173.05.01-0053	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	247151,10
173.05.01-0054	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	251246,40
173.05.01-0055	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	268385,46

17.3.05.01-0056	БК-41 Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	319301,82
17.3.05.01-0057	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 7	т	90003,78
17.3.05.01-0058	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	91840,80
17.3.05.01-0059	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	97976,10
17.3.05.01-0060	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	116170,86
<b>Группа 17.3.05.02: Изделия бодделитокарundовые повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ 14-0-219-94)</b>			
Стеновой брус			
17.3.05.02-0001	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	187122,06
17.3.05.02-0002	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	188896,86
17.3.05.02-0003	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	193995,84
17.3.05.02-0004	№ 6 марки БКЧ-33	т	198481,80
17.3.05.02-0005	№ 6 марки БКЧ-34	т	200310,66
17.3.05.02-0006	№ 6 марки БКЧ-38	т	204761,94
Угловой брус			
17.3.05.02-0011	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	208233,00
17.3.05.02-0012	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	209947,62
<b>Группа 17.3.05.03: Изделия корundовые высокоплотные для термолар (ТУ 14-203-10-94)</b>			
17.3.05.03-0001	Изолятор фасонный пса-сон нижний и ребристый, пластине направляющая, планке левая и правая, прижим марки: КВП, КВПТ	т	2346958,80
17.3.05.03-0011	Лодочки, подкладки с ушком, изолятор фасонный чарок КВП, КВПТ	т	1435228,74
17.3.05.03-0021	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ	т	897092,04
17.3.05.03-0041	Труба, труба огульного сечения марок КВП, КВПТ	т	1041209,88
Тигли, стаканы, ювезы вместимостью			
17.3.05.03-0031	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	579610,92
17.3.05.03-0032	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1744664,10
17.3.05.03-0033	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	1086371,40
17.3.05.03-0034	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	282191,16
17.3.05.03-0035	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	1444789,20
Трубки и чехлы длиной			
17.3.05.03-0051	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	588944,94
17.3.05.03-0052	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВГ-96	т	585366,78
17.3.05.03-0053	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	492705,90
17.3.05.03-0054	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВГ-96	т	488748,30
17.3.05.03-0055	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	396462,78
17.3.05.03-0056	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВГ-96	т	392787,72
17.3.05.03-0057	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	818384,76
17.3.05.03-0058	свыше 400 мм, № 1, марки КТВГ-96	т	811248,84
17.3.05.03-0059	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	655498,92
17.3.05.03-0060	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВГ-96	т	648128,40
17.3.05.03-0061	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	588700,14
17.3.05.03-0062	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВГ-96	т	584953,68
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термолар, бусь капиллярные стержни марок КВП,			
17.3.05.03-0071	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	13272142,08
17.3.05.03-0072	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	5313743,04
17.3.05.03-0073	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	1994531,46
17.3.05.03-0074	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	2993247,12
17.3.05.03-0075	от 2 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	800001,30
17.3.05.03-0076	от 2 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1193643,78
17.3.05.03-0077	от 2 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1659978,60
17.3.05.03-0078	от 2 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	2561353,62
17.3.05.03-0079	от 2 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	3039550,02
17.3.05.03-0080	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	587047,74
17.3.05.03-0081	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	880384,44
17.3.05.03-0082	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	1166908,56
17.3.05.03-0084	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	2447046,30
17.3.05.03-0085	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	707108,88
17.3.05.03-0086	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	1053817,08
<b>Группа 17.3.05.04: Изделия корundовые для футеровки томильных зон нагревательных печей (ТУ 14-8-451-83)</b>			
Брус прямой			
17.3.05.04-0001	№ 1, 2, 3 марки КЭП-93-2, 8	т	80380,08
17.3.05.04-0002	№ 1, 2, 3 марки КЭП-93-3, 0	т	91527,66
17.3.05.04-0003	№ 1, 2, 3 марки КЭП-95-3, 0	т	96973,44
17.3.05.04-0004	№ 4, 5 марки КЭП-93-2, 8	т	89634,54
17.3.05.04-0005	№ 4, 5 марки КЭП-93-3, 0	т	101856,18
17.3.05.04-0006	№ 4, 5 марки КЭП-95-3, 0	т	107879,28
Брус фасонный			
17.3.05.04-0011	№ 6, 7 марки КЭП-93-2, 8	т	89691,66
17.3.05.04-0012	№ 6, 7 марки КЭП-93-3, 0	т	101892,90
17.3.05.04-0013	№ 6, 7 марки КЭП-95-3, 0	т	107876,22
<b>Группа 17.3.05.05: Изделия корundовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)</b>			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
17.3.05.05-0001	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	54793,71
17.3.05.05-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	51877,62
17.3.05.05-0004	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	56917,77
17.3.05.05-0005	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	54861,82
17.3.05.05-0007	марки КЛ-1, 1	т	65378,51
17.3.05.05-0008	марки КЛ-1, 3	т	62600,21
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
17.3.05.05-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	92771,88
17.3.05.05-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	85746,63
17.3.05.05-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	75054,61
17.3.05.05-0014	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	87842,37
17.3.05.05-0015	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	86442,70
<b>Группа 17.3.05.06: Изделия корundодиркониевые (ТУ 14-8-386-81)</b>			

173.05.06-0001	Наконечник для горелки, согло	т	2485448,28
173.05.06-0011	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	1297590,96
	Тигли, стаканы, ювэты вместимостью		
173.05.06-0021	0,003 л и менее	т	2485600,26
173.05.06-0022	от 0,003 до 0,020 л	т	1397612,16
173.05.06-0023	от 0,020 до 0,300 л	т	465656,52
173.05.06-0024	от 0,300 до 3,0 л	т	619622,46
	Трубки длинной		
173.05.06-0031	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	930935,64
173.05.06-0032	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	374124,78
173.05.06-0033	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	311602,86
173.05.06-0034	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	557239,26
173.05.06-0035	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	465684,06
173.05.06-0036	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	374143,14
	<b>Группа 17.3.05.07. Изделия муллитовые для печи доменных печей (ГОСТ 10381-94)</b>		
	Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки печи доменных печей		
173.05.07-0001	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	38486,64
173.05.07-0002	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	33641,64
173.05.07-0003	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	32808,30
173.05.07-0004	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	45189,06
173.05.07-0005	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	39450,54
173.05.07-0006	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	38471,34
173.05.07-0007	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	52480,02
173.05.07-0008	№ 3 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	45788,82
173.05.07-0009	№ 3 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	44727,00
	<b>Группа 17.3.05.08. Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок</b>		
	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок		
173.05.08-0001	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	66358,14
173.05.08-0002	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	41760,84
173.05.08-0003	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	47416,74
173.05.08-0004	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	28635,48
173.05.08-0005	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	81143,04
173.05.08-0006	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	т	50083,02
173.05.08-0007	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	58722,42
173.05.08-0008	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	т	35706,12
	<b>Группа 17.3.05.09. Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)</b>		
	Изделия		
173.05.09-0001	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	7695,90
173.05.09-0002	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МГЦ	т	14293,26
173.05.09-0003	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	6573,90
173.05.09-0004	№ 2, 4, 15 марки МПЦ	т	13217,16
173.05.09-0005	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	9275,88
173.05.09-0006	№ 8, 13 марки МПЦ	т	15889,56
	<b>Группа 17.3.05.10. Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)</b>		
	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные		
173.05.10-0001	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛП-1, 3	т	22511,14
173.05.10-0002	№ 2 марки МЛП-1, 3	т	25038,80
173.05.10-0003	марки МЛП-1, 3	т	27142,03
	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения		
173.05.10-0011	№ 3, 51 марки МЛП-1, 3	т	44439,94
173.05.10-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛП-1, 3	т	36615,35
173.05.10-0013	№ 5, 8 марки МЛП-1, 3	т	36068,23
173.05.10-0014	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛП-1, 3	т	39957,84
	<b>Группа 17.3.05.11. Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для разлива</b>		
	Пробки		
173.05.11-0001	№ 3 марки МКРСП	шт.	77,30
173.05.11-0002	№ 3 марки МКСП	шт.	215,53
173.05.11-0003	№ 10 марки МКРСП	шт.	92,60
173.05.11-0004	№ 10 марки МКСП	шт.	292,84
173.05.11-0005	№ 11 марки МКРСП	шт.	123,93
173.05.11-0006	№ 11 марки МКСП	шт.	415,96
173.05.11-0007	№ 12 марки МКРСП	шт.	170,65
173.05.11-0008	№ 12 марки МКСП	шт.	585,99
173.05.11-0009	№ 13 марки МКРСП	шт.	217,06
173.05.11-0010	№ 13 марки МКСП	шт.	738,28
173.05.11-0011	№ 14-2 марки МКРСП	шт.	278,46
173.05.11-0012	№ 14-2 марки МКСП	шт.	938,09
173.05.11-0013	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	248,06
173.05.11-0014	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	831,81
	Стаканы марки		
173.05.11-0021	МЛСГ № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	570,69
173.05.11-0022	МЛСГ № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	523,97
173.05.11-0023	МЛСГ № 16, диаметр 70 мм	шт.	478,07
173.05.11-0024	МЛСГ № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	770,81
173.05.11-0025	МЛСГ № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	724,71
173.05.11-0026	МЛСГ № 17, диаметр 70 мм	шт.	631,79
	Трубки стопорные		
173.05.11-0031	№ 1 марки МКРАСП	шт.	139,33
173.05.11-0032	№ 1 марки МКСП-73	шт.	554,47
173.05.11-0033	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	339,35
173.05.11-0034	№ 2 марки МКРАСП	шт.	262,96
173.05.11-0035	№ 2 марки МКСП-73	шт.	893,52
173.05.11-0036	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	539,99

173.05.11-0037	№ 3 марки МКРАСП	шт.	232,66
173.05.11-0038	№ 3 марки МКСР-73	шт.	956,86
173.05.11-0039	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	586,50
173.05.11-0040	№ 4 марки МКРАСП	шт.	309,98
173.05.11-0041	№ 4 марки МКСР-73	шт.	1263,78
173.05.11-0042	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	771,43
173.05.11-0043	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	341,50
173.05.11-0044	№ 5, 6 марки МКСР-73	шт.	1356,60
173.05.11-0045	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	818,24
173.05.11-0046	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	388,01
173.05.11-0047	№ 7, 8, 8-1 марки МКСР-73	шт.	1541,22
173.05.11-0048	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	941,87
<b>Группа 17.3.05.12: Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шиберных заваров</b>			
Стаканы и стаканы-коллекторы			
173.05.12-0001	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1188,30
173.05.12-0002	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1133,22
173.05.12-0003	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1065,90
173.05.12-0004	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	998,07
173.05.12-0005	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	402,80
173.05.12-0006	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	393,21
173.05.12-0007	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	378,93
173.05.12-0008	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	365,47
173.05.12-0009	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1563,66
173.05.12-0010	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1497,36
173.05.12-0011	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1430,04
173.05.12-0012	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1335,18
173.05.12-0013	№ 1 марки МКС-83, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1901,28
173.05.12-0014	№ 1 марки МКС-83, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1832,94
173.05.12-0015	№ 1 марки МКС-83, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1753,38
173.05.12-0016	№ 1 марки МКС-83, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1632,00
173.05.12-0017	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 4С мм	шт.	1052,64
173.05.12-0018	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 5С мм	шт.	1026,12
173.05.12-0019	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 6С мм	шт.	971,86
173.05.12-0020	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 7С мм	шт.	904,54
173.05.12-0021	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1336,20
173.05.12-0022	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1295,40
173.05.12-0023	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1255,62
173.05.12-0024	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1187,28
173.05.12-0025	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1106,70
173.05.12-0026	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	473,69
173.05.12-0027	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	460,43
173.05.12-0028	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	446,56
173.05.12-0029	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	432,99
173.05.12-0030	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	392,60
173.05.12-0031	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1793,16
173.05.12-0032	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1752,36
173.05.12-0033	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1658,52
173.05.12-0034	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1563,66
173.05.12-0035	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1470,84
173.05.12-0036	№ 2 марки МКС-83, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2199,12
173.05.12-0037	№ 2 марки МКС-83, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2128,74
173.05.12-0038	№ 2 марки МКС-83, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2034,90
173.05.12-0039	№ 2 марки МКС-83, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1928,82
173.05.12-0040	№ 2 марки МКС-83, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1794,18
173.05.12-0041	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 4С мм	шт.	1214,82
173.05.12-0042	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 5С мм	шт.	1187,28
173.05.12-0043	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 6С мм	шт.	1133,22
173.05.12-0044	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 7С мм	шт.	1052,64
173.05.12-0045	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 8С мм	шт.	984,81
173.05.12-0046	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1200,54
173.05.12-0047	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1160,76
173.05.12-0048	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1134,24
173.05.12-0049	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1065,90
173.05.12-0050	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1026,12
173.05.12-0051	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	433,40
173.05.12-0052	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	406,47
173.05.12-0053	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	392,70
173.05.12-0054	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	379,13
173.05.12-0055	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	353,12
173.05.12-0056	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1604,46
173.05.12-0057	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1564,68
173.05.12-0058	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1497,36
173.05.12-0059	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1430,04
173.05.12-0060	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1361,70
173.05.12-0061	№ 3 марки МКС-83, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1954,32
173.05.12-0062	№ 3 марки МКС-83, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1901,28
173.05.12-0063	№ 3 марки МКС-83, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1834,98
173.05.12-0064	№ 3 марки МКС-83, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1752,36
173.05.12-0065	№ 3 марки МКС-83, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1552,44
173.05.12-0066	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 4С мм	шт.	1093,44
173.05.12-0067	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 5С мм	шт.	1061,82
173.05.12-0068	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 6С мм	шт.	1025,10
173.05.12-0069	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 7С мм	шт.	971,75



173.05.12-0070	№ 3 марки МПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	917,80
173.05.12-0071	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1254,60
173.05.12-0072	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1228,08
173.05.12-0073	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1186,26
173.05.12-0074	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1133,22
173.05.12-0075	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1064,88
173.05.12-0076	№ 3А марки МКС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	446,45
173.05.12-0077	№ 3А марки МКС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	432,89
173.05.12-0078	№ 3А марки МКС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	432,58
173.05.12-0079	№ 3А марки МКС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	392,39
173.05.12-0080	№ 3А марки МКС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	378,62
173.05.12-0081	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1684,02
173.05.12-0082	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1632,00
173.05.12-0083	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1563,66
173.05.12-0084	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1497,36
173.05.12-0085	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1429,02
173.05.12-0086	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2033,88
173.05.12-0087	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1994,10
173.05.12-0088	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2033,88
173.05.12-0089	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1831,92
173.05.12-0090	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1752,36
173.05.12-0091	№ 3А марки МПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1133,22
173.05.12-0092	№ 3А марки МПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1106,70
173.05.12-0093	№ 3А марки МПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1052,64
173.05.12-0094	№ 3А марки МПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1025,10
173.05.12-0095	№ 3А марки МПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	971,55
173.05.12-0096	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	970,94
173.05.12-0097	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	957,37
173.05.12-0098	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	930,04
173.05.12-0099	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	890,05
173.05.12-0100	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	836,71
173.05.12-0101	№ 4 марки МКС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	351,70
173.05.12-0102	№ 4 марки МКС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	351,59
173.05.12-0103	№ 4 марки МКС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	338,03
173.05.12-0104	№ 4 марки МКС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	311,00
173.05.12-0105	№ 4 марки МКС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	297,64
173.05.12-0106	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1321,92
173.05.12-0107	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1267,86
173.05.12-0108	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1227,06
173.05.12-0109	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1186,26
173.05.12-0110	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1132,20
173.05.12-0111	№ 4 марки МКС-Я1, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1591,20
173.05.12-0112	№ 4 марки МКС-Я1, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1563,66
173.05.12-0113	№ 4 марки МКС-Я1, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1495,32
173.05.12-0114	№ 4 марки МКС-Я1, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1455,54
173.05.12-0115	№ 4 марки МКС-Я1, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1388,22
173.05.12-0116	№ 4 марки МПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	877,20
173.05.12-0117	№ 4 марки МПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	863,33
173.05.12-0118	№ 4 марки МПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	823,04
173.05.12-0119	№ 4 марки МПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	795,80
173.05.12-0120	№ 4 марки МПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	755,31
173.05.12-0121	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1524,90
173.05.12-0122	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1470,84
173.05.12-0123	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1403,52
173.05.12-0124	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1336,20
173.05.12-0125	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1267,86
173.05.12-0126	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1188,30
173.05.12-0127	№ 5 марки МКС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	541,21
173.05.12-0128	№ 5 марки МКС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	527,95
173.05.12-0129	№ 5 марки МКС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	514,49
173.05.12-0130	№ 5 марки МКС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	487,25
173.05.12-0131	№ 5 марки МКС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	460,12
173.05.12-0132	№ 5 марки МКС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	432,99
173.05.12-0133	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2021,64
173.05.12-0134	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1956,36
173.05.12-0135	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1888,02
173.05.12-0136	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1794,18
173.05.12-0137	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1699,32
173.05.12-0138	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1590,18
173.05.12-0139	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2467,38
173.05.12-0140	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2401,08
173.05.12-0141	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2319,48
173.05.12-0142	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2198,10
173.05.12-0143	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2062,44
173.05.12-0144	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1928,82
173.05.12-0145	№ 5 марки МПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1377,00
173.05.12-0146	№ 5 марки МПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1322,94
173.05.12-0147	№ 5 марки МПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1268,88
173.05.12-0148	№ 5 марки МПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1214,82
173.05.12-0149	№ 5 марки МПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1147,50
173.05.12-0150	№ 5 марки МПС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1079,16
173.05.12-0151	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1295,40
173.05.12-0152	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1254,60

173.05.12-0153	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1200,54
173.05.12-0154	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1160,76
173.05.12-0155	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1093,44
173.05.12-0156	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1025,10
173.05.12-0157	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	958,29
173.05.12-0158	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	460,53
173.05.12-0159	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	446,86
173.05.12-0160	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	433,50
173.05.12-0161	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	406,57
173.05.12-0162	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	392,70
173.05.12-0163	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	365,77
173.05.12-0164	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	338,54
173.05.12-0165	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1700,34
173.05.12-0166	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1658,52
173.05.12-0167	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1605,48
173.05.12-0168	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1537,14
173.05.12-0169	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1456,56
173.05.12-0170	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1362,72
173.05.12-0171	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1267,86
173.05.12-0172	№ 16 марки МКС-30, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2088,96
173.05.12-0173	№ 16 марки МКС-30, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2035,92
173.05.12-0174	№ 16 марки МКС-30, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1968,60
173.05.12-0175	№ 16 марки МКС-30, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1887,00
173.05.12-0176	№ 16 марки МКС-30, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1765,62
173.05.12-0177	№ 16 марки МКС-30, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1685,04
173.05.12-0178	№ 16 марки МКС-30, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1537,14
173.05.12-0179	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1160,76
173.05.12-0180	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1134,24
173.05.12-0181	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1093,44
173.05.12-0183	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	985,73
173.05.12-0184	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	918,10
173.05.12-0185	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	864,14
<b>Группа 17.3.05.13: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей (ТУ 14-8-140-75)</b>			
Изделия высокоуглеродистые муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного			
173.05.13-0001	1-й группы сложности, марки МКС	т	60926,64
173.05.13-0002	1-й группы сложности, марки МКТ	т	62872,80
173.05.13-0003	2-й группы сложности, марки МКС	т	62732,04
173.05.13-0004	2-й группы сложности, марки МКТ	т	64681,26
173.05.13-0005	3-й группы сложности, марки МКС	т	66719,22
173.05.13-0006	3-й группы сложности, марки МКТ	т	68774,52
173.05.13-0007	4-й группы сложности, марки МКС	т	72024,24
173.05.13-0008	4-й группы сложности, марки МКТ	т	74317,20
173.05.13-0009	5-й группы сложности, марки МКС	т	81335,82
173.05.13-0010	5-й группы сложности, марки МКТ	т	83909,28
173.05.13-0011	6-й группы сложности, марки МКС	т	96388,98
173.05.13-0012	6-й группы сложности, марки МКТ	т	99324,54
173.05.13-0013	7-й группы сложности, марки МКС	т	109236,90
173.05.13-0014	7-й группы сложности, марки МКТ	т	112667,16
173.05.13-0015	8-й группы сложности, марки МКС	т	125523,24
173.05.13-0016	8-й группы сложности, марки МКТ	т	129426,78
173.05.13-0017	9-й группы сложности, марки МКС	т	165097,20
173.05.13-0018	9-й группы сложности, марки МКТ	т	148684,38
173.05.13-0019	10-й группы сложности, марки МКС	т	176609,94
173.05.13-0020	10-й группы сложности, марки МКТ	т	182076,12
173.05.13-0021	11-й группы сложности, марки МКС	т	215727,96
173.05.13-0022	11-й группы сложности, марки МКТ	т	222320,22
173.05.13-0023	12-й группы сложности, марки МКС	т	261387,24
173.05.13-0024	12-й группы сложности, марки МКТ	т	269575,80
173.05.13-0025	13-й группы сложности, марки МКС	т	313327,68
173.05.13-0026	13-й группы сложности, марки МКТ	т	323320,62
173.05.13-0027	14-й группы сложности, марки МКС	т	378624,00
173.05.13-0028	14-й группы сложности, марки МКТ	т	390487,62
173.05.13-0029	15-й группы сложности, марки МКС	т	465984,96
173.05.13-0030	15-й группы сложности, марки МКТ	т	480766,80
<b>Группа 17.3.05.14: Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и</b>			
Изделия опускные			
173.05.14-0001	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	44296,56
173.05.14-0002	№ 1, 76 насадочные марки МКЕН-72	т	42679,86
173.05.14-0003	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	12346,08
173.05.14-0004	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	47200,50
173.05.14-0005	№ 2, 7, 0, 77, 70, 01, 07-99 насадочные марки МКДИ-72	т	45396,12
173.05.14-0006	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	13353,84
173.05.14-0007	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	49782,12
173.05.14-0008	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	14315,70
173.05.14-0009	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	47084,22
173.05.14-0010	№ 3, 9, 10, 11, 05, 06, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	13713,90
173.05.14-0011	№ 17-60, 79 насадочные марки МКДИ-72	т	63877,50
173.05.14-0012	№ 17-60, 79 насадочные марки МКДИ-72	т	61525,38
173.05.14-0013	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	21020,16
173.05.14-0014	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	53567,34
173.05.14-0015	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	19387,14
173.05.14-0016	№ 61-63, 75 насадочные марки МКДИ-72	т	57520,86
173.05.14-0017	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	55461,48

173.05.14-0018	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	17440,98
173.05.14-0019	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	53145,06
173.05.14-0020	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	16055,82
173.05.14-0021	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	93460,56
173.05.14-0022	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	32443,14
173.05.14-0023	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	76647,90
173.05.14-0024	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	25854,96
173.05.14-0025	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	123953,46
173.05.14-0026	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	119423,64
173.05.14-0027	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	44087,46
173.05.14-0028	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	114523,56
173.05.14-0029	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	40582,74
173.05.14-0030	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	43885,50
173.05.14-0031	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	11784,06
173.05.14-0032	для воздухопровода марки МКВ-72	т	46661,94
173.05.14-0033	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	12905,04
173.05.14-0034	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	40940,76
173.05.14-0035	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	11395,44
<b>Группа 17.3.05.15. Изделия муллитокремнеземистые и легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)</b>			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
173.05.15-0002	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-3, 7	т	52205,71
173.05.15-0003	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-3, 8	т	39648,42
173.05.15-0004	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	28441,13
173.05.15-0006	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	59027,31
173.05.15-0007	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	43688,72
173.05.15-0008	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	30408,02
173.05.15-0009	марки МКРЛ-0, 5	т	93686,94
173.05.15-0010	марки МКРЛ-0, 7	т	70030,33
173.05.15-0011	марки МКРЛ-0, 8	т	48450,83
173.05.15-0012	марки МКРЛ-1, 0	т	32709,76
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
173.05.15-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	126097,75
173.05.15-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	91689,69
173.05.15-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	68608,61
173.05.15-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	53603,68
173.05.15-0025	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	90772,26
173.05.15-0026	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	58312,73
173.05.15-0027	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	44902,42
173.05.15-0030	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	96250,87
173.05.15-0031	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	48724,89
<b>Группа 17.3.05.16. Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки</b>			
Изделия алмазополитные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные			
173.05.16-0001	№ 1, 76 марки КС-91	т	74482,44
173.05.16-0002	№ 1, 76 марки КС-95	т	78097,32
173.05.16-0003	№ 1, 76 марки МКП-72	т	32369,70
173.05.16-0004	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	6250,56
173.05.16-0005	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	12326,70
173.05.16-0006	№ 1, 76 марки МКРЧ-45	т	7517,40
173.05.16-0007	№ 1, 76 марки МКС-72	т	28415,16
173.05.16-0008	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	29752,38
173.05.16-0009	№ 1, 76 марки МКС-80	т	35098,20
173.05.16-0010	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	15391,80
173.05.16-0011	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	22617,48
173.05.16-0012	№ 1, 76 марки МЛУ-62	т	18965,88
173.05.16-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-91	т	72134,40
173.05.16-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	75609,54
173.05.16-0015	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	34529,04
173.05.16-0016	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	6775,86
173.05.16-0017	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	13490,52
173.05.16-0018	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРЧ-45	т	8148,78
173.05.16-0019	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	29350,50
173.05.16-0020	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	31362,96
173.05.16-0021	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	35534,76
173.05.16-0022	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	15949,74
173.05.16-0023	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	23531,40
173.05.16-0024	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	20043,00
173.05.16-0025	№ 3, 9, 10, *1, 85, 86, 100 *06 марки КС-90	т	85657,56
173.05.16-0026	№ 3, 9, 10, *1, 85, 86, 100 *06 марки КС-95	т	89770,20
173.05.16-0027	№ 3, 9, 10, *1, 85, 86, 100 *06 марки МКП-72	т	35564,34
173.05.16-0028	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100 *06 марки МКРС-45	т	7308,30
173.05.16-0029	№ 3, 9, 10, 11, 05, 06, 100 *06 марки МКРС-60	т	14596,20
173.05.16-0030	№ 3, 9, 10, *1, 85, 86, 100 *06 марки МКРЧ-45	т	8794,44
173.05.16-0031	№ 3, 9, 10, *1, 85, 86, 100 *06 марки МКС-72	т	31169,16
173.05.16-0032	№ 3, 9, 10, *1, 85, 86, 100 *06 марки МКС-72-22	т	32586,96
173.05.16-0033	№ 3, 9, 10, *1, 85, 86, 100 *06 марки МКС-80	т	40329,78
173.05.16-0034	№ 3, 9, 10, *1, 05, 06, 100 *06 марки МЛС-62	т	16868,76
173.05.16-0035	№ 3, 9, 10, *1, 05, 06, 100 *06 марки МЛС-70	т	22725,60
173.05.16-0036	№ 3, 9, 10, *1, 05, 06, 100 *06 марки МЛУ-62	т	20167,44
173.05.16-0037	№ 6 марки КС-90	л	96665,40
173.05.16-0038	№ 6 марки КС-95	л	101307,42
173.05.16-0039	№ 6 марки МКП-72	л	40149,24
173.05.16-0040	№ 6 марки МКРС-45	т	8810,76
173.05.16-0041	№ 6 марки МКРС-60	л	17465,46

173.05.16-0042	№ 6 марки МКРЧ-45	т	10611,06
173.05.16-0043	№ 6 марки МКС-72	т	35178,78
173.05.16-0044	№ 6 марки МКС-72-22	т	36795,48
173.05.16-0045	№ 6 марки МКС-80	т	45540,96
173.05.16-0046	№ 6 марки МПС-62	т	18236,58
173.05.16-0047	№ 6 марки МПС-70	т	26854,56
173.05.16-0048	№ 6 марки МПУ-60	т	22467,54
173.05.16-0049	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	112494,78
173.05.16-0050	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	117966,06
173.05.16-0051	№ 17-60, 79 марки МКГ-72	т	45557,28
173.05.16-0052	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	10641,66
173.05.16-0053	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	21076,26
173.05.16-0054	№ 17-60, 79 марки МКРЧ-45	т	12815,28
173.05.16-0055	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	39964,62
173.05.16-0056	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	41795,52
173.05.16-0057	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	51668,10
173.05.16-0058	№ 17-60, 79 марки МПС-62	т	20281,68
173.05.16-0059	№ 17-60, 79 марки МПС-70	т	29854,38
173.05.16-0060	№ 17-60, 79 марки МПС-62	т	25002,24
173.05.16-0061	№ 37-63, 75 марки КС-90	т	96703,14
173.05.16-0062	№ 37-63, 75 марки КС-95	т	101339,04
173.05.16-0063	№ 61-63, 75 марки МКГ-72	т	40128,84
173.05.16-0064	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	8825,04
173.05.16-0065	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	17460,36
173.05.16-0066	№ 61-63, 75 марки МКРЧ-45	т	10620,24
173.05.16-0067	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	35197,14
173.05.16-0068	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	36798,54
173.05.16-0069	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	45508,32
173.05.16-0070	№ 61-63, 75 марки МПС-62	т	18234,54
173.05.16-0071	№ 61-63, 75 марки МПС-70	т	26849,46
173.05.16-0072	№ 61-63, 75 марки МПС-62	т	22455,30
173.05.16-0073	№ 34-69, 74 марки КС-90	т	188482,74
173.05.16-0074	№ 34-69, 74 марки КС-95	т	197436,30
173.05.16-0075	№ 64-69, 74 марки МКГ-72	т	73475,70
173.05.16-0076	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	20508,12
173.05.16-0077	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	37875,66
173.05.16-0078	№ 64-69, 74 марки МКРЧ-45	т	24724,80
173.05.16-0079	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	64446,66
173.05.16-0080	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	67358,76
173.05.16-0081	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	81538,80
173.05.16-0082	№ 64-69, 74 марки МПС-62	т	29010,84
173.05.16-0083	№ 64-69, 74 марки МПС-70	т	42740,04
173.05.16-0084	№ 64-69, 74 марки МПС-62	т	35788,74
173.05.16-0085	№ 70 марки КС-90	т	160980,48
173.05.16-0086	№ 70 марки КС-95	т	168893,64
173.05.16-0087	№ 70 марки МКГ-72	т	60298,32
173.05.16-0088	№ 70 марки МКРС-45	т	16316,94
173.05.16-0089	№ 70 марки МКРС-60	т	32475,78
173.05.16-0090	№ 70 марки МКРС-45	т	19705,38
173.05.16-0091	№ 70 марки МКС-72	т	52794,18
173.05.16-0092	№ 70 марки МКС-72-22	т	55235,04
173.05.16-0093	№ 70 марки МКС-80	т	68411,40
173.05.16-0094	№ 70 марки МПС-62	т	26550,60
173.05.16-0095	№ 70 марки МПС-70	т	37335,06
173.05.16-0096	№ 70 марки МПУ-62	т	32763,42
173.05.16-0097	№ 73, 80 марки КС-90	т	234504,12
173.05.16-0098	№ 73, 80 марки КС-95	т	238689,18
173.05.16-0099	№ 73, 80 марки МКГ-72	т	90004,80
173.05.16-0100	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	25641,78
173.05.16-0101	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	47457,54
173.05.16-0102	№ 73, 80 марки МКРЧ-45	т	30933,54
173.05.16-0103	№ 73, 80 марки МКС-72	т	78960,24
173.05.16-0104	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	82535,34
173.05.16-0105	№ 73, 80 марки МКС-80	т	105114,06
173.05.16-0106	№ 73, 80 марки МПС-62	т	46367,16
173.05.16-0107	№ 73, 80 марки МПС-70	т	64807,74
173.05.16-0108	№ 73, 80 марки МПУ-62	т	57218,94
173.05.16-0109	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	72441,42
173.05.16-0110	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	75925,74
173.05.16-0111	№ 32, 83, 84 марки МКГ-72	т	31532,28
173.05.16-0112	№ 02, 03, 04 марки МКРС-45	т	6016,98
173.05.16-0113	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	11867,70
173.05.16-0114	№ 32, 83, 84 марки МКРЧ-45	т	7237,92
173.05.16-0115	№ 32, 83, 84 марки МКС-72	т	27658,32
173.05.16-0116	№ 32, 83, 84 марки МКС-72-22	т	28931,28
173.05.16-0117	№ 32, 03, 04 марки МКС-80	т	35786,70
173.05.16-0118	№ 32, 03, 04 марки МПС-62	т	15122,52
173.05.16-0119	№ 32, 03, 04 марки МПС-70	т	22233,96
173.05.16-0120	№ 32, 83, 84 марки МПУ-62	т	18631,32
173.05.16-0121	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	160961,10
173.05.16-0122	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	168887,52
173.05.16-0123	№ 32, 03, 103, 109 марки МКГ-72	т	60253,44
173.05.16-0124	№ 32, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	16324,08

173.05.16-0125	№ 32, 83, 103, 109 марки МКРС-63	т	32444,16
173.05.16-0126	№ 32, 83, 103, 109 марки МКРЧ-45	т	19667,64
173.05.16-0127	№ 32, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	52862,52
173.05.16-0128	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	55267,68
173.05.16-0129	№ 32, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	68413,44
173.05.16-0130	№ 32, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	26558,76
173.05.16-0131	№ 32, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	37310,58
173.05.16-0132	№ 32, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	32771,58
<b>Группа 17.3.05.17: Изделия муллитокорундовые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки</b>			
Изделия огнеупорные муллитокорундовые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки			
173.05.17-0001	№ 3, 51 марки КС-93	т	146087,46
173.05.17-0002	№ 3, 51 марки КС-95	т	153069,36
173.05.17-0003	№ 3, 51 марки МКП-72	т	60620,64
173.05.17-0004	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	12860,16
173.05.17-0005	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	25392,90
173.05.17-0006	№ 3, 51 марки МКРЧ-45	т	15455,04
173.05.17-0007	№ 3, 51 марки МКС-72	т	53149,14
173.05.17-0008	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	55595,10
173.05.17-0009	№ 3, 51 марки МКС-80	т	68804,10
173.05.17-0010	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	28728,30
173.05.17-0011	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	42339,18
173.05.17-0012	№ 3, 51 марки МЛУ-60	т	35460,30
173.05.17-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	132815,22
173.05.17-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	138798,54
173.05.17-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	57439,26
173.05.17-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	11070,06
173.05.17-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	21815,76
173.05.17-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЧ-45	т	13292,64
173.05.17-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	50418,60
173.05.17-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	52676,88
173.05.17-0021	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	65174,94
173.05.17-0022	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	27234,00
173.05.17-0023	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	40061,52
173.05.17-0024	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	33584,52
173.05.17-0025	№ 5, 8 марки КС-90	т	129048,36
173.05.17-0026	№ 5, 8 марки КС-95	т	133712,82
173.05.17-0027	№ 5, 8 марки МКП-72	т	55827,66
173.05.17-0028	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	10649,82
173.05.17-0029	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	20991,60
173.05.17-0031	№ 5, 8 марки МКС-72	т	48951,84
173.05.17-0032	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	51212,16
173.05.17-0033	№ 5, 8 марки МКС-80	т	63367,50
173.05.17-0034	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	26748,48
173.05.17-0035	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	39405,66
173.05.17-0036	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	32990,88
173.05.17-0037	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	135143,88
173.05.17-0038	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	141690,24
173.05.17-0039	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	58860,12
173.05.17-0040	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	11131,26
173.05.17-0041	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	22777,62
173.05.17-0042	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЧ-45	т	13903,62
173.05.17-0043	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	51609,96
173.05.17-0044	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	53968,20
173.05.17-0045	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	63419,52
173.05.17-0046	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	27245,22
173.05.17-0047	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	40108,44
173.05.17-0048	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	33585,54
<b>Группа 17.3.05.18: Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы (ТУ 1568-037-00188162-2001)</b>			
173.05.18-0001	Изолятор фасонный пса-сон нижний и ребристый, пластине направляющая, планка левая и правая, прижим марки ЦВГК	т	2886444,96
173.05.18-0011	Наводник, отулка, подставка изоляционная, наполнители для реакторов марки КСП	т	497538,66
173.05.18-0021	Пробка № 1 марки МК	шт.	423,61
173.05.18-0031	Ставки сорки и № 28 марки МЛС	шт.	533,26
173.05.18-0051	Трубки столбчатые муллитовые МЛУ-62	шт.	236,03
173.05.18-0052	Трубки электротехнические бумажно-багаситовые, диаметр 60 мм	кг	799,99
Тигли, стаканы, воронки вместимостью			
173.05.18-0041	0,003 л и менее марки ЦВГК	т	917832,72
173.05.18-0042	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВГК	т	2009226,60
173.05.18-0043	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВГК	т	518299,74
173.05.18-0044	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВГК	т	2666818,56
Фасонные изделия марки			
173.05.18-0061	КСП № 500	т	129705,24
173.05.18-0062	КСП № 501-502	т	151218,06
173.05.18-0063	КСП № 503	т	183111,42
173.05.18-0064	КСП № 504-505	т	226374,72
<b>Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные (ГОСТ 28874-2004)</b>			
<b>Группа 17.3.06.01: Изделия графитовые, асбестовые, и шамотнографитовые (ТУ 14-8-224-77)</b>			
173.06.01-0001	Графитовые асбестовые изоляторы марки ГШИ	шт.	3345,60
173.06.01-0002	Графитовые асбестовые крышки марки ГШК	шт.	239,09
Приборы шамотнографитовые марки			
173.06.01-0011	ШГСП № 9	шт.	67,65
173.06.01-0012	ШГСП № 10	шт.	99,03
173.06.01-0013	ШГСП № 11	шт.	129,54
173.06.01-0014	ШГСП № 14, 14-1	шт.	337,82

	Стаканы марки		
17.3.06.01-0021	ЦГ и аноднографитовые № 26	шт.	87,72
17.3.06.01-0022	ЦГ и аноднографитовые № 33	шт.	286,11
17.3.06.01-0023	ЦГ и аноднографитовые № 34	шт.	505,21
17.3.06.01-0024	ЦГ и аноднографитовые № 35	шт.	758,27
	Стаканы шамотнографитовые		
17.3.06.01-0031	№ 15 маски ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	114,44
17.3.06.01-0032	№ 15 маски ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	105,47
17.3.06.01-0033	№ 13 маски ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	244,90
17.3.06.01-0034	№ 13 маски ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	232,25
17.3.06.01-0035	№ 13 маски ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	267,65
17.3.06.01-0036	№ 32 маски ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	410,65
17.3.06.01-0037	№ 32 маски ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	391,88
	<b>Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые</b>		
17.3.06.02-0011	Стопор-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНПЗ изделия № 1, № 3	шт.	10526,40
17.3.06.02-0012	Стопор-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНПЗ изделия № 2, № 4	шт.	10551,90
	Стаканы марки		
17.3.06.02-0001	КТ корундографитовые № 42	шт.	3997,38
17.3.06.02-0002	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	702,37
17.3.06.02-0003	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	1185,24
17.3.06.02-0004	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	1820,70
17.3.06.02-0005	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	592,11
17.3.06.02-0006	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	1578,96
	<b>Группа 17.3.06.03: Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы</b>		
	Вкладыши-плиты		
17.3.06.03-0001	№ 1	шт.	4643,04
17.3.06.03-0002	№ 2	шт.	4335,00
17.3.06.03-0003	№ 3	шт.	1379,04
17.3.06.03-0004	№ 4	шт.	570,38
17.3.06.03-0005	№ 5	шт.	491,13
17.3.06.03-0006	№ 6	шт.	2165,46
17.3.06.03-0007	№ 7	шт.	627,40
	Стаканы и стаканы-коллекторы		
17.3.06.03-0011	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	356,08
17.3.06.03-0012	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	333,95
17.3.06.03-0013	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	322,93
17.3.06.03-0014	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	289,58
17.3.06.03-0015	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	456,35
17.3.06.03-0016	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	445,33
17.3.06.03-0017	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	422,89
17.3.06.03-0018	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	400,76
17.3.06.03-0019	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	367,30
17.3.06.03-0020	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	345,17
17.3.06.03-0021	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	66,95
17.3.06.03-0022	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	320,89
17.3.06.03-0023	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	314,26
17.3.06.03-0024	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	307,63
17.3.06.03-0025	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	244,49
17.3.06.03-0026	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	233,58
	<b>Раздел 17.3.07: Изделия цирконистые (ГОСТ 28874-2004)</b>		
	<b>Группа 17.3.07.01: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали</b>		
17.3.07.01-0021	Стаканы № 1-9 марки ЦЭТ	т	335784,00
17.3.07.01-0022	Стаканы под установку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	1833,96
	Стаканы-дозаторы марки		
17.3.07.01-0001	ЦЗ № 10, № 22	шт.	1693,20
17.3.07.01-0002	ЦБ № 12	шт.	1648,32
17.3.07.01-0003	ЦБ № 14	шт.	1542,24
17.3.07.01-0005	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	1524,90
17.3.07.01-0007	ЦГ № 13	шт.	1429,02
17.3.07.01-0008	ЦГ № 15	шт.	2327,64
17.3.07.01-0009	ЦГ № 17	шт.	2185,86
17.3.07.01-0010	ЦГ № 19	шт.	2052,24
17.3.07.01-0011	ЦГ № 20	шт.	1974,72
17.3.07.01-0012	ЦРА № 6	шт.	2072,64
17.3.07.01-0013	ЦРА № 7	шт.	740,42
17.3.07.01-0014	ЦРА № 8	шт.	1604,46
	<b>Группа 17.3.07.02: Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия (ТУ 14-8-41-72)</b>		
	Изделия цирконовые высокооуглеродные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия		
17.3.07.02-0001	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	93929,76
17.3.07.02-0002	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	126897,26
17.3.07.02-0003	№ 9, № 10	т	69575,22
	<b>Группа 17.3.07.03: Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла (ТУ 14-8-47-72)</b>		
17.3.07.03-0001	Сектор № 1, 4 плита № 5	т	311789,52
17.3.07.03-0011	Сектор, плита № 1, 5 марки ЦЦГП	т	203450,22
17.3.07.03-0012	Сектор, плита № 1, 5 марки ЦЭАС	т	255265,20
17.3.07.03-0013	Сектор, плита № 1-5 марки ЦОФУ	т	217097,82
	<b>Группа 17.3.07.04: Изделия цирконистые, не включенные в группы</b>		
17.3.07.04-0001	Крышки № 10-27 марки ЦИС-1	т	1803078,48
17.3.07.04-0002	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	3455462,16
17.3.07.04-0011	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	323978,52
17.3.07.04-0021	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	1802461,38
17.3.07.04-0022	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	3450320,34
17.3.07.04-0031	Цилиндры № 3-17 марки ЦИС-1	т	1802528,70

173.07.04-0032	Цилиндры № 3-17 марки ЦИС-2	т	3454680,84
	<b>Раздел 17.3.08: Кирпичи опесчаные, кроме изделий из кремнеземистой канглиной нукки или диатомитовых оселей</b>		
	<b>Группа 17.3.08.01: Кирпичи корундовые среднеплотные</b>		
173.08.01-0001	Кирпич клиновой торцевой двусторонний марки КСП	т	117176,58
173.08.01-0003	Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки КСП	т	183244,02
173.08.01-0004	Кирпич ребровой односторонний марки КСП	т	29927,82
	<b>Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезиально-шпелевидные</b>		
	Кирпич глянчатый		
173.08.02-0001	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	23791,50
173.08.02-0002	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	18657,84
173.08.02-0003	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	21054,84
173.08.02-0004	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	16576,02
173.08.02-0005	№ 3 марки ГХКЦГ	т	24588,12
173.08.02-0006	№ 3 марки ГХКЦС	т	17067,66
173.08.02-0007	№ 3 марки ГХКЦУ	т	21973,86
173.08.02-0008	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ГХКЦП	т	26875,98
173.08.02-0009	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ГХКЦС	т	18658,86
173.08.02-0010	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ГХКЦУ	т	23934,30
173.08.02-0011	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ГХКЦП	т	27789,90
173.08.02-0012	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ГХКЦС	т	19294,32
173.08.02-0013	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ГХКЦУ	т	24895,14
173.08.02-0014	№ 17 с желобом, марки ГХКЦП	т	28999,62
173.08.02-0015	№ 17 с желобом, марки ГХКЦС	т	20013,42
173.08.02-0016	№ 17 с желобом, марки ГХКЦУ	т	26038,56
173.08.02-0017	№ 20 с желобом, марки ГХКЦП	т	32289,12
173.08.02-0018	№ 20 с желобом, марки ГХКЦС	т	22494,06
173.08.02-0019	№ 20 с желобом, марки ГХКЦУ	т	28901,70
173.08.02-0020	№ 21, 22 с желобом, марки ГХКЦП	т	31450,68
173.08.02-0021	№ 21, 22 с желобом, марки ГХКЦС	т	21704,58
173.08.02-0022	№ 21, 22 с желобом, марки ГХКЦУ	т	27798,06
	<b>Группа 17.3.08.03: Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые (ГОСТ Р 52707-2007)</b>		
	Кирпич гнездовой		
173.08.03-0001	№ 1 марки МКГ-80	т	4559,40
173.08.03-0002	№ 1 марки МКРГ-45	т	1057,74
173.08.03-0003	№ 2 марки МКГ-80	т	5594,70
173.08.03-0004	№ 2 марки МКРГ-45	т	1185,24
173.08.03-0005	№ 3 марки МКГ-80	т	5984,34
173.08.03-0006	№ 3 марки МКРГ-45	т	1253,58
173.08.03-0007	№ 4 марки МКГ-80	т	7884,60
173.08.03-0008	№ 4 марки МКРГ-45	т	1541,22
173.08.03-0009	№ 5 марки МКГ-80	т	7781,58
173.08.03-0010	№ 5 марки МКРГ-45	т	1526,94
173.08.03-0011	№ 6 марки МКГ-80	т	7532,70
173.08.03-0012	№ 6 марки МКРГ-45	т	1467,78
173.08.03-0013	№ 7 марки МКГ-80	т	11101,68
173.08.03-0014	№ 7 марки МКРГ-45	т	2051,22
173.08.03-0015	№ 8 марки МКГ-80	т	6477,00
173.08.03-0016	№ 8 марки МКРГ-45	т	1324,98
173.08.03-0017	№ 9 марки МКГ-80	т	5717,10
173.08.03-0018	№ 9 марки МКРГ-45	т	1199,52
173.08.03-0019	№ 10 марки МКГ-80	т	15109,26
173.08.03-0020	№ 10 марки МКРГ-45	т	2693,82
173.08.03-0021	№ 11 марки МКГ-80	т	14283,06
173.08.03-0022	№ 11 марки МКРГ-45	т	2556,12
	<b>Группа 17.3.08.04: Кирпичи периклазохромитовые</b>		
	Кирпич		
173.08.04-0001	№ 10 марки ГХТО	т	28573,26
173.08.04-0002	№ 10 марки ГХТУ-1	т	32926,62
173.08.04-0003	№ 10 марки ГХТУ-2	т	34917,66
	Кирпич глянчатый		
173.08.04-0011	№ 1 марки ГХКП	т	23847,60
173.08.04-0012	№ 1 марки ГХКС	т	16553,58
173.08.04-0013	№ 1 марки ГХКУ	т	21384,30
173.08.04-0014	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ГХТО	т	30558,18
173.08.04-0015	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ГХТУ-1	т	35311,38
173.08.04-0016	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ГХТУ-2	т	37693,08
173.08.04-0017	№ 2 марки ГХТО	т	24240,30
173.08.04-0018	№ 2 марки ГХТУ-1	т	28190,76
173.08.04-0019	№ 2 марки ГХТУ-2	т	29955,36
173.08.04-0020	№ 3 марки ГХТО	т	20481,60
173.08.04-0021	№ 3 марки ГХТУ-1	т	23650,74
173.08.04-0022	№ 3 марки ГХТУ-2	т	25035,90
	Клин ребровой		
173.08.04-0031	№ 4, 5, 6 марки ГХТО	т	26418,00
173.08.04-0032	№ 4, 5, 6 марки ГХТУ-1	т	30573,48
173.08.04-0033	№ 4, 5, 6 марки ГХТУ-2	т	32545,14
	<b>Группа 17.3.08.05: Кирпичи фарстеритовые (ГОСТ Р 52707-2007)</b>		
	Кирпич гнездовой марки		
173.08.05-0001	ФБГ-54 № 1	ш.л.	168,71
173.08.05-0002	ФБГ-54 № 2	ш.л.	209,30
173.08.05-0003	ФБГ-54 № 3	ш.л.	227,26
173.08.05-0004	ФБГ-54 № 4, 5	ш.л.	291,52
173.08.05-0005	ФБГ-54 № 10	ш.л.	582,11

	<b>Группа 17.3.08.06: Кирпичи цирконистые</b>		
173.08.06-0001	Кирпич клиновидный торцовый двухсторонний марки: ЦСПК	т	391922,76
173.08.06-0002	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК	т	339280,56
173.08.06-0003	Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: ЦСПК	т	583137,06
	<b>Группа 17.3.08.07: Кирпичи шамотные гнездовые</b>		
	Кирпич гнездовой		
173.08.07-0001	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	84,82
173.08.07-0002	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	93,01
173.08.07-0003	№ 38 марки ШСП-32	шт.	93,56
173.08.07-0004	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	103,73
173.08.07-0005	№ 40 марки ШСП-32	шт.	118,12
173.08.07-0006	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	127,60
173.08.07-0007	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	127,40
173.08.07-0008	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	137,09
173.08.07-0009	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	182,89
173.08.07-0010	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	192,17
173.08.07-0011	№ 45 марки ШСП-32	шт.	87,01
173.08.07-0012	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	88,74
173.08.07-0013	№ 46 марки ШСП-32	шт.	101,36
173.08.07-0014	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	106,08
173.08.07-0015	№ 49 марки ШСП-32	шт.	202,88
173.08.07-0016	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	204,82
173.08.07-0021	шамотный марки ШЧ-32	шт.	92,28
173.08.07-0031	ШГ-32 № 1	шт.	216,24
173.08.07-0032	ШГ-32 № 2	шт.	267,44
173.08.07-0033	ШГ-32 № 3	шт.	288,76
173.08.07-0034	ШГ-32 № 4	шт.	368,93
173.08.07-0035	ШГ-32 № 5	шт.	370,16
173.08.07-0036	ШГ-32 № 6	шт.	490,93
173.08.07-0037	ШГ-32 № 7	шт.	563,75
173.08.07-0038	ШГ-32 № 8	шт.	315,18
173.08.07-0039	ШГ-32 № 9	шт.	282,03
173.08.07-0041	ШГ-32 № 11	шт.	726,14
	<b>Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель</b>		
	<b>Группа 17.3.09.01: Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для шиберных</b>		
	Плиты № 1 марки		
173.09.01-0001	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 40 мм	шт.	1968,60
173.09.01-0002	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1941,06
173.09.01-0003	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1902,30
173.09.01-0004	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1543,26
173.09.01-0005	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1503,48
173.09.01-0006	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1503,48
	Плиты № 2 марки		
173.09.01-0011	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 38 мм	шт.	1729,92
173.09.01-0012	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1676,88
173.09.01-0013	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1663,62
173.09.01-0014	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	1343,34
173.09.01-0015	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1316,82
173.09.01-0016	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1303,56
	Плиты № 3 марки		
173.09.01-0021	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3697,50
173.09.01-0022	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3630,18
173.09.01-0023	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3562,86
173.09.01-0024	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3496,56
173.09.01-0025	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	2455,14
173.09.01-0026	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	2836,62
173.09.01-0027	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	2780,52
173.09.01-0028	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	2726,46
	Плиты № 4 марки		
173.09.01-0031	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2726,46
173.09.01-0032	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	2649,96
173.09.01-0033	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 80 мм	шт.	2582,64
173.09.01-0034	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 90 мм	шт.	2517,36
173.09.01-0035	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2118,54
173.09.01-0036	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2079,78
173.09.01-0037	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2027,76
173.09.01-0038	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1960,44
	Плиты № 5 марки		
173.09.01-0041	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 40 мм	шт.	3961,68
173.09.01-0042	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3893,34
173.09.01-0043	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3828,06
173.09.01-0044	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3732,18
173.09.01-0045	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3090,60
173.09.01-0046	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3019,20
173.09.01-0047	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2971,26
173.09.01-0048	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2930,46
	Плиты № 6 марки		
173.09.01-0051	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4340,10
173.09.01-0052	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4374,78
173.09.01-0053	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4281,96
173.09.01-0054	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3465,96
173.09.01-0055	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3400,68
173.09.01-0056	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3333,36



	Плиты № 7 марки		
173.09.01-0061	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4525,74
173.09.01-0062	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4456,38
173.09.01-0063	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4163,64
173.09.01-0064	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4284,00
173.09.01-0065	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	3260,94
173.09.01-0066	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	3200,76
173.09.01-0067	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3133,44
173.09.01-0068	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3085,50
	Плиты № 8 марки		
173.09.01-0071	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6624,90
173.09.01-0072	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6465,78
173.09.01-0073	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6328,08
173.09.01-0074	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	4616,52
173.09.01-0075	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	5044,92
173.09.01-0076	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	4954,14
	Плиты № 9 марки		
173.09.01-0081	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 40 мм	шт.	6688,14
173.09.01-0082	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	6624,90
173.09.01-0083	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6530,04
173.09.01-0084	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6451,50
173.09.01-0085	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6355,62
173.09.01-0086	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6251,58
173.09.01-0087	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	5215,26
173.09.01-0088	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	5164,26
173.09.01-0089	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	5094,90
173.09.01-0090	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	5031,66
173.09.01-0091	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	4966,38
173.09.01-0092	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	4921,50
	Плиты № 10 марки		
173.09.01-0101	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	6533,10
173.09.01-0102	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	6452,52
173.09.01-0103	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 80 мм	шт.	6361,74
173.09.01-0104	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 90 мм	шт.	6318,90
173.09.01-0105	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 100 мм	шт.	6138,36
173.09.01-0106	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	5093,88
173.09.01-0107	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5028,60
173.09.01-0108	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	4963,32
173.09.01-0109	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	4870,50
173.09.01-0110	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	4791,96
	Плиты № 11 марки		
173.09.01-0121	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 40 мм	шт.	3848,46
173.09.01-0122	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 50 мм	шт.	3822,96
173.09.01-0123	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3782,16
173.09.01-0124	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3729,12
173.09.01-0125	К_МХП-90 (КЦТХП-30), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3662,82
173.09.01-0126	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2995,74
173.09.01-0127	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2967,18
173.09.01-0128	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2942,70
173.09.01-0129	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2901,90
173.09.01-0130	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2861,10
	<b>Группа 17.3.09.02: Плиты периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)</b>		
173.09.02-0051	Плиты высокопрочные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	108380,10
	Плиты № 1 диаметром отверстия		
173.09.02-0001	40 мм, марки ПП-95	шт.	487,97
173.09.02-0002	40 мм, марки ПП-96	шт.	536,21
173.09.02-0003	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	383,21
173.09.02-0004	40 мм, марки ТСП-96	шт.	391,07
173.09.02-0005	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	311,51
173.09.02-0006	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	319,26
173.09.02-0007	50 мм, марки ПП-95	шт.	483,28
173.09.02-0008	50 мм, марки ПП-96	шт.	501,02
173.09.02-0009	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	371,18
173.09.02-0010	50 мм, марки ТСП-96	шт.	383,42
173.09.02-0011	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	307,53
173.09.02-0012	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	315,49
173.09.02-0013	60 мм, марки ПП-95	шт.	478,79
173.09.02-0014	60 мм, марки ПП-96	шт.	496,54
173.09.02-0015	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	371,28
173.09.02-0016	60 мм, марки ТСП-96	шт.	383,11
173.09.02-0017	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	299,27
173.09.02-0018	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	311,30
	Плиты № 11 диаметром отверстия		
173.09.02-0021	40 мм, марки ПП-95	шт.	896,48
173.09.02-0022	40 мм, марки ПП-96	шт.	966,86
173.09.02-0023	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	734,71
173.09.02-0024	40 мм, марки ТСП-96	шт.	758,17
173.09.02-0025	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	606,59
173.09.02-0026	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	634,85
173.09.02-0027	50 мм, марки ПП-95	шт.	891,48
173.09.02-0028	50 мм, марки ПП-96	шт.	958,19
173.09.02-0029	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	734,71
173.09.02-0030	50 мм, марки ТСП-96	шт.	750,41

173.09.02-0031	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	603,23
173.09.02-0032	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	630,56
173.09.02-0033	60 мм, марки ПП-95	шт.	882,81
173.09.02-0035	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	623,02
173.09.02-0036	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	722,57
173.09.02-0038	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	590,68
173.09.02-0039	70 мм, марки ПП-95	шт.	870,06
173.09.02-0040	70 мм, марки ПП-96	шт.	940,13
173.09.02-0041	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	709,92
173.09.02-0042	70 мм, марки ПСП-96	шт.	734,71
173.09.02-0043	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	587,21
173.09.02-0044	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	614,75
173.09.02-0045	80 мм, марки ПП-95	шт.	852,52
173.09.02-0046	80 мм, марки ПП-96	шт.	922,59
173.09.02-0047	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	698,50
173.09.02-0048	80 мм, марки ПСП-96	шт.	714,92
173.09.02-0049	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	574,97
173.09.02-0050	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	602,82
<b>Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие</b>			
<b>Раздел 17.4.01. Бетоны огнеупорные (23.20.13.130 ОКПД2 Бетоны огнеупорные)</b>			
<b>Группа 17.4.01.01: Бетоны жаростойкие (ГОСТ 20910-90)</b>			
174.01.01-0001	Бетон жаростойкий	м3	6376,42
<b>Группа 17.4.01.02: Смеси алюмосиликатные бетонные (ТУ 14-8-380-90, СТ ТОО 41088917-03-2008)</b>			
174.01.02-0011	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	23066,61
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки			
174.01.02-0001	СМКРВД-45	т	19597,78
174.01.02-0002	СМКРВД-50	т	21501,45
174.01.02-0003	СМКРВД-58	т	25196,29
174.01.02-0004	СШВЦ-40	т	17873,87
<b>Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 28874-2004, ГОСТ Р 56304-2014, ГОСТ 23037-99)</b>			
<b>Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
Заполнители алюмосиликатные марки			
174.02.01-0001	ЭПКА, класса 1-3	т	6783,21
174.02.01-0002	ЭПКА, класса 4	т	7000,39
174.02.01-0003	ЭПКА, класса 5-6	т	7797,59
174.02.01-0004	ЭПКА, класса 7-8	т	8239,67
174.02.01-0005	ЭПКБ, класса 1-3	т	6274,79
174.02.01-0006	ЭПКБ, класса 4	т	6452,57
174.02.01-0007	ЭПКБ, класса 5-6	т	7270,94
174.02.01-0008	ЭПКБ, класса 7-8	т	7542,07
174.02.01-0009	ЭПКР, класса 1-3	т	5950,94
174.02.01-0010	ЭПКР, класса 4	т	6333,53
174.02.01-0011	ЭПКР, класса 5-6	т	6950,47
174.02.01-0012	ЭПКР, класса 7-8	т	7173,77
174.02.01-0013	ЭПИА, класса 1-3	т	8084,69
174.02.01-0014	ЭПИА, класса 4	т	7977,11
174.02.01-0015	ЭПИА, класса 5-6	т	8814,07
174.02.01-0016	ЭША, класса 7-8	т	9335,60
174.02.01-0017	ЭШБ, класса 1-3	т	7372,89
174.02.01-0018	ЭШБ, класса 4	т	7682,05
174.02.01-0019	ЭШБ, класса 5-6	т	7893,10
174.02.01-0020	ЭШБ, класса 7-8	т	9024,91
174.02.01-0021	ЭШВ, класса 1-3	т	6445,73
174.02.01-0022	ЭШВ, класса 4	т	6520,85
174.02.01-0023	ЭШВ, класса 5-6	т	7268,04
174.02.01-0024	ЭШВ, класса 7-8	т	7767,81
174.02.01-0025	ЭШО, класса 1-3	т	8612,39
174.02.01-0026	ЭШО, класса 4	т	8785,11
174.02.01-0027	ЭШО, класса 5-6	т	9427,20
174.02.01-0028	ЭШО, класса 7-8	т	10209,06
Заполнители алюмосиликатные пористые марки			
174.02.01-0031	ЭК-1, А, класса 1-3	т	26614,43
174.02.01-0032	ЭК-1, А, класса 4	т	58840,05
174.02.01-0033	ЭК-1, А, класса 5-6	т	65779,29
174.02.01-0034	ЭК-1, А, класса 7-8	т	45787,52
174.02.01-0035	ЭМК-1, А, класса 1-3	т	21548,52
174.02.01-0036	ЭМК-1, А, класса 4	т	23200,50
174.02.01-0037	ЭМК-1, А, класса 5-6	т	25198,85
174.02.01-0038	ЭМК-1, А, класса 7-8	т	26663,76
174.02.01-0039	ЭМКР-1, 0, класса 1-3	т	15379,63
174.02.01-0040	ЭМКР-1, 0, класса 4	т	15565,39
174.02.01-0041	ЭМКР-1, 0, класса 5-6	т	17005,25
174.02.01-0042	ЭМКР-1, 0, класса 7-8	т	19239,84
174.02.01-0043	ЭМП-1, 3, класса 1-3	т	18995,39
174.02.01-0044	ЭМП-1, 3, класса 4	т	19221,95
174.02.01-0045	ЭМП-1, 3, класса 5-6	т	21475,68
174.02.01-0046	ЭМП-1, 3, класса 7-8	т	23987,14
174.02.01-0047	ЭША-1, 2, класса 1-3	т	8776,60
174.02.01-0048	ЭША-1, 2, класса 4	т	9255,44
174.02.01-0049	ЭША-1, 2, класса 5-6	т	9774,00
174.02.01-0050	ЭША-1, 2, класса 7-8	т	10312,67
174.02.01-0051	ЭШБ-0, 4, класса 1-3	т	61392,48
174.02.01-0052	ЭШБ-0, 4, класса 4	т	64652,64

174.02.01-0053	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	71220,19
174.02.01-0054	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	75227,93
174.02.01-0055	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	31365,56
174.02.01-0056	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	32609,24
174.02.01-0057	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	35871,72
174.02.01-0058	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	40482,64
174.02.01-0059	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	8726,95
174.02.01-0060	ЗШБ-1,2, класса 4	т	8647,92
174.02.01-0061	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	9571,35
174.02.01-0062	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	10436,21
	<b>Группа 17.4.02.02: Заполнители глиноземистые (ГОСТ Р 56304-2014)</b>		
	Заполнители глиноземистые марки		
174.02.02-0001	ЭК-90, класса 1-3	т	26611,71
174.02.02-0002	ЭК-90, класса 4	т	26309,73
174.02.02-0003	ЭК-90, класса 5-6	т	26912,05
174.02.02-0004	ЭК-90, класса 7-8	т	29114,23
174.02.02-0005	ЭК-95, класса 1-3	т	28658,21
174.02.02-0006	ЭК-95, класса 4	т	28446,40
174.02.02-0007	ЭК-95, класса 5-6	т	29458,20
174.02.02-0008	ЭК-95, класса 7-8	т	30328,16
174.02.02-0009	ЭК-97, класса 1-3	т	33469,40
174.02.02-0010	ЭК-97, класса 4	т	33864,60
174.02.02-0011	ЭК-97, класса 5-6	т	34888,37
174.02.02-0012	ЭК-97, класса 7-8	т	34518,08
	<b>Группа 17.4.02.03: Заполнители для кашлинового шпота (ГОСТ Р 56304-2014)</b>		
174.02.03-0011	Кеолит	кг	17,32
	Заполнители для кашлинового шпота для огнеупорных бетонов марки		
174.02.03-0001	ЗШК	т	10587,91
174.02.03-0002	ЗШС	т	11467,14
	<b>Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнеземистые (ГОСТ Р 56304-2014)</b>		
	Заполнители кремнеземистые марки		
174.02.04-0001	ЗД-87, класса 1-3	т	4205,54
174.02.04-0002	ЗД-87, класса 4	т	4491,71
174.02.04-0003	ЗД-87, класса 5-6	т	4557,26
174.02.04-0004	ЗД-87, класса 7-8	т	4834,75
174.02.04-0005	ЗД-92, класса 1-3	т	4634,56
174.02.04-0006	ЗД-92, класса 4	т	4653,24
174.02.04-0007	ЗД-92, класса 5-6	т	4908,02
174.02.04-0008	ЗД-92, класса 7-8	т	5094,42
174.02.04-0009	ЭКВ-95, класса 1-3	т	4472,78
174.02.04-0010	ЭКВ-95, класса 4	т	4727,75
174.02.04-0011	ЭКВ-95, класса 5-6	т	4808,15
174.02.04-0012	ЭКВ-95, класса 7-8	т	5176,85
174.02.04-0013	ЭКВ-97, класса 1-3	т	4486,32
174.02.04-0014	ЭКВ-97, класса 4	т	4775,76
174.02.04-0015	ЭКВ-97, класса 5-6	т	5145,63
174.02.04-0016	ЭКВ-97, класса 7-8	т	5161,78
	<b>Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезиально-известковые (ГОСТ Р 56304-2014)</b>		
	Заполнители магнезиально-известковые марки		
174.02.05-0005	ЭПИ-50, класса 1-3	т	6284,56
174.02.05-0006	ЭПИ-50, класса 4	т	6289,07
174.02.05-0007	ЭПИ-50, класса 5-6	т	6572,12
174.02.05-0008	ЭПИ-50, класса 7-8	т	6704,05
174.02.05-0009	ЭПИ-75, класса 1-3	т	6560,73
174.02.05-0010	ЭПИ-75, класса 4	т	6011,14
174.02.05-0011	ЭПИ-75, класса 5-6	т	5818,38
174.02.05-0012	ЭПИ-75, класса 7-8	т	6120,79
	<b>Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезиально-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014)</b>		
	Заполнители магнезиально-силикатные марки		
174.02.06-0001	ЗДН, класса 1-3	т	4667,71
174.02.06-0002	ЗДН, класса 4	т	4471,08
174.02.06-0003	ЗДН, класса 5-6	т	4618,91
174.02.06-0004	ЗДН, класса 7-8	т	4629,83
174.02.06-0005	ЭФ, класса 1-3	т	4824,88
174.02.06-0006	ЭФ, класса 4	т	5032,67
174.02.06-0007	ЭФ, класса 5-6	т	4917,14
174.02.06-0008	ЭФ, класса 7-8	т	5115,50
	<b>Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезиально-шпинелидные (ГОСТ Р 56304-2014)</b>		
	Заполнители магнезиально-шпинелидные марки		
174.02.07-0001	ЭПК, класса 1-3	т	6161,32
174.02.07-0002	ЭПК, класса 4	т	12702,91
174.02.07-0003	ЭПК, класса 5-6	т	12867,27
174.02.07-0004	ЭПК, класса 7-8	т	6746,24
174.02.07-0005	ЭК-30, класса 1-3	т	5584,00
174.02.07-0006	ЭК-30, класса 4	т	5729,21
174.02.07-0007	ЭК-30, класса 5-6	т	5598,81
174.02.07-0008	ЭК-30, класса 7-8	т	5951,37
174.02.07-0017	ЭКП, класса 1-3	т	5937,60
174.02.07-0018	ЭКП, класса 4	т	6088,42
174.02.07-0019	ЭКП, класса 5-6	т	6403,74
174.02.07-0020	ЭКП, класса 7-8	т	6417,93
	<b>Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезиальные (ГОСТ Р 56304-2014)</b>		
	Заполнители магнезиальные марки		

174.02.08-0001	ЗПП-93, класса 1-3	т	56838,43
174.02.08-0002	ЗПП-93, класса 4	т	56004,43
174.02.08-0003	ЗПП-93, класса 5-6	т	58596,85
174.02.08-0004	ЗПП-93, класса 7-8	т	63375,59
174.02.08-0005	ЗПП-95, класса 1-3	т	67233,74
174.02.08-0006	ЗПП-95, класса 4	т	65167,49
174.02.08-0007	ЗПП-95, класса 5-6	т	65603,95
174.02.08-0008	ЗПП-95, класса 7-8	т	71190,37
174.02.08-0009	ЗТС-85, класса 1-3	т	15590,03
174.02.08-0010	ЗТС-85, класса 4	т	14844,48
174.02.08-0011	ЗТС-85, класса 5-6	т	15755,81
174.02.08-0012	ЗТС-85, класса 7-8	т	16487,79
174.02.08-0013	ЗТС-90, класса 1-3	т	11351,19
174.02.08-0014	ЗТС-90, класса 4	т	11378,09
174.02.08-0015	ЗТС-90, класса 5-6	т	11177,64
174.02.08-0016	ЗТС-90, класса 7-8	т	11713,09
<b>Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконистые (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
Заполнители цирконистые марки			
174.02.09-0001	ЗЦ-90, класса 1-3	т	423789,03
174.02.09-0002	ЗЦ-90, класса 4	т	407601,64
174.02.09-0003	ЗЦ-90, класса 5-6	т	422305,25
174.02.09-0004	ЗЦ-90, класса 7-8	т	463927,81
174.02.09-0005	ЗЦ-93, класса 1-3	т	418278,87
174.02.09-0006	ЗЦ-93, класса 4	т	416324,85
174.02.09-0007	ЗЦ-93, класса 5-6	т	426290,41
174.02.09-0008	ЗЦ-93, класса 7-8	т	471327,91
<b>Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014)</b>			
174.02.10-0001	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	36730,72
174.02.10-0002	Заполнитель корундовый тористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	21788,64
174.02.10-0003	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	50164,42
Заполнители для огнеупорных бетонов марки			
174.02.10-0001	ЗКМ-97	т	47722,29
174.02.10-0002	ЗКТ-97	т	5123,37
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки			
174.02.10-0011	ЗХК	т	9425,70
174.02.10-0012	ЗХС	т	10193,16
<b>Раздел 17.4.03: Мертели огнеупорные (ГОСТ 28874-2004)</b>			
<b>Группа 17.4.03.01: Мертели алюмосиликатные (ГОСТ Р 53859-2010)</b>			
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки			
174.03.01-0001	ММК-72	т	30681,83
174.03.01-0002	ММК-77	т	52013,10
174.03.01-0003	ММК-85	т	67921,89
174.03.01-0004	ММК-80П	т	25108,53
174.03.01-0005	ММ-П-62	т	27458,21
174.03.01-0006	МГ-16	т	6064,40
174.03.01-0007	МГ-18	т	6441,41
174.03.01-0008	МШ-28	т	7147,95
174.03.01-0009	МШ-31	т	11312,33
174.03.01-0010	МШ-36	т	7549,36
174.03.01-0011	МШ-39	т	10467,65
174.03.01-0012	МШ-42	т	8716,07
<b>Группа 17.4.03.02: Мертели динасовые (ГОСТ 5338-80)</b>			
174.03.02-0011	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	8971,92
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки			
174.03.02-0001	МД-90	т	6008,11
174.03.02-0002	МД-92	т	6539,66
174.03.02-0003	МД-94	т	5811,98
<b>Группа 17.4.03.03: Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые</b>			
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки			
174.03.03-0001	МПВ	т	12821,40
174.03.03-0002	МПКЗ	т	58034,21
174.03.03-0003	МХПВ	т	12297,12
<b>Группа 17.4.03.04: Мертели цирконистые</b>			
Мертели цирконистые марки			
174.03.04-0001	МЦ-80	т	506162,23
174.03.04-0002	МЦ-90	т	542073,27
174.03.04-0003	МЦ-93	т	586049,58
<b>Группа 17.4.03.05: Мертели, не включенные в группы</b>			
174.03.05-0001	Мертель высокоглинозистый пластифицированный, ВТ 1	т	19513,21
174.03.05-0002	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ 85	т	43725,05
174.03.05-0003	Мертель цирконистый марки ЦМ	т	37599,88
<b>Раздел 17.4.04: Растворы и смеси строительные огнеупорные (23.20.13.120 ОКПД2 Растворы строительные)</b>			
<b>Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные</b>			
174.04.01-0001	Раствор огнеупорный	м3	8319,78
<b>Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые</b>			
174.04.02-0011	Смесь хромитоглинистая	т	6091,35
174.04.02-0012	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	10459,64
Смеси хромитовые марки			
174.04.02-0001	СХ	т	8727,78
174.04.02-0002	СХ-3	т	8475,69
174.04.02-0003	СХ-6	т	7604,77
<b>Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы</b>			
174.04.03-0001	Связующее алкилхромифосфатной марки АХФС	т	72812,41

174.04.03-0011	Смесь магнезально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	6316,62
<b>Раздел 17.4.05: Огнеупоры, неформованные прочие (23.20.13.190 ОКПД2 Огнеупоры, неформованные прочие, не</b>			
<b>Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)</b>			
174.05.01-0021	Глина огнеупорная молотая	т	2777,39
174.05.01-0051	Глина шамотная	кг	7,07
Глина огнеупорная Боровичско-Лобкинской группы месторождений марки			
174.05.01-0001	БЛП1	т	2363,34
174.05.01-0002	БЛП2	т	1572,84
174.05.01-0003	БЛПК1	т	1237,26
174.05.01-0004	БЛПС1, БЛС1	т	2709,12
174.05.01-0005	БЛПСО, БЛСО	т	3158,94
Глина огнеупорная Латнанского месторождения марки			
174.05.01-0011	ЛГ1	т	2537,76
174.05.01-0012	ЛГ2	т	1849,26
174.05.01-0013	ЛГЗ	т	1470,84
174.05.01-0014	ЛГО	т	2699,94
174.05.01-0015	ЛГПК1	т	1311,72
174.05.01-0016	ЛГПК2	т	1125,06
174.05.01-0017	ЛГЧ	т	1167,90
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки			
174.05.01-0031	С1	т	2136,90
174.05.01-0032	С2	т	1546,32
174.05.01-0033	С3	т	1007,56
174.05.01-0034	С4	т	5113,26
174.05.01-0035	С5	т	738,48
174.05.01-0036	СО	т	2649,96
174.05.01-0037	СПК1	т	751,54
174.05.01-0038	СЧ	т	1073,04
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки			
174.05.01-0041	Ч0	т	5808,90
174.05.01-0042	Ч1	т	3367,02
174.05.01-0043	Ч2	т	2983,50
174.05.01-0044	Ч3	т	2064,36
174.05.01-0045	ЧПК1	т	2212,38
Шамот марки			
174.05.01-0061	Ц ГАР-2	т	5788,50
174.05.01-0062	ШКВ-1	т	6160,80
174.05.01-0063	ШКВ-2	т	4965,36
174.05.01-0064	ШКВ-3	т	3654,66
174.05.01-0065	ШКН-0	т	7304,22
174.05.01-0066	ШКН-1, ШКМ-1	т	7093,08
174.05.01-0067	ШКН-2, ШКМ-2	т	6108,78
174.05.01-0068	ШКН-3, ШКМ-3	т	5621,22
174.05.01-0069	ШКН-4, ШКМ-4	т	4329,90
174.05.01-0070	ШКП, ШКГП	т	6024,12
<b>Группа 17.4.05.02: Доломиты</b>			
174.05.02-0001	Доломит обожженный для подлин дугоплавления литейных электродов марки ЛС-1	т	6671,82
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки			
174.05.02-0011	ДОМВ-1	т	6175,07
174.05.02-0012	ДОМВ-2	т	5974,70
174.05.02-0013	ДОМВ-3	т	5613,49
174.05.02-0014	ДОМВ-4	т	5628,85
<b>Группа 17.4.05.03: Дуниты</b>			
174.05.03-0001	Дунит Славяновского месторождения обожженный марки ДД	т	4558,90
174.05.03-0011	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	4832,92
<b>Группа 17.4.05.04: Массы набивные</b>			
174.05.04-0011	Масса пазовая угольная	т	17544,34
174.05.04-0012	Масса углеводистая	т	13687,56
174.05.04-0041	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	46018,72
174.05.04-0042	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	42403,89
174.05.04-0051	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	22127,63
Масса магнезально-шамотнолиловая для торкретирования стелеразливочных ковшей марки			
174.05.04-0001	ММШТ-1	т	6088,38
174.05.04-0002	ММШТ-2	т	5402,94
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок внепечного вакуумирования стали			
174.05.04-0021	МПВП	т	56583,48
174.05.04-0022	МПЭС	т	12583,18
174.05.04-0023	МПКВП	т	54641,40
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок внепечного вакуумирования стали марки			
174.05.04-0031	МКН-90	т	57973,74
174.05.04-0032	МКН-9-4	т	63210,42
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки стелеразливочных ковшей марки			
174.05.04-0061	МКГС	т	5339,70
174.05.04-0062	МКГФ	т	9186,12
174.05.04-0063	МКГФС	т	7251,18
<b>Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые</b>			
174.05.05-0001	Порошок графитовый	кг	15,76
<b>Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые</b>			
174.05.06-0001	Порошок диатомитовый	л	9186,73
<b>Группа 17.4.05.07: Порошки корундовые</b>			
Порошки корундовые глазированные для огнеупорных изделий и набивных масс марки			
174.05.07-0001	ПКПК-Э7	т	25864,25
174.05.07-0002	ПКПК-Э8	л	25974,49

174.05.07-0003	ПКПК-99	т	26590,15
174.05.07-0004	ПКПС-97	т	28327,96
174.05.07-0005	ПКПС-98	т	29722,82
174.05.07-0006	ПКПС-99	т	28641,24
	<b>Группа 17.4.05.08: Порошки магнезитовые каустические</b>		
	Порошки магнезитовые каустические марки		
174.05.08-0001	ГМК-75	т	5835,86
174.05.08-0002	ГМК-83	т	7184,88
174.05.08-0003	ГМК-87	т	8706,67
174.05.08-0004	ГМК-90	т	10378,50
174.05.08-0005	ГМКМ-80	т	7104,45
174.05.08-0006	ГМКМК-75	т	6225,09
	<b>Группа 17.4.05.09: Порошки муллитовые</b>		
	Порошки из плавленного муллита марки		
174.05.09-0001	ГМЛГ-0,2; ПШЛГ-0,063	т	26395,98
174.05.09-0002	ГМЛГ-1; ГМЛГ-0,7; ГМЛГ-3,5	т	24894,39
174.05.09-0003	ГМЛГ-5; ГМЛГ-3; ГМЛГ-2,5; ГМЛГ-3Р	т	23046,67
	<b>Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазизвестковые</b>		
174.05.10-0001	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	4951,45
174.05.10-0101	Порошок магнезитовый марки ПКК-87	кг	666,06
174.05.10-0102	Порошок периклазовый на фосфетной связке марки ППФ	т	20393,64
	Периклаз плавленый марки		
174.05.10-0011	ППК-93	т	8419,71
174.05.10-0012	ППК-95	т	6759,35
	Порошки из плавленного периклаза для индукционных печей зернового состава		
174.05.10-0021	0,08 мм марки ППТВ-1-93	т	18348,78
174.05.10-0022	0,08 мм марки ППТВ-1-94	т	19230,06
174.05.10-0023	0,08 мм марки ППТОИ-90	т	16716,78
174.05.10-0024	0,08 мм марки ППТОИ-92	т	17737,80
174.05.10-0025	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	17023,80
174.05.10-0026	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	17878,56
174.05.10-0027	1,0 мм марки ПППСИ-90	т	15505,02
174.05.10-0028	1,0 мм марки ПППСИ-92	т	16465,86
174.05.10-0029	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	16708,62
174.05.10-0030	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	17523,60
174.05.10-0031	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	16148,64
174.05.10-0032	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	15204,12
174.05.10-0033	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	16144,56
	Порошки периклазовые и периклазизвестковые спеченные для сталелитейного производства марки		
174.05.10-0041	ПМС-1	т	19488,12
174.05.10-0042	ПМС-2	т	18302,88
174.05.10-0043	ПМС-4	т	14122,92
174.05.10-0044	ПМС-5	т	11847,30
174.05.10-0045	ПМС-3	т	15977,28
174.05.10-0046	ППИК-78	т	15285,72
174.05.10-0047	ППИМ-78	т	16079,28
174.05.10-0048	ППК-85	т	18321,24
174.05.10-0049	ППК-88	т	22396,14
174.05.10-0050	ППМ-85	т	18727,20
174.05.10-0051	ПТОЭ-85	т	19364,70
174.05.10-0052	ПТОЭ-86	т	20852,88
174.05.10-0053	ППП-85	т	18621,12
174.05.10-0054	ППП-86	т	19355,52
174.05.10-0055	ППЭ-38	т	22251,30
174.05.10-0056	ПТЭК-87	т	20055,24
	Порошки периклазовые плавленые для плит шибера затвора марки		
174.05.10-0061	ПТБС-95 Б	т	19249,44
174.05.10-0062	ПТБС-96 Б	т	20846,76
	Порошки периклазовые спеченные марки		
174.05.10-0071	ГМИ-1	т	21140,32
174.05.10-0072	ГМИ-6	т	20277,13
174.05.10-0073	ППИ-38	т	19852,70
174.05.10-0074	ППИ-39	т	20447,27
174.05.10-0075	ППИ-30	т	20921,95
174.05.10-0076	ППИ-31	т	20967,77
174.05.10-0077	ППИ-32	т	21522,47
174.05.10-0078	ППИГ-92	т	21650,05
174.05.10-0079	ППИЦ-91	т	21752,68
	Порошки периклазовые электротехнические марки		
174.05.10-0081	ПТЭ-1М	т	202486,65
174.05.10-0082	ПТЭ-2М	т	64871,55
174.05.10-0083	ПТЭ-3МД	т	35342,99
174.05.10-0084	ПТЭ-ВМ	т	289313,09
	Порошки плавленые периклазовые зернового состава		
174.05.10-0091	0,03 мм марки ГППЛ-93	т	16200,70
174.05.10-0092	0,03 мм марки ГППЛ-95	т	18207,20
174.05.10-0093	0,03 мм марки ГППЛ-96	т	20077,86
174.05.10-0094	1 мм марки ГППЛ-93	т	15019,63
174.05.10-0095	1 мм марки ГППЛ-95	т	16735,40
174.05.10-0096	1 мм марки ГППЛ-96	т	18756,36
174.05.10-0097	5, 3, 2 мм марки ГППЛ-93	т	14708,21
174.05.10-0098	5, 3, 2 мм марки ГППЛ-95	т	15875,74
174.05.10-0099	5, 3, 2 мм марки ГППЛ-96	т	18211,48

<b>Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазоовые</b>			
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазоовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки			
174.05.11-0001	ГКПТ	т	22901,04
174.05.11-0002	ГКПТ	т	14873,64
Порошки периклазохромитовые плавленые для установок вне печного вакуумирования стали марки			
174.05.11-0011	ГКПТ-75 зернового состава 1-0 мм	т	31770,96
174.05.11-0012	ГКПТ-75 зернового состава 3-1 мм	т	31208,94
<b>Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые</b>			
Порошки хромитовые для литейного производства марки			
174.05.12-0001	ГХК	т	6856,44
174.05.12-0002	ГКС	т	5208,12
<b>Группа 17.4.05.13: Порошки цирконистые</b>			
Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса			
174.05.13-0011	ПЦТ-90	т	358118,21
Порошки цирконистые плавленые марки			
174.05.13-0001	ПЦП-40	т	746824,08
174.05.13-0002	ПЦП-71, ПЦП-68	т	1285038,62
174.05.13-0003	ПЦП-100, ПЦП-50	т	859117,21
<b>Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные</b>			
Порошки шамотные теплоизоляционные марки			
174.05.14-0001	ПША-0,95	т	8774,11
174.05.14-0002	ПША-1,10	т	8242,18
174.05.14-0003	ПШБ-0,95	т	8424,75
174.05.14-0004	ПШБ-1,10	т	8190,44
Порошок шамотный марки			
174.05.14-0011	ПШБМ	т	14459,52
174.05.14-0012	ПШГ глинистый	т	5582,70
174.05.14-0013	ПШК крупного помола	т	5264,06
<b>Группа 17.4.05.15: Смеси цирконистых порошков</b>			
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки			
174.05.15-0001	СМЦБ-80	т	417178,79
174.05.15-0002	СМЦН-90	т	407983,00
174.05.15-0003	СМЦН-90-I	т	400654,97
174.05.15-0004	СМЦН-93	т	420860,08
<b>Книга 18: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения (ГОСТ</b>			
<b>Часть 18.1: Арматура трубопроводная</b>			
<b>Раздел 18.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (28.14.13.120 ОКПД2 Задвижки)</b>			
<b>Группа 18.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем</b>			
181.02.01-0001	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными	компл.	77332,32
181.02.01-0002	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными	компл.	288547,80
181.02.01-0001	Задвижки клинсовые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31-65р	шт.	1334,16
Задвижки клинсовые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 31-65р			
181.02.01-0011	80 мм	шт.	2161,38
181.02.01-0012	100 мм	шт.	3143,64
181.02.01-0013	125 мм	шт.	7736,70
181.02.01-0014	150 мм	шт.	5836,44
181.02.01-0015	200 мм	шт.	11426,04
181.02.01-0016	250 мм	шт.	15662,10
181.02.01-0017	300 мм	шт.	21361,86
181.02.01-0018	350 мм	шт.	23037,72
181.02.01-0019	400 мм	шт.	40538,88
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30-52мм для воды, пара, газа давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> )			
181.02.01-0021	15 мм	шт.	3583,26
181.02.01-0022	20 мм	шт.	4361,52
181.02.01-0023	25 мм	шт.	5442,72
181.02.01-0024	32 мм	шт.	7125,72
181.02.01-0025	40 мм	шт.	8285,46
181.02.01-0026	50 мм	шт.	9859,32
Задвижки клинсовые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )			
181.02.01-0031	30с327мм с червячной передачей диаметром 600 мм	шт.	126654,11
181.02.01-0032	30с507мм под приварку диаметром 400 мм	шт.	47035,26
181.02.01-0033	30с507мм под приварку диаметром 500 мм	шт.	64470,75
181.02.01-0034	30с507мм под приварку диаметром 600 мм	шт.	78007,53
Задвижки клинсовые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и			
181.02.01-0051	50 мм	шт.	2295,00
181.02.01-0052	80 мм	шт.	3071,22
181.02.01-0053	100 мм	шт.	4099,38
181.02.01-0054	150 мм	шт.	12278,76
181.02.01-0055	200 мм	шт.	15045,00
181.02.01-0056	250 мм	шт.	25169,52
181.02.01-0057	300 мм	шт.	30186,90
181.02.01-0058	1000 мм	шт.	107234,64
181.02.01-0059	1200 мм	шт.	128972,88
Задвижки клинсовые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )			
181.02.01-0061	30лс41мм диаметром 50 мм	шт.	9468,71
181.02.01-0062	30лс41мм диаметром 80 мм	шт.	15721,21
181.02.01-0063	30лс41мм диаметром 100 мм	шт.	19763,16
181.02.01-0064	30лс41мм диаметром 150 мм	шт.	41370,59
181.02.01-0065	30лс41мм диаметром 200 мм	шт.	58459,46
181.02.01-0066	30лс41мм диаметром 250 мм	шт.	114093,63
181.02.01-0067	30лс41мм диаметром 300 мм	шт.	181675,87
181.02.01-0068	30лс94° мм диаметром 50 мм	шт.	10375,85
181.02.01-0069	30лс94° мм диаметром 80 мм	шт.	15035,77
181.02.01-0070	30лс94° мм диаметром 100 мм	шт.	18130,96

181.02.01-0071	30лс94' нж диаметром 150 мм	шт.	33796,48
181.02.01-0072	30лс94' нж диаметром 200 мм	шт.	47635,94
181.02.01-0073	30лс94' нж диаметром 250 мм	шт.	86629,98
181.02.01-0074	30лс94' нж диаметром 300 мм	шт.	135163,41
181.02.01-0081	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	3085,50
181.02.01-0082	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	4106,52
181.02.01-0083	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	5932,01
181.02.01-0084	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	11915,64
181.02.01-0085	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	17576,13
181.02.01-0086	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	31781,77
181.02.01-0087	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	35827,70
181.02.01-0088	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.	104933,72
181.02.01-0089	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 500 мм	шт.	174755,99
181.02.01-0090	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 600 мм	шт.	210110,21
181.02.01-0101	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	5063,69
181.02.01-0102	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	6998,99
181.02.01-0103	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	8319,53
181.02.01-0104	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	15252,11
181.02.01-0105	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	21668,47
181.02.01-0106	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	38966,19
181.02.01-0107	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	61673,54
181.02.01-0108	30с941нж диаметром 400 мм	шт.	129451,77
	Зедвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²)		
181.02.01-0111	50 мм	шт.	5766,19
181.02.01-0112	80 мм	шт.	7461,71
181.02.01-0113	100 мм	шт.	9991,65
181.02.01-0114	150 мм	шт.	21051,45
181.02.01-0115	200 мм	шт.	30740,91
181.02.01-0116	250 мм	шт.	45605,32
181.02.01-0117	300 мм	шт.	65201,41
	Зедвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см²)		
181.02.01-0121	50 мм	шт.	12102,30
181.02.01-0122	80 мм	шт.	16830,77
181.02.01-0123	100 мм	шт.	25335,58
181.02.01-0124	150 мм	шт.	47522,41
181.02.01-0125	200 мм	шт.	87513,55
181.02.01-0126	250 мм	шт.	121365,72
181.02.01-0127	300 мм	шт.	146205,42
	Зедвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²)		
181.02.01-0131	50 мм	шт.	13223,64
181.02.01-0132	80 мм	шт.	22149,35
181.02.01-0133	100 мм	шт.	28002,37
181.02.01-0134	150 мм	шт.	66992,12
181.02.01-0135	200 мм	шт.	101631,47
181.02.01-0136	250 мм	шт.	135168,77
	Зедвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)		
181.02.01-0141	30лс41 нж диаметром 50 мм	шт.	9884,01
181.02.01-0142	30лс41 нж диаметром 80 мм	шт.	16224,19
181.02.01-0143	30лс41 нж диаметром 100 мм	шт.	20216,31
181.02.01-0144	30лс41 нж диаметром 150 мм	шт.	41946,21
181.02.01-0145	30лс41 нж диаметром 200 мм	шт.	59264,71
181.02.01-0146	30лс41 нж диаметром 250 мм	шт.	114519,71
181.02.01-0147	30лс41 нж диаметром 300 мм	шт.	182439,54
181.02.01-0148	30лс94' нж диаметром 50 мм	шт.	10813,71
181.02.01-0149	30лс94' нж диаметром 80 мм	шт.	15527,43
181.02.01-0150	30лс94' нж диаметром 100 мм	шт.	18559,83
181.02.01-0151	30лс94' нж диаметром 150 мм	шт.	34283,96
181.02.01-0152	30лс94' нж диаметром 200 мм	шт.	48271,90
181.02.01-0153	30лс94' нж диаметром 250 мм	шт.	86996,26
181.02.01-0154	30лс94' нж диаметром 300 мм	шт.	135724,73
181.02.01-0155	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	3381,15
181.02.01-0156	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	5411,76
181.02.01-0157	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	6741,95
181.02.01-0158	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	13837,32
181.02.01-0159	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	19334,76
181.02.01-0160	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	37486,07
181.02.01-0161	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	61028,79
181.02.01-0162	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	5285,21
181.02.01-0163	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	7226,39
181.02.01-0164	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	8515,35
181.02.01-0165	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	15464,28
181.02.01-0166	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	21965,97
181.02.01-0167	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	39105,35
181.02.01-0168	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	61923,36
	Зедвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые под электропривод 30с57нж для воды, пара, масла и нефти		
181.02.01-0171	50 мм	шт.	7835,44
181.02.01-0172	80 мм	шт.	14741,24
181.02.01-0173	100 мм	шт.	19871,33
181.02.01-0174	150 мм	шт.	38593,49
181.02.01-0175	200 мм	шт.	57977,51
181.02.01-0176	250 мм	шт.	87244,73
181.02.01-0181	100 мм	шт.	17428,75



181.02.01-0182	150 мм	шт.	19990,48
181.02.01-0183	200 мм	шт.	29827,34
181.02.01-0184	250 мм	шт.	38221,88
	Зедвижки клиновые ш танпосварные с выдвжным шпинделем 30нк42нк, диаметрсм		
181.02.01-0191	150 мм	шт.	173746,25
181.02.01-0192	200 мм	шт.	342953,53
	Зедвижки пазаллельные фланцевые с зыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр		
181.02.01-0201	50 мм	шт.	1776,79
181.02.01-0202	80 мм	шт.	2793,17
181.02.01-0203	100 мм	шт.	3292,25
181.02.01-0204	125 мм	шт.	4248,66
181.02.01-0205	150 мм	шт.	5862,65
181.02.01-0206	200 мм	шт.	10236,98
181.02.01-0207	250 мм	шт.	12528,15
181.02.01-0208	300 мм	шт.	17737,80
181.02.01-0209	350 мм	шт.	51118,67
181.02.01-0210	400 мм	шт.	51769,60
181.02.01-0211	500 мм	шт.	69798,04
181.02.01-0212	600 мм	шт.	93513,72
181.02.01-0213	800 мм	шт.	117053,10
181.02.01-0214	1000 мм	шт.	140617,07
	Зедвижки фланцевые чулочные с параллельным эсвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76к, диаметром		
181.02.01-0221	50 мм	шт.	1137,61
181.02.01-0222	80 мм	шт.	1630,92
181.02.01-0223	100 мм	шт.	2141,71
181.02.01-0224	150 мм	шт.	4636,10
181.02.01-0225	200 мм	шт.	7504,47
	<b>Группа 18.1.02.02: Зедвижки с невыдвижным шпинделем</b>		
181.02.02-0001	Зедвижки клинсыз разбозные Hawle 40C0E2, диаметром 50 мм	шт.	11993,16
181.02.02-0002	Зедвижки клинсыз разбозные Hawle 40C0E2, диаметром 65 мм	шт.	15732,48
181.02.02-0003	Зедвижки клинсыз разбозные Hawle 40C0E2, диаметром 80 мм	шт.	16346,52
181.02.02-0004	Зедвижки клинсыз разбозные Hawle 40C0E2, диаметром 100 мм	шт.	20568,30
181.02.02-0005	Зедвижки клинсыз с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39з), диаметром 80 мм	шт.	3689,34
181.02.02-0051	Зедвижки пазаллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр	шт.	69498,71
181.02.02-0101	Штурвал № 7800 для зедвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	878,22
181.02.02-0102	Штурвал № 7800 для зедвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	1247,46
181.02.02-0103	Штурвал № 7800 для зедвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	1716,66
	Зедвижки клинсыз с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром		
181.02.02-0011	50 мм	шт.	1632,00
181.02.02-0012	80 мм	шт.	2176,68
181.02.02-0013	100 мм	шт.	3027,36
181.02.02-0014	150 мм	шт.	4671,60
181.02.02-0015	200 мм	шт.	8665,92
181.02.02-0016	250 мм	шт.	10032,72
181.02.02-0017	300 мм	шт.	10234,68
181.02.02-0018	350 мм	шт.	15782,46
181.02.02-0019	400 мм	шт.	27538,98
	Зедвижки клинсыз с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )		
181.02.02-0021	30ч15бр, диаметром 500 мм	шт.	113035,48
181.02.02-0022	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	135428,26
181.02.02-0023	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	220794,96
181.02.02-0024	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	622673,28
181.02.02-0025	30ч151бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	118320,51
181.02.02-0026	30ч151бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	128545,55
181.02.02-0027	30ч151бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	204689,52
181.02.02-0028	30ч151бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	222676,32
181.02.02-0029	30ч1530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	138501,98
181.02.02-0030	30ч1530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	273162,38
181.02.02-0031	30ч1530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	301288,88
	Зедвижки клинсыз с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч76бр, диаметром		
181.02.02-0041	50 мм	шт.	2403,12
181.02.02-0042	80 мм	шт.	2948,82
181.02.02-0043	100 мм	шт.	4094,28
181.02.02-0044	150 мм	шт.	6077,16
181.02.02-0045	200 мм	шт.	11498,46
181.02.02-0046	250 мм	шт.	11603,52
181.02.02-0047	300 мм	шт.	23805,78
181.02.02-0048	350 мм	шт.	26079,36
181.02.02-0049	400 мм	шт.	39843,24
	Зедвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением		
181.02.02-0061	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	7884,68
181.02.02-0062	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	10095,96
181.02.02-0063	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	10577,40
181.02.02-0064	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	13222,26
181.02.02-0065	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	18992,40
181.02.02-0066	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	22599,12
181.02.02-0067	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	35579,64
181.02.02-0068	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	60098,40
181.02.02-0069	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	92310,00
181.02.02-0070	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	173072,58
181.02.02-0071	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	216349,14
181.02.02-0072	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	288464,16
181.02.02-0073	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	341355,24

181.02.02-0074	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 800 мм	шт.	542368,68
181.02.02-0075	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	35579,64
181.02.02-0076	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	60098,40
181.02.02-0077	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	92310,00
181.02.02-0078	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	173072,58
181.02.02-0079	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	216349,14
181.02.02-0080	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	288464,16
181.02.02-0081	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	341355,24
181.02.02-0082	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	542368,68
	Зелвижки чугунные фланцевые упруго-запирающиеся с талочным проходным каналом для воды и неагрессивных сточков		
181.02.02-0091	100 мм	шт.	20253,12
181.02.02-0092	300 мм	шт.	142200,24
	<b>Группа 10.1.02.03: Зелвижки, не включенные в группы</b>		
181.02.03-0011	Зелвижки параллельные фланцевые: 30446р диаметром 250 мм	шт.	12934,47
	Зелвижка "Grundack" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром		
181.02.03-0001	50 мм	шт.	12977,46
181.02.03-0002	100 мм	шт.	17609,28
181.02.03-0003	150 мм	шт.	22665,42
	Зелвижки стальные диаметром		
181.02.03-0021	50 мм	шт.	3286,87
181.02.03-0022	125 мм	шт.	4789,40
	<b>Группа 10.1.02.04:</b>		
181.02.04-0001	Зелвижки в полиуретановой изляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	64384,85
181.02.04-0002	Зелвижки в полиуретановой изляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	84432,74
181.02.04-0003	Зелвижки в полиуретановой изляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	90370,37
181.02.04-0004	Зелвижки в полиуретановой изляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм	шт.	140336,39
181.02.04-0005	Зелвижки в полиуретановой изляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 200 мм	шт.	204952,37
181.02.04-0006	Зелвижки в полиуретановой изляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 250 мм	шт.	318455,02
181.02.04-0007	Зелвижки в полиуретановой изляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм	шт.	435505,42
181.02.04-0008	Зелвижки чугунные в полиуретановой изляции с голизилен-овыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	44646,62
181.02.04-0009	Зелвижки чугунные в полиуретановой изляции с голизилен-овыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	52857,42
181.02.04-0010	Зелвижки чугунные в полиуретановой изляции с голизилен-овыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	63428,90
181.02.04-0011	Зелвижки чугунные в полиуретановой изляции с голизилен-овыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	95309,41
181.02.04-0012	Зелвижки чугунные в полиуретановой изляции с голизилен-овыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	119532,27
181.02.04-0013	Зелвижки чугунные в полиуретановой изляции с голизилен-овыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	176741,93
181.02.04-0014	Зелвижки чугунные в полиуретановой изляции с голизилен-овыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	241498,16
181.02.04-0015	Зелвижки чугунные в полиуретановой изляции с голизилен-овыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	460600,07
	<b>Раздел 10.1.03: Затворы (ГОСТ Р 5336/1-2004)</b>		
	<b>Группа 10.1.03.01: Затворы гидравлические</b>		
	Затворы гидравлические диаметром		
181.03.01-0001	дл 50 мм	шт.	1885,11
181.03.01-0002	дл 75 мм	шт.	2015,93
181.03.01-0003	дл 100 мм	шт.	2148,12
181.03.01-0004	дл 125 мм	шт.	2409,04
181.03.01-0005	дл 150 мм	шт.	2796,02
181.03.01-0006	дл 200 мм	шт.	3181,58
	Затворы гидравлические из стальных труб и листовей стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим		
181.03.01-0011	80 мм	шт.	2754,45
181.03.01-0012	100 мм	шт.	2984,07
181.03.01-0013	150 мм	шт.	3944,58
181.03.01-0014	200 мм	шт.	5442,82
	<b>Группа 10.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)</b>		
181.03.02-0081	Затворы механические канализационные HL71J с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с	шт.	8516,59
	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "ранвел" ЭПЕС-FL-3-Е, диаметром		
181.03.02-0001	32 мм	шт.	2917,25
181.03.02-0002	50 мм	шт.	2989,98
181.03.02-0003	65 мм	шт.	3135,43
181.03.02-0004	80 мм	шт.	3354,78
181.03.02-0005	100 мм	шт.	4010,49
	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими		
181.03.02-0011	200 мм	шт.	29774,26
181.03.02-0012	250 мм	шт.	32014,69
	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) диаметром 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.03.02-0021	50 мм	шт.	2011,25
181.03.02-0022	65 мм	шт.	2218,32
181.03.02-0023	80 мм	шт.	2469,47
181.03.02-0024	100 мм	шт.	2869,26
181.03.02-0025	125 мм	шт.	3519,17
181.03.02-0026	150 мм	шт.	4036,84
181.03.02-0027	200 мм	шт.	5855,37
	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )		
181.03.02-0031	МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	1239,35
181.03.02-0032	МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	1611,46
181.03.02-0033	МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	1444,37
181.03.02-0034	МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	1984,59
181.03.02-0035	МТДЗФЧЛ, диаметром 100 мм	шт.	2966,64
181.03.02-0036	МТДЗФЧЛ, диаметром 150 мм	шт.	3368,48
181.03.02-0037	МТДЗФЧЛ, диаметром 400 мм	шт.	15935,18
	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром		
181.03.02-0041	50 мм	шт.	4796,65
181.03.02-0042	65 мм	шт.	5135,09
181.03.02-0043	80 мм	шт.	5607,76
181.03.02-0044	100 мм	шт.	6822,98

181.03.02-0045	125 мм	шт.	9321,98
181.03.02-0046	150 мм	шт.	14908,32
181.03.02-0047	200 мм	шт.	23976,12
181.03.02-0048	250 мм	шт.	37820,58
181.03.02-0049	300 мм, с редуктором	шт.	42403,03
181.03.02-0050	350 мм, с редуктором	шт.	45386,12
181.03.02-0051	400 мм, с редуктором	шт.	70707,42
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление			
181.03.02-0061	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1251,65
181.03.02-0062	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1671,94
181.03.02-0063	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3420,76
181.03.02-0064	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2011,25
181.03.02-0065	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2336,21
181.03.02-0066	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2868,23
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки			
181.03.02-0071	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	23071,93
181.03.02-0072	АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	7757,96
181.03.02-0073	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	12354,51
<b>Группа 18.1.03.03. Затворы шаровые (ГОСТ 22642-88)</b>			
Затворы шаровые с ручным управлением давлением С, 6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С			
181.03.03-0001	33а17р-р14, диаметром 50 мм	шт.	4889,73
181.03.03-0002	33а17р-р14, диаметром 80 мм	шт.	6932,76
181.03.03-0003	33а17р-р14, диаметром 100 мм	шт.	11089,53
181.03.03-0004	33а17р-р14, диаметром 125 мм	шт.	15327,30
181.03.03-0005	33а17р-р14, диаметром 150 мм	шт.	22178,04
181.03.03-0006	33а17р-р14, диаметром 200 мм	шт.	30471,10
181.03.03-0007	33а603р-р12, диаметром 80 мм	шт.	14227,37
181.03.03-0008	33а603р-р12, диаметром 100 мм	шт.	22616,79
181.03.03-0009	33а603р-р12, диаметром 125 мм	шт.	30458,80
181.03.03-0010	33а603р-р12, диаметром 150 мм	шт.	44435,01
181.03.03-0011	33а603р-р12, диаметром 200 мм	шт.	57508,11
181.03.03-0012	33а903р-р24, диаметром 80 мм	шт.	7277,19
181.03.03-0013	33а903р-р24, диаметром 100 мм	шт.	11906,54
181.03.03-0014	33а903р-р24, диаметром 125 мм	шт.	16093,05
181.03.03-0015	33а903р-р24, диаметром 150 мм	шт.	23299,50
181.03.03-0016	33а903р-р24, диаметром 200 мм	шт.	31998,50
<b>Раздел 18.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (28.14.11.130 ОКД) Клапаны обратные</b>			
<b>Группа 18.1.04.01: Клапаны обратные мембранные</b>			
Клапаны обратные мембранные диаметром			
181.04.01-0001	90 мм	шт.	1874,76
181.04.01-0002	110 мм	шт.	2301,12
181.04.01-0003	160 мм	шт.	3244,62
181.04.01-0004	200 мм	шт.	3557,76
<b>Группа 18.1.04.02: Клапаны обратные поворотные</b>			
181.04.02-0051	Клапаны обратные поворотные фланцевые 13нх16нк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	177606,48
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19с21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры			
181.04.02-0001	50 мм	шт.	522,53
181.04.02-0002	65 мм	шт.	851,90
181.04.02-0003	80 мм	шт.	750,58
181.04.02-0004	100 мм	шт.	960,53
181.04.02-0005	150 мм	шт.	2240,54
181.04.02-0006	200 мм	шт.	4206,28
181.04.02-0007	250 мм	шт.	6195,46
181.04.02-0008	300 мм	шт.	14893,17
181.04.02-0009	400 мм	шт.	20962,64
181.04.02-0010	500 мм	шт.	37315,68
181.04.02-0011	600 мм	шт.	41726,16
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нк, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.04.02-0021	50 мм	шт.	1196,46
181.04.02-0022	80 мм	шт.	1789,08
181.04.02-0023	100 мм	шт.	3446,58
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с17нк, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.04.02-0031	200 мм	шт.	20183,76
181.04.02-0032	300 мм	шт.	67556,64
181.04.02-0033	400 мм	шт.	92130,48
181.04.02-0034	600 мм	шт.	117520,32
Клапаны обратные поворотные фланцевые 13с53нк (КОП-10) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )			
181.04.02-0041	50 мм	шт.	6388,26
181.04.02-0042	80 мм	шт.	10089,84
181.04.02-0043	100 мм	шт.	14926,68
181.04.02-0044	150 мм	шт.	26517,96
181.04.02-0045	200 мм	шт.	41807,76
Клапаны обратные поворотные фланцевые 13с17нк, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.04.02-0061	50 мм	шт.	5707,92
181.04.02-0062	80 мм	шт.	8132,46
181.04.02-0063	100 мм	шт.	12215,52
181.04.02-0064	150 мм	шт.	20983,44
181.04.02-0065	200 мм	шт.	34270,98
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нк (КОП-43) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )			
181.04.02-0071	50 мм	шт.	5258,10
181.04.02-0072	80 мм	шт.	4912,59
181.04.02-0073	100 мм	шт.	5878,81
181.04.02-0074	150 мм	шт.	10883,24

181.04.02-0075	200 мм	шт.	30499,02
	Клапаны обратные поворотные фланцевые 13ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.02-0081	50 мм	шт.	674,22
181.04.02-0082	80 мм	шт.	2418,42
181.04.02-0083	100 мм	шт.	4279,92
	<b>Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные подъемные</b>		
181.04.03-0001	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый СВ-16 диаметром 200 мм	шт.	9098,40
181.04.03-0181	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	590,38
	Клапаны обратные BROEN V275- из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ).		
181.04.03-0011	15 мм	шт.	1809,79
181.04.03-0012	20 мм	шт.	1773,25
181.04.03-0013	25 мм	шт.	2044,16
181.04.03-0014	32 мм	шт.	2734,04
181.04.03-0015	40 мм	шт.	3138,30
181.04.03-0016	50 мм	шт.	4354,29
181.04.03-0017	65 мм	шт.	5390,10
181.04.03-0018	80 мм	шт.	8481,33
181.04.03-0019	100 мм	шт.	10893,56
	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0021	15 мм	шт.	1690,03
181.04.03-0022	20 мм	шт.	1777,46
181.04.03-0023	25 мм	шт.	1920,05
181.04.03-0024	32 мм	шт.	2703,09
181.04.03-0025	40 мм	шт.	3063,37
181.04.03-0026	50 мм	шт.	4189,05
181.04.03-0027	65 мм	шт.	5346,40
181.04.03-0028	80 мм	шт.	8184,99
181.04.03-0029	100 мм	шт.	10328,55
	Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0031	15 мм	шт.	1009,07
181.04.03-0032	20 мм	шт.	1169,05
181.04.03-0033	25 мм	шт.	1242,38
181.04.03-0034	32 мм	шт.	1341,13
181.04.03-0035	40 мм	шт.	1764,13
181.04.03-0036	50 мм	шт.	2026,86
	Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0041	15 мм	шт.	1316,47
181.04.03-0042	20 мм	шт.	1377,41
181.04.03-0043	25 мм	шт.	1728,02
181.04.03-0044	32 мм	шт.	2134,61
181.04.03-0045	40 мм	шт.	2346,01
181.04.03-0046	50 мм	шт.	2906,14
181.04.03-0047	65 мм	шт.	4655,70
181.04.03-0048	80 мм	шт.	5779,94
181.04.03-0049	100 мм	шт.	8503,24
181.04.03-0050	125 мм	шт.	12212,42
181.04.03-0051	150 мм	шт.	14800,84
181.04.03-0052	200 мм	шт.	36715,56
181.04.03-0053	250 мм	шт.	56291,91
181.04.03-0054	300 мм	шт.	98605,24
	Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0061	40 мм	шт.	3784,09
181.04.03-0062	50 мм	шт.	4226,19
181.04.03-0063	65 мм	шт.	5559,07
181.04.03-0064	80 мм	шт.	7060,30
181.04.03-0065	100 мм	шт.	9444,99
181.04.03-0066	125 мм	шт.	13167,77
181.04.03-0067	150 мм	шт.	17130,67
181.04.03-0068	200 мм	шт.	47189,38
181.04.03-0069	250 мм	шт.	68603,06
181.04.03-0070	300 мм	шт.	112868,59
	Клапаны обратные горизонтальные АГЛ (Eagle), с проворочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером		
181.04.03-0081	1 1/2"	шт.	532,13
181.04.03-0082	1 1/4"	шт.	264,89
181.04.03-0083	1"	шт.	208,49
181.04.03-0084	1/2"	шт.	104,96
181.04.03-0085	2"	шт.	1047,54
181.04.03-0086	3/4"	шт.	140,76
	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1ек, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0091	15 мм	шт.	95,30
181.04.03-0092	20 мм	шт.	146,08
181.04.03-0093	25 мм	шт.	183,36
181.04.03-0094	40 мм	шт.	285,96
181.04.03-0095	50 мм	шт.	564,74
	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16к41р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0101	15 мм	шт.	107,20
181.04.03-0102	20 мм	шт.	144,63
181.04.03-0103	25 мм	шт.	196,06
181.04.03-0104	32 мм	шт.	317,02
181.04.03-0105	40 мм	шт.	495,75
181.04.03-0106	50 мм	шт.	573,34
181.04.03-0107	60 мм	шт.	1719,57
	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к43п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		

181.04.03-0111	32 мм	шт.	1141,38
181.04.03-0112	40 мм	шт.	1193,70
181.04.03-0113	50 мм	шт.	2615,69
181.04.03-0114	65 мм	шт.	2840,01
181.04.03-0115	80 мм	шт.	3763,60
	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж106к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0121	40 мм	шт.	5573,28
181.04.03-0122	50 мм	шт.	6430,08
181.04.03-0123	65 мм	шт.	9646,14
181.04.03-0124	80 мм	шт.	12861,18
181.04.03-0125	100 мм	шт.	17150,28
181.04.03-0126	150 мм	шт.	27878,64
	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13-ж, диаметром		
181.04.03-0131	40 мм	шт.	3945,36
181.04.03-0132	50 мм	шт.	5080,81
181.04.03-0133	65 мм	шт.	8964,85
181.04.03-0134	80 мм	шт.	12490,21
181.04.03-0135	100 мм	шт.	21288,95
181.04.03-0136	150 мм	шт.	43666,62
181.04.03-0137	200 мм	шт.	69202,50
	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6 т для воды давлением 1,3 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0141	65 мм	шт.	838,33
181.04.03-0142	80 мм	шт.	1612,75
181.04.03-0143	100 мм	шт.	3016,69
181.04.03-0144	150 мм	шт.	5033,62
	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6с для воды давлением 1,3 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0151	40 мм	шт.	868,33
181.04.03-0152	50 мм	шт.	1418,82
181.04.03-0153	65 мм	шт.	1473,19
181.04.03-0154	80 мм	шт.	3071,20
181.04.03-0155	100 мм	шт.	3950,46
181.04.03-0156	150 мм	шт.	4109,47
	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0161	25 мм	шт.	251,23
181.04.03-0162	40 мм	шт.	300,29
181.04.03-0163	50 мм	шт.	590,38
	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.03-0171	25 мм	шт.	251,23
181.04.03-0172	40 мм	шт.	494,90
	<b>Группа 18.1.04.04: Клапаны обратные приемные</b>		
	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч4?р, диаметром		
181.04.04-0001	50 мм	шт.	1386,20
181.04.04-0002	80 мм	шт.	1957,42
181.04.04-0003	100 мм	шт.	3232,79
181.04.04-0004	150 мм	шт.	4618,98
181.04.04-0005	200 мм	шт.	8497,16
181.04.04-0006	250 мм	шт.	10566,24
181.04.04-0007	300 мм	шт.	35728,63
181.04.04-0008	400 мм	шт.	40867,99
	<b>Группа 18.1.04.05: Клапаны обратные проходные</b>		
	Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.05-0002	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	280,84
181.04.05-0003	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	386,30
181.04.05-0004	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	536,32
181.04.05-0005	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	820,18
181.04.05-0006	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1295,91
181.04.05-0007	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2493,08
	<b>Группа 18.1.04.06: Клапаны обратные пружинные</b>		
	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, латунные, фланцевые, давлением 1,3 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.04.06-0001	40 мм	шт.	6394,38
181.04.06-0002	50 мм	шт.	6664,68
181.04.06-0003	65 мм	шт.	7483,74
181.04.06-0004	80 мм	шт.	10883,40
181.04.06-0005	100 мм	шт.	15097,02
181.04.06-0006	125 мм	шт.	18778,20
181.04.06-0007	150 мм	шт.	25921,26
	Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 312, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 1,0		
181.04.06-0011	15 мм	шт.	3458,82
181.04.06-0012	20 мм	шт.	3816,84
181.04.06-0013	25 мм	шт.	4188,12
181.04.06-0014	32 мм	шт.	5163,24
181.04.06-0015	40 мм	шт.	6510,66
181.04.06-0016	50 мм	шт.	8240,58
181.04.06-0017	65 мм	шт.	12245,10
181.04.06-0018	80 мм	шт.	22994,88
	Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером		
181.04.06-0021	1 1/2"	шт.	749,19
181.04.06-0022	1 1/4"	шт.	553,55
181.04.06-0023	1"	шт.	362,71
181.04.06-0024	1/2"	шт.	152,69
181.04.06-0025	2"	шт.	987,77
181.04.06-0026	3/4"	шт.	229,09
	Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		

181.04.06-0031	15 мм	шт.	467,57
181.04.06-0032	20 мм	шт.	612,71
181.04.06-0033	25 мм	шт.	802,43
181.04.06-0034	32 мм	шт.	1196,46
181.04.06-0035	40 мм	шт.	1499,40
181.04.06-0036	50 мм	шт.	2149,14
<b>Группа 18.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы</b>			
181.04.07-0001	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	393,08
181.04.07-0011	Клапаны обратные "Grugbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	21397,56
181.04.07-0031	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	2152,20
<b>Клапаны обратные Е-В размером</b>			
181.04.07-0021	1 1/2"	шт.	990,93
181.04.07-0022	1 1/4"	шт.	767,04
181.04.07-0023	1"	шт.	199,26
181.04.07-0024	1/2"	шт.	153,13
181.04.07-0025	2 1/2"	шт.	2589,78
181.04.07-0026	2"	шт.	1409,64
181.04.07-0027	3"	шт.	3639,36
181.04.07-0028	3/4"	шт.	164,62
181.04.07-0029	4"	шт.	6754,44
<b>Раздел 18.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31294-2005) (28.14.11.140 ОКПД2 Клапаны предохранительные)</b>			
<b>Группа 18.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные</b>			
181.05.01-0001	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	2271,54
<b>Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред</b>			
181.05.01-0021	1 1/4"x2"	шт.	17245,18
181.05.01-0022	1 1/4"x 1 1/4"	шт.	14157,62
181.05.01-0023	1"x1 1/4"	шт.	14235,87
181.05.01-0024	1"x1"	шт.	13851,44
181.05.01-0025	1"x2"	шт.	17095,15
181.05.01-0026	1/2"x1"	шт.	11261,77
181.05.01-0027	1/2"x3/4"	шт.	10828,90
181.05.01-0028	2"x2"	шт.	30125,64
181.05.01-0029	3/4"x1"	шт.	12664,43
<b>Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных</b>			
181.05.01-0031	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.	12947,11
181.05.01-0032	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.	15010,77
181.05.01-0033	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.	15182,62
181.05.01-0034	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	18851,47
181.05.01-0035	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	23759,73
181.05.01-0036	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	26300,28
181.05.01-0037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.	39257,36
181.05.01-0038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.	51491,22
181.05.01-0039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.	71939,15
181.05.01-0040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.	144925,30
181.05.01-0041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.	199691,13
181.05.01-0042	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.	283540,53
181.05.01-0043	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.	13466,36
181.05.01-0044	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.	15273,04
181.05.01-0045	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.	15221,66
181.05.01-0046	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	18727,88
181.05.01-0047	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	23183,84
181.05.01-0048	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	27007,39
181.05.01-0049	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.	39327,88
181.05.01-0050	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.	48758,24
181.05.01-0051	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.	72099,80
181.05.01-0052	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.	150588,69
181.05.01-0053	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.	195820,81
181.05.01-0054	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.	290567,15
181.05.01-0055	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15х25 мм	шт.	14418,10
181.05.01-0056	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20х32 мм	шт.	20342,24
181.05.01-0057	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25х40 мм	шт.	19773,82
181.05.01-0058	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32х50 мм	шт.	24593,95
181.05.01-0059	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40х65 мм	шт.	30439,30
181.05.01-0060	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50х80 мм	шт.	37416,82
181.05.01-0061	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65х100 мм	шт.	50963,13
181.05.01-0062	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80х125 мм	шт.	70360,04
181.05.01-0063	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100х150 мм	шт.	102967,29
181.05.01-0064	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125х200 мм	шт.	208820,72
181.05.01-0065	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150х250 мм	шт.	260432,87
181.05.01-0066	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200х300 мм	шт.	424870,80
<b>Клапаны предохранительные малоподъемные</b>			
181.05.01-0071	двухрычажные фланцевые 17419бр диаметром 80 мм	шт.	3452,79
181.05.01-0072	двухрычажные фланцевые 17419бр диаметром 100 мм	шт.	3540,01
181.05.01-0073	двухрычажные фланцевые 17419бр диаметром 150 мм	шт.	11129,42
181.05.01-0074	двухрычажные фланцевые 1745бр диаметром 125 мм	шт.	8998,25
181.05.01-0075	однорычажные фланцевые 1743бр1 диаметром 25 мм	шт.	707,07
181.05.01-0076	однорычажные фланцевые 1743бр1 диаметром 40 мм	шт.	1916,94
181.05.01-0077	однорычажные фланцевые 1743бр1 диаметром 60 мм	шт.	2607,26
181.05.01-0078	однорычажные фланцевые 17418бр диаметром 100 мм	шт.	3382,83
181.05.01-0079	однорычажные фланцевые 17418бр диаметром 50 мм	шт.	2134,26
<b>Клапаны предохранительные пружинные фланцевые</b>			
181.05.01-0081	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17-13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	20598,93
181.05.01-0082	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17-13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х1019ТЛ	шт.	29057,41

181.05.01-0083	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	163380,72
181.05.01-0084	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	49234,37
181.05.01-0085	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	17998,22
181.05.01-0086	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	25214,10
181.05.01-0087	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	32323,43
181.05.01-0088	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	10043,37
181.05.01-0089	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нк1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	27047,14
181.05.01-0090	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нк1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	71480,02
181.05.01-0091	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	91159,23
181.05.01-0092	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	11268,69
181.05.01-0093	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	12790,40
181.05.01-0094	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	22403,00
181.05.01-0095	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	31368,25
181.05.01-0096	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	55516,64
181.05.01-0097	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	62619,67
181.05.01-0098	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	88695,97
181.05.01-0099	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	26515,91
181.05.01-0100	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	68281,76
181.05.01-0101	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	10551,87
181.05.01-0102	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	11105,50
181.05.01-0103	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	29720,11
181.05.01-0104	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	52969,91
181.05.01-0105	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	37409,50
181.05.01-0106	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	19943,72
181.05.01-0107	с приспособлением для принудительного открытия СППК4 (17с16нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	39167,38
181.05.01-0108	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	102216,89
181.05.01-0109	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	23852,96
181.05.01-0110	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	31278,26
181.05.01-0111	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	161985,65
181.05.01-0112	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	69223,33
181.05.01-0113	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	90770,77
181.05.01-0114	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	16812,75
181.05.01-0115	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	18566,70
181.05.01-0116	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	32959,67
181.05.01-0117	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	42866,46
181.05.01-0118	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	20306,80
181.05.01-0119	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	26530,15
181.05.01-0120	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	34141,67
181.05.01-0121	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	14380,01
181.05.01-0122	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	58705,03
181.05.01-0123	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	66017,55
181.05.01-0124	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	95828,15
181.05.01-0125	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нк), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	39019,83
181.05.01-0126	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	71242,50
181.05.01-0127	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	14861,06
181.05.01-0128	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	16467,38
181.05.01-0129	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	39767,87
181.05.01-0130	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нк), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	55187,58
181.05.01-0131	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ	шт.	39772,35
181.05.01-0132	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6нк), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л	шт.	27506,71
<b>Группа 18.1.05.02: Клапаны предохранительные регулирующие</b>			
181.05.02-0011	Клапаны предохранительные регулирующие муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1177,08
181.05.02-0012	Клапаны предохранительные регулирующие муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	17579,70
Клапаны предохранительные регулирующие ОР 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.05.02-0001	15 мм	шт.	10761,0
181.05.02-0002	20 мм	шт.	1422,90
181.05.02-0003	25 мм	шт.	1936,98
181.05.02-0004	65 мм	шт.	14680,86
<b>Группа 18.1.05.03: Клапаны предохранительные, не включенные в группы</b>			
181.05.03-0011	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	993,28
181.05.03-0012	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Froscor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	388,62
181.05.03-0013	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Froscor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	633,62
181.05.03-0014	Клапаны предохранительные саноприражающие КПС-07-810	шт.	3518,72
Клапаны предохранительные 25х21 мм диаметром			
181.05.03-0001	50 мм	шт.	7856,78
181.05.03-0002	80 мм	шт.	10236,79
181.05.03-0003	100 мм	шт.	11141,66
181.05.03-0004	200 мм	шт.	30939,71
181.05.03-0005	300 мм	шт.	33586,66
Клапаны предохранительные фланцевые 17с23нк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.05.03-0021	50 мм	шт.	12456,24
181.05.03-0022	80 мм	шт.	14648,22
<b>Раздел 18.1.06: Клапаны регулирующие (ГОСТ 12893-2005) (28.14.11.120 ОКПД2 Клапаны регулирующие)</b>			
<b>Группа 18.1.06.01: Клапаны балансировочные</b>			
181.06.01-0001	Клапан балансировочный MSV С диаметром 50 мм	шт.	19084,20
181.06.01-0151	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	748,64
181.06.01-0152	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и	компл.	3813,64
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-3D, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.06.01-0011	15 мм	шт.	4344,18
181.06.01-0012	20 мм	шт.	4726,68
181.06.01-0013	25 мм	шт.	5334,60
181.06.01-0014	32 мм	шт.	6882,96
181.06.01-0015	40 мм	шт.	8430,30

181.06.01-0016	50 мм	шт.	11633,10
	Кран балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным		
181.06.01-0021	15 мм	шт.	2060,40
181.06.01-0022	20 мм	шт.	2401,08
181.06.01-0023	25 мм	шт.	3290,52
181.06.01-0024	32 мм	шт.	4580,82
181.06.01-0025	40 мм	шт.	5021,46
181.06.01-0026	50 мм	шт.	9739,98
	Кран балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением		
181.06.01-0031	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	8328,30
181.06.01-0032	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	9147,36
181.06.01-0033	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	9973,56
181.06.01-0034	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	11342,40
181.06.01-0035	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	13263,06
181.06.01-0036	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	15032,76
181.06.01-0037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	18263,10
181.06.01-0038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	30158,34
181.06.01-0039	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	42388,14
181.06.01-0040	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	61073,52
181.06.01-0041	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	80065,92
181.06.01-0042	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	12145,14
181.06.01-0043	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	13338,54
181.06.01-0044	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	19027,08
181.06.01-0045	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	19799,22
181.06.01-0046	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	21443,46
181.06.01-0047	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	21919,80
181.06.01-0048	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	29916,60
181.06.01-0049	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	58840,74
181.06.01-0050	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	81830,52
181.06.01-0051	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	119194,14
181.06.01-0052	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	173154,18
	Кран статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,		
181.06.01-0080	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	390617,35
181.06.01-0081	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	480638,72
	Кран статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,		
181.06.01-0091	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	663,92
181.06.01-0092	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	729,67
181.06.01-0093	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	811,93
181.06.01-0094	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1199,45
181.06.01-0095	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1398,62
181.06.01-0096	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1869,24
181.06.01-0097	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2239,56
181.06.01-0098	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2575,31
181.06.01-0099	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2724,70
181.06.01-0100	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3105,87
181.06.01-0101	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3756,69
181.06.01-0102	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4111,64
181.06.01-0103	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	5246,03
181.06.01-0104	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	8445,06
181.06.01-0105	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	11695,83
181.06.01-0106	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	15139,41
181.06.01-0107	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	32232,23
181.06.01-0108	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	59954,04
181.06.01-0109	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	5234,55
181.06.01-0110	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	7488,88
181.06.01-0111	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	10019,12
181.06.01-0112	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	12458,87
181.06.01-0113	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	29435,60
181.06.01-0114	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	52523,38
	Кран статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения,		
181.06.01-0121	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1938,32
181.06.01-0122	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2046,58
181.06.01-0123	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2164,37
181.06.01-0124	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2902,40
181.06.01-0125	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3634,40
181.06.01-0126	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4607,58
181.06.01-0127	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	5533,41
181.06.01-0128	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	6100,99
181.06.01-0129	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	6538,55
181.06.01-0130	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	7692,35
181.06.01-0131	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	8767,44
181.06.01-0132	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	9590,40
181.06.01-0133	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	12825,27
181.06.01-0134	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	19528,05
181.06.01-0135	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	28161,19
181.06.01-0136	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	35590,59
181.06.01-0137	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	76299,40
181.06.01-0138	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	137146,70
181.06.01-0139	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	12151,35
181.06.01-0140	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	17331,78
181.06.01-0141	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	24182,16
181.06.01-0142	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	28058,38
181.06.01-0143	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	71065,79



181.06.01-0144	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	123620,40
<b>Группа 18.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные</b>			
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I			
181.06.02-0001	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	2944,74
181.06.02-0002	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	3357,84
181.06.02-0003	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	4044,30
181.06.02-0004	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	6036,36
181.06.02-0005	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	6723,84
181.06.02-0006	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	11147,58
Клапан балансировочный запорный ручный ASV-M			
181.06.02-0011	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	2433,72
181.06.02-0012	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	2679,54
181.06.02-0013	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	3169,14
181.06.02-0014	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	4778,70
181.06.02-0015	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	5840,52
181.06.02-0016	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа	шт.	10666,14
<b>Группа 18.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие</b>			
Клапан запорно-регулирующий на обратную подачку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной			
181.06.03-0001	И, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	115,50
181.06.03-0002	И, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	158,27
181.06.03-0003	И, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	114,77
181.06.03-0004	И, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	142,24
181.06.03-0005	И, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	161,66
181.06.03-0006	И, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	164,71
181.06.03-0007	И, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	89,95
181.06.03-0008	И, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	117,95
181.06.03-0009	И, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	91,33
181.06.03-0010	И, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	106,73
181.06.03-0011	И, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	202,86
181.06.03-0012	И, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	201,27
<b>Группа 18.1.06.04: Клапаны запорные</b>			
181.06.04-0031	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2384,62
Клапан "Danfoss", марка			
181.06.04-0001	RLV-10 прямой	шт.	316,81
181.06.04-0002	RLV-10 угловой	шт.	310,58
181.06.04-0003	RLV-15 прямой	шт.	326,90
181.06.04-0004	RLV-15 угловой	шт.	323,83
181.06.04-0005	RLV-20 прямой	шт.	441,27
181.06.04-0006	RLV-20 угловой	шт.	444,96
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со ступичным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.06.04-0011	15 мм	шт.	1200,54
181.06.04-0012	20 мм	шт.	1452,48
181.06.04-0013	25 мм	шт.	1885,98
181.06.04-0014	32 мм	шт.	3307,86
181.06.04-0015	40 мм	шт.	6790,14
181.06.04-0016	50 мм	шт.	9601,26
Клапаны муфтовые			
181.06.04-0021	15ч48П2, диаметром 15 мм	шт.	63,01
181.06.04-0022	15ч48П2, диаметром 25 мм	шт.	125,87
181.06.04-0023	15ч48П2, диаметром 32 мм	шт.	136,51
<b>Группа 18.1.06.05: Клапаны регулирующие</b>			
181.06.05-0001	Картридж для клапана BROEN BALLOCREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	2967,88
181.06.05-0011	Клапан 3-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	25241,94
181.06.05-0012	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	51225,42
181.06.05-0013	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	40902,57
181.06.05-0031	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	19647,24
181.06.05-0081	Клапаны приемные	шт.	881,37
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр			
181.06.05-0021	15 мм	шт.	50542,85
181.06.05-0022	20 мм	шт.	21640,32
181.06.05-0023	25 мм	шт.	21847,38
181.06.05-0024	32 мм	шт.	24948,18
181.06.05-0025	40 мм	шт.	30688,74
181.06.05-0026	50 мм	шт.	37521,72
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр			
181.06.05-0041	15 мм	шт.	9078,29
181.06.05-0042	20 мм	шт.	14011,74
181.06.05-0043	25 мм	шт.	15902,82
181.06.05-0044	32 мм	шт.	4937,82
181.06.05-0045	40 мм	шт.	4972,50
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"			
181.06.05-0051	VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт.	26077,41
181.06.05-0052	VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт.	27389,89
181.06.05-0053	VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт.	31510,15
181.06.05-0054	VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт.	35631,95
181.06.05-0055	VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт.	40009,97
181.06.05-0056	VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт.	46467,81
181.06.05-0057	VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт.	76880,29
181.06.05-0058	VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт.	87819,62
181.06.05-0059	VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт.	98143,07
181.06.05-0060	VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт.	114205,99
181.06.05-0061	VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт.	115057,68
181.06.05-0062	VMV Д 15-2,5 м3/ч	шт.	6394,38

181.06.05-0063	УМВ Д 20-4 м3/ч	шт.	6212,00
181.06.05-0064	УМВ Д 25-5,3 м3/ч	шт.	6962,17
181.06.05-0065	УМВ Д 32-10 м3/ч	шт.	7896,30
181.06.05-0066	УМВ Д 40-12 м3/ч	шт.	9000,29
181.06.05-0067	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,33-6,3 м3/час	шт.	18403,86
181.06.05-0068	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	21969,78
181.06.05-0069	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	33316,26
181.06.05-0070	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	42544,20
181.06.05-0071	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	46568,10
<b>Группа 18.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансирующие</b>			
Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметр			
181.06.06-0001	25 мм	шт.	9836,88
181.06.06-0002	32 мм	шт.	11181,24
181.06.06-0003	40 мм	шт.	13073,34
181.06.06-0004	50 мм	шт.	14818,56
181.06.06-0005	65 мм	шт.	17996,88
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), маска			
181.06.06-0011	MSV-I диаметром 15 мм	шт.	2760,73
181.06.06-0012	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	3214,22
181.06.06-0013	MSV-I диаметром 25 мм	шт.	4243,20
181.06.06-0014	MSV-I диаметром 32 мм	шт.	5089,80
181.06.06-0015	MSV-I диаметром 40 мм	шт.	6534,38
181.06.06-0016	MSV-I диаметром 50 мм	шт.	12892,70
<b>Группа 18.1.06.07: Клапаны термозапорные</b>			
Клапан термозапорный марка			
181.06.07-0001	КТЗ 001-15	шт.	253,59
181.06.07-0002	КТЗ 001-20	шт.	295,97
181.06.07-0003	КТЗ 001-25	шт.	335,07
181.06.07-0004	КТЗ 001-32	шт.	492,06
181.06.07-0005	КТЗ 001-40	шт.	500,38
181.06.07-0006	КТЗ 001-50 Р	шт.	1076,73
181.06.07-0007	КТЗ 001-65-Ф	шт.	12183,90
181.06.07-0008	КТЗ 001-80-Ф	шт.	15973,20
181.06.07-0009	КТЗ 001-100-Ф	шт.	21203,76
181.06.07-0010	КТЗ 001-150-Ф	шт.	32370,72
181.06.07-0011	КТЗ 001-200-Ф	шт.	37008,66
<b>Группа 18.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов</b>			
Комплект ручного балансировочного MSV-ED и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20			
181.06.08-0001	15 мм	компл.	1200,54
181.06.08-0002	20 мм	компл.	5906,82
181.06.08-0003	25 мм	компл.	6903,36
181.06.08-0004	32 мм	компл.	9604,32
181.06.08-0005	40 мм	компл.	14557,44
181.06.08-0006	50 мм	компл.	20303,10
<b>Группа 18.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21345-2005)</b>			
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром			
181.06.09-0001	25 мм	шт.	278,36
181.06.09-0002	40 мм	шт.	736,88
181.06.09-0003	50 мм	шт.	1286,78
181.06.09-0004	65 мм	шт.	2552,45
181.06.09-0005	80 мм	шт.	4647,43
181.06.09-0006	100 мм	шт.	7656,17
<b>Группа 18.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-75)</b>			
181.06.10-0011	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Е18БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	166,97
181.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	810,43
Краны регулирующие			
181.06.10-0001	двойной регулировки пробковый в КРДГ латунные, диаметр 15 мм	шт.	114,27
181.06.10-0002	двойной регулировки пробковый в КРДГ латунные, диаметр 20 мм	шт.	177,47
181.06.10-0003	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	214,65
181.06.10-0004	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	119,79
181.06.10-0005	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	147,98
<b>Раздел 18.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 18468-79) (28.14.11.110 ОКПД2 Клапаны редукционные)</b>			
<b>Группа 18.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные</b>			
181.07.01-0021	Клапаны редукционные пружинные	шт.	900,36
Клапаны редукционные бронзовые 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром			
181.07.01-0001	15 мм	шт.	3417,00
181.07.01-0002	20 мм	шт.	3927,00
181.07.01-0003	25 мм	шт.	5497,80
181.07.01-0004	32 мм	шт.	10176,54
181.07.01-0005	40 мм	шт.	14444,22
181.07.01-0006	50 мм	шт.	21666,84
Клапаны редукционные 18426r для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр			
181.07.01-0011	25 мм	шт.	2087,67
181.07.01-0012	50 мм	шт.	3427,00
181.07.01-0013	80 мм	шт.	5571,39
181.07.01-0014	100 мм	шт.	7682,46
181.07.01-0015	125 мм	шт.	10148,59
181.07.01-0016	150 мм	шт.	11219,64
<b>Раздел 18.1.08: Комплекты кранов, клапанов</b>			
<b>Группа 18.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов</b>			
181.08.01-0001	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	14,32
181.08.01-0002	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	93,08
181.08.01-0003	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	462,72

	<b>Группа 18.1.08.03: Т-ключи для кранов</b>		
181.08.03-0001	Т-ключ для кранов, размер головки 13 мм	шт.	5033,49
181.08.03-0002	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	4919,32
181.08.03-0003	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	5017,08
	<b>Группа 18.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны</b>		
	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром		
181.08.05-0001	10-32 мм	шт.	686,44
181.08.05-0002	40-50 мм	шт.	659,07
181.08.05-0003	65-30 мм	шт.	3317,96
181.08.05-0004	100 мм	шт.	5021,92
	<b>Группа 10.1.00.06: Комплектующие, не включенные в группы</b>		
181.08.06-0001	Клонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой назенной части 900 мм	шт.	4120,80
181.08.06-0011	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	33916,94
181.08.06-0012	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	46939,26
181.08.06-0021	Рыкопалка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	1988,82
181.08.06-0031	Стекло смотровое ГВХ с муфтовыми окончаниями для клевого соединения диаметром 140 мм	шт.	4087,14
	<b>Раздел 18.1.09. Краны шаровые (ГОСТ 21345-2005) (28.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)</b>		
	<b>Группа 18.1.09.01: Краны газовые</b>		
	Краны натяжные газовые муфтовые,		
181.09.01-0001	латунные диаметром 20 мм	шт.	188,72
181.09.01-0002	чугунные диаметром 32 мм	шт.	221,82
	Краны стальные газовые шаровые		
181.09.01-0011	диаметром 80 мм	шт.	2405,90
181.09.01-0012	диаметром 100 мм	шт.	2764,09
181.09.01-0013	диаметром 150 мм	шт.	6512,55
181.09.01-0014	диаметром 200 мм	шт.	12407,71
181.09.01-0015	диаметром 300 мм	шт.	16515,75
181.09.01-0016	диаметром 400 мм	шт.	22974,35
181.09.01-0017	диаметром 500 мм	шт.	28901,50
181.09.01-0018	диаметром 700 мм	шт.	33551,33
181.09.01-0019	диаметром 1000 мм	шт.	35889,67
181.09.01-0020	диаметром 1200 мм	шт.	38999,81
181.09.01-0021	диаметром 1400 мм	шт.	39367,79
181.09.01-0022	равнопроходные с ДЧ 40 мм	шт.	911,68
181.09.01-0023	равнопроходные с ДЧ 50 мм	шт.	1208,63
181.09.01-0024	равнопроходные с ДЧ 76 мм	шт.	1684,81
181.09.01-0025	равнопроходные с ДЧ 80 мм	шт.	1794,39
181.09.01-0026	равнопроходные с ДЧ 89 мм	шт.	1931,23
181.09.01-0027	равнопроходные с ДЧ 100 мм	шт.	2253,82
181.09.01-0028	равнопроходные с ДЧ 150 мм	шт.	2563,82
181.09.01-0029	равнопроходные с ДЧ 200 мм	шт.	2547,50
181.09.01-0030	равнопроходные с ДЧ 250 мм	шт.	3029,20
181.09.01-0031	равнопроходные с ДЧ 300 мм	шт.	3609,66
	<b>Группа 18.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые</b>		
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ		
181.09.02-0001	15 мм	шт.	5452,92
181.09.02-0002	20 мм	шт.	6247,30
181.09.02-0003	25 мм	шт.	7228,94
181.09.02-0004	32 мм	шт.	7767,50
181.09.02-0005	40 мм	шт.	8814,02
	<b>Группа 18.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением</b>		
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )		
181.09.03-0001	10 мм	шт.	2844,58
181.09.03-0002	15 мм	шт.	2844,58
181.09.03-0003	20 мм	шт.	2883,13
181.09.03-0004	25 мм	шт.	3360,80
181.09.03-0005	32 мм	шт.	3737,79
181.09.03-0006	40 мм	шт.	5110,81
181.09.03-0007	50 мм	шт.	6103,63
	<b>Группа 18.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением</b>		
	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и		
181.09.04-0001	50 мм	шт.	12498,06
181.09.04-0002	80 мм	шт.	11561,20
181.09.04-0003	100 мм	шт.	24220,92
181.09.04-0004	150 мм	шт.	44834,10
181.09.04-0005	200 мм	шт.	81206,28
181.09.04-0006	300 мм	шт.	117332,64
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с SO-фланцем, под редуктор и		
181.09.04-0011	100 мм	шт.	30493,51
181.09.04-0012	125 мм	шт.	52935,55
181.09.04-0013	150 мм	шт.	67982,18
181.09.04-0014	200 мм	шт.	119611,73
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с SO-фланцем, с редуктором,		
181.09.04-0021	100 мм	шт.	36451,94
181.09.04-0022	125 мм	шт.	58893,98
181.09.04-0023	150 мм	шт.	77189,11
181.09.04-0024	200 мм	шт.	128819,88
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,		
181.09.04-0031	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	31511,88
181.09.04-0032	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	54339,48
181.09.04-0033	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	69384,89
181.09.04-0034	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	119611,73
181.09.04-0035	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7111,44

181.09.04-0036	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 20 мм	шт.	7784,64
181.09.04-0037	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 25 мм	шт.	9730,80
181.09.04-0038	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 32 мм	шт.	8308,51
181.09.04-0039	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 40 мм	шт.	9205,70
181.09.04-0040	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 50 мм	шт.	10178,78
181.09.04-0041	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 55 мм	шт.	13323,24
181.09.04-0042	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 30 мм	шт.	16017,26
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под		
181.09.04-0051	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 200 мм	шт.	61714,23
181.09.04-0052	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 250 мм	шт.	137855,91
181.09.04-0053	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 300 мм	шт.	251998,80
181.09.04-0054	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 350 мм	шт.	388351,03
181.09.04-0055	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 400 мм	шт.	662079,35
181.09.04-0056	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 500 мм	шт.	1333910,15
181.09.04-0057	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 200 мм	шт.	67918,54
181.09.04-0058	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 250 мм	шт.	157304,20
181.09.04-0059	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 300 мм	шт.	277206,93
181.09.04-0060	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 350 мм	шт.	427197,27
181.09.04-0061	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 400 мм	шт.	728298,21
181.09.04-0062	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 500 мм	шт.	1423868,80
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с		
181.09.04-0071	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 125 мм	шт.	26585,43
181.09.04-0072	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 150 мм	шт.	43057,41
181.09.04-0073	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 200 мм	шт.	66795,06
181.09.04-0074	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 250 мм	шт.	147505,62
181.09.04-0075	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 300 мм	шт.	269631,75
181.09.04-0076	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 350 мм	шт.	425025,28
181.09.04-0077	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 400 мм	шт.	716478,65
181.09.04-0078	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 500 мм	шт.	1471408,34
181.09.04-0079	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 125 мм	шт.	28936,28
181.09.04-0080	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 150 мм	шт.	43083,12
181.09.04-0081	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 200 мм	шт.	72813,01
181.09.04-0082	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 250 мм	шт.	161128,74
181.09.04-0083	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 300 мм	шт.	294539,99
181.09.04-0084	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 350 мм	шт.	427492,86
181.09.04-0085	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 400 мм	шт.	721315,29
181.09.04-0086	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 500 мм	шт.	1438761,05
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с		
181.09.04-0091	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 125 мм	шт.	21453,20
181.09.04-0092	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 150 мм	шт.	36150,53
181.09.04-0093	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 125 мм	шт.	23804,05
181.09.04-0094	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 150 мм	шт.	36150,53
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ		
181.09.04-0101	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 25 мм	шт.	7757,25
181.09.04-0102	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 30 мм	шт.	9168,83
181.09.04-0103	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 100 мм	шт.	14046,17
181.09.04-0104	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 25 мм	шт.	8672,96
181.09.04-0105	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 30 мм	шт.	10086,68
181.09.04-0106	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 100 мм	шт.	15451,32
181.09.04-0107	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 15 мм	шт.	3395,07
181.09.04-0108	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 20 мм	шт.	3733,51
181.09.04-0109	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 25 мм	шт.	3732,44
181.09.04-0110	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 32 мм	шт.	4101,93
181.09.04-0111	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 40 мм	шт.	5690,22
181.09.04-0112	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 50 мм	шт.	6174,32
	Краны стальные газовые шаровые фланцевые с давлением		
181.09.04-0121	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	2685,45
181.09.04-0122	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	3912,54
181.09.04-0123	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	8762,00
181.09.04-0124	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	8877,44
181.09.04-0125	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	1761,99
181.09.04-0126	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	3259,92
181.09.04-0127	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	4307,46
181.09.04-0128	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	5173,44
181.09.04-0129	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	15304,08
181.09.04-0130	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	19677,84
181.09.04-0131	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	42094,38
181.09.04-0132	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	121055,64
181.09.04-0133	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	233890,08
181.09.04-0134	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	250754,76
181.09.04-0135	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	570044,34
181.09.04-0136	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	2220369,66
	Группа 18.1.09.05: Краны газовые шаровые со сварным присоединением		
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и		
181.09.05-0001	100 мм	шт.	31992,91
181.09.05-0002	125 мм	шт.	50461,85
181.09.05-0003	150 мм	шт.	67608,86
181.09.05-0004	200 мм	шт.	118259,21
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,		
181.09.05-0011	100 мм	шт.	37951,34
181.09.05-0012	125 мм	шт.	56420,28
181.09.05-0013	150 мм	шт.	76817,02
181.09.05-0014	200 мм	шт.	127468,58

	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШ - 73.112,		
181.09.05-0021	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	33008,83
181.09.05-0022	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	51870,67
181.09.05-0023	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	69010,34
181.09.05-0024	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	118259,21
181.09.05-0025	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	6213,02
181.09.05-0026	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	6662,23
181.09.05-0027	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	8757,72
181.09.05-0028	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	7560,65
181.09.05-0029	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	8383,18
181.09.05-0030	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	9356,26
181.09.05-0031	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	12050,28
181.09.05-0032	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	16017,26
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под		
181.09.05-0041	200 мм	шт.	49864,69
181.09.05-0042	250 мм	шт.	113684,51
181.09.05-0043	300 мм	шт.	256749,76
181.09.05-0044	350 мм	шт.	381983,93
181.09.05-0045	400 мм	шт.	679396,35
181.09.05-0046	500 мм	шт.	1235231,42
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с		
181.09.05-0051	125 мм	шт.	21420,00
181.09.05-0052	150 мм	шт.	36950,57
181.09.05-0053	200 мм	шт.	57137,85
181.09.05-0054	250 мм	шт.	125452,66
181.09.05-0055	300 мм	шт.	278153,69
181.09.05-0056	350 мм	шт.	418714,95
181.09.05-0057	400 мм	шт.	733458,29
181.09.05-0058	500 мм	шт.	1373500,74
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой		
181.09.05-0061	125 мм	шт.	17866,42
181.09.05-0062	150 мм	шт.	29643,14
	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ		
181.09.05-0071	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	5736,28
181.09.05-0072	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	7580,54
181.09.05-0073	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	9799,65
181.09.05-0074	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	2275,88
181.09.05-0075	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2162,35
181.09.05-0076	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2162,35
181.09.05-0077	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2236,25
181.09.05-0078	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2434,38
181.09.05-0079	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3244,06
181.09.05-0080	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3539,66
	<b>Группа 18.1.09.05: Краны шаровые муфтовые</b>		
181.09.06-0031	Кран шаровый стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	130,66
	Кран шаровый PN 16 FIP VX с муфтовыми присоединениями для склейки, диаметром		
181.09.06-0001	16 мм	шт.	1300,76
181.09.06-0002	20 мм	шт.	1230,88
181.09.06-0003	25 мм	шт.	1405,76
181.09.06-0004	32 мм	шт.	1603,74
181.09.06-0005	40 мм	шт.	2210,90
181.09.06-0006	50 мм	шт.	2592,00
181.09.06-0007	63 мм	шт.	3432,42
181.09.06-0008	75 мм	шт.	9452,84
181.09.06-0009	90 мм	шт.	12668,70
181.09.06-0010	110 мм	шт.	15724,00
	Кран шаровый муфтовый 1" B27PI, диаметром		
181.09.06-0021	15 мм	шт.	125,36
181.09.06-0022	20 мм	шт.	136,78
181.09.06-0023	25 мм	шт.	293,86
181.09.06-0024	32 мм	шт.	479,71
181.09.06-0025	40 мм	шт.	616,81
181.09.06-0026	50 мм	шт.	890,04
	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.09.06-0041	15 мм	шт.	130,87
181.09.06-0042	20 мм	шт.	153,61
181.09.06-0043	25 мм	шт.	241,74
181.09.06-0044	32 мм	шт.	453,19
181.09.06-0045	40 мм	шт.	628,63
181.09.06-0046	50 мм	шт.	918,92
	Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.09.06-0051	15 мм	шт.	83,01
181.09.06-0052	20 мм	шт.	126,17
181.09.06-0053	25 мм	шт.	241,64
181.09.06-0054	32 мм	шт.	408,92
181.09.06-0055	40 мм	шт.	563,86
181.09.06-0056	50 мм	шт.	826,61
	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром		
181.09.06-0061	15 мм с цинковым цинком	шт.	407,07
181.09.06-0062	15 мм с цинком	шт.	273,19
181.09.06-0063	15 мм, тип в/в	шт.	210,97
181.09.06-0064	15 мм, тип в/н	шт.	249,92
181.09.06-0065	15 мм, тип н/н	шт.	220,50

181.09.06-0066	20 мм с угловым спаном	шт.	670,42
181.09.06-0067	20 мм со спаном	шт.	424,49
181.09.06-0068	20 мм, тип в/в	шт.	314,19
181.09.06-0069	20 мм, тип в/н	шт.	356,94
181.09.06-0070	20 мм, тип н/н	шт.	405,33
181.09.06-0071	25 мм с угловым спаном	шт.	1118,39
181.09.06-0072	25 мм со спаном	шт.	788,61
181.09.06-0073	25 мм, тип в/в	шт.	496,25
181.09.06-0074	25 мм, тип в/н	шт.	604,81
181.09.06-0075	25 мм, тип н/н	шт.	541,56
181.09.06-0076	32 мм со спаном	шт.	1151,19
181.09.06-0077	32 мм, тип в/в	шт.	789,43
181.09.06-0078	32 мм, тип в/н	шт.	1010,85
181.09.06-0079	40 мм, тип в/в	шт.	1279,32
181.09.06-0080	40 мм, тип в/н	шт.	1385,94
181.09.06-0081	50 мм, тип в/в	шт.	1825,71
181.09.06-0082	50 мм, тип в/н	шт.	2049,18
	Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром		
181.09.06-0091	15 мм, тип в/в	шт.	245,82
181.09.06-0092	15 мм, тип в/н	шт.	269,71
181.09.06-0093	20 мм, тип в/в	шт.	419,16
181.09.06-0094	20 мм, тип в/н	шт.	464,38
	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11438г для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.09.06-0101	25 мм	шт.	198,29
181.09.06-0102	32 мм	шт.	264,49
181.09.06-0103	40 мм	шт.	367,30
181.09.06-0104	50 мм	шт.	673,30
	<b>Группа 18.1.09.07: Краны шаровые под приварку</b>		
181.09.07-0031	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром: 15 мм	шт.	1354,56
	Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3-44B из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа		
181.09.07-0001	10 мм	шт.	2165,46
181.09.07-0002	15 мм	шт.	2897,82
181.09.07-0003	20 мм	шт.	3639,36
181.09.07-0004	25 мм	шт.	4323,78
181.09.07-0005	32 мм	шт.	5555,94
181.09.07-0006	40 мм	шт.	7858,08
181.09.07-0007	50 мм	шт.	10919,10
	Кран шаровой Фэзиотерм, диаметром		
181.09.07-0011	20 мм	шт.	987,85
181.09.07-0012	25 мм	шт.	1027,18
181.09.07-0013	32 мм	шт.	1413,82
	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром		
181.09.07-0021	20 мм	шт.	185,18
181.09.07-0022	25 мм	шт.	209,92
181.09.07-0023	32 мм	шт.	293,78
181.09.07-0024	40 мм	шт.	502,30
181.09.07-0025	50 мм	шт.	713,29
181.09.07-0026	63 мм	шт.	1211,30
	Краны шаровые BROEN BALLD'MAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISC-фланцем, под		
181.09.07-0041	125 мм	шт.	13829,82
181.09.07-0042	150 мм	шт.	22748,04
181.09.07-0043	200 мм	шт.	40002,92
181.09.07-0044	250 мм	шт.	91232,06
181.09.07-0045	300 мм	шт.	199406,28
181.09.07-0046	350 мм	шт.	338332,11
181.09.07-0047	400 мм	шт.	501145,53
181.09.07-0048	500 мм	шт.	972140,27
	Краны шаровые BROEN BALLD'MAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ		
181.09.07-0051	125 мм	шт.	18104,18
181.09.07-0052	150 мм	шт.	28521,80
181.09.07-0053	200 мм	шт.	45776,68
181.09.07-0054	250 мм	шт.	100289,51
181.09.07-0055	300 мм	шт.	215644,78
181.09.07-0056	350 мм	шт.	367786,76
181.09.07-0057	400 мм	шт.	541893,87
181.09.07-0058	500 мм	шт.	1076302,52
	Краны шаровые BROEN BALLD'MAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ		
181.09.07-0061	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	4233,66
181.09.07-0062	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	5545,64
181.09.07-0063	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	7445,59
181.09.07-0066	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	1336,61
181.09.07-0067	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1336,61
181.09.07-0068	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1429,79
181.09.07-0069	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1650,41
181.09.07-0070	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1814,27
181.09.07-0071	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2300,51
181.09.07-0072	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2611,10
	Краны шаровые BROEN BALLD'MAX с удлинительным штоком для бескапельной прокладки ПП, трубопроводов, серии 69, высотой		
181.09.07-0081	25 мм	шт.	5959,42
181.09.07-0082	32 мм	шт.	6377,54
181.09.07-0083	40 мм	шт.	6955,92
181.09.07-0084	50 мм	шт.	7323,37
181.09.07-0085	65 мм	шт.	8575,01

181.09.07-0086	80 мм	шт.	10081,51
181.09.07-0087	100 мм	шт.	11935,95
181.09.07-0088	125 мм	шт.	17748,01
181.09.07-0089	150 мм	шт.	24454,79
181.09.07-0090	200 мм	шт.	48313,81
181.09.07-0091	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	77147,54
181.09.07-0092	250 мм	шт.	97570,70
181.09.07-0093	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	127524,64
181.09.07-0094	300 мм	шт.	196900,11
181.09.07-0095	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	228926,84
181.09.07-0096	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	359565,34
181.09.07-0097	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	579582,16
181.09.07-0098	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	982097,75
Краны шаровые BROEN BALL'D MAX с удлинением штока, для бескачальной прокладки ПП-трубопроводов, серии 69, высотой			
181.09.07-0101	25 мм	шт.	6522,82
181.09.07-0102	32 мм	шт.	6430,55
181.09.07-0103	40 мм	шт.	6914,12
181.09.07-0104	50 мм	шт.	7332,43
181.09.07-0105	65 мм	шт.	9088,76
181.09.07-0106	80 мм	шт.	10757,28
181.09.07-0107	100 мм	шт.	13010,04
181.09.07-0108	125 мм	шт.	17076,71
181.09.07-0109	150 мм	шт.	24428,67
181.09.07-0110	200 мм	шт.	48479,78
181.09.07-0111	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	75949,79
181.09.07-0112	250 мм	шт.	95190,45
181.09.07-0113	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	132529,79
181.09.07-0114	300 мм	шт.	195145,58
181.09.07-0115	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	228599,05
181.09.07-0116	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	353852,64
181.09.07-0117	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	585062,57
Краны шаровые BROEN BALL'D MAX с удлинением штока, для бескачальной прокладки ПП-трубопроводов, серии 69, высотой			
181.09.07-0121	25 мм	шт.	6885,88
181.09.07-0122	32 мм	шт.	7025,97
181.09.07-0123	40 мм	шт.	7244,06
181.09.07-0124	50 мм	шт.	7618,17
181.09.07-0125	65 мм	шт.	9030,74
181.09.07-0126	80 мм	шт.	10765,60
181.09.07-0127	100 мм	шт.	12870,94
181.09.07-0128	125 мм	шт.	18846,26
181.09.07-0129	150 мм	шт.	25493,53
181.09.07-0130	200 мм	шт.	49874,72
181.09.07-0131	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	77359,06
181.09.07-0132	250 мм	шт.	98130,22
181.09.07-0133	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	13331,54
181.09.07-0134	300 мм	шт.	192474,53
181.09.07-0135	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	230496,00
181.09.07-0136	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	366883,65
181.09.07-0137	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	577578,54
181.09.07-0138	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1024468,24
Краны шаровые BROEN BALL'D MAX с удлинением штока, для бескачальной прокладки ПП-трубопроводов, серии 69, высотой			
181.09.07-0141	25 мм	шт.	6805,67
181.09.07-0142	32 мм	шт.	7223,20
181.09.07-0143	40 мм	шт.	7646,34
181.09.07-0144	50 мм	шт.	8194,61
181.09.07-0145	65 мм	шт.	9509,42
181.09.07-0146	80 мм	шт.	10598,51
181.09.07-0147	100 мм	шт.	13861,93
181.09.07-0148	125 мм	шт.	18231,91
181.09.07-0149	150 мм	шт.	26113,49
181.09.07-0150	200 мм	шт.	50052,20
181.09.07-0151	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	74889,94
181.09.07-0152	250 мм	шт.	95131,82
181.09.07-0153	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	131132,10
181.09.07-0154	300 мм	шт.	192350,59
181.09.07-0155	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	233139,77
181.09.07-0156	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	368235,43
181.09.07-0157	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	581645,82
181.09.07-0158	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	990209,99
Краны шаровые BROEN BALL'D MAX с удлинением штока, для бескачальной прокладки ПП-трубопроводов, серии 69, высотой			
181.09.07-0161	25 мм	шт.	5930,22
181.09.07-0162	32 мм	шт.	6023,50
181.09.07-0163	40 мм	шт.	6792,53
181.09.07-0164	50 мм	шт.	7115,93
181.09.07-0165	65 мм	шт.	8625,63
181.09.07-0166	80 мм	шт.	9824,04
181.09.07-0167	100 мм	шт.	11453,63
181.09.07-0168	125 мм	шт.	17369,31
181.09.07-0169	150 мм	шт.	25099,29
181.09.07-0170	200 мм	шт.	48108,25
181.09.07-0171	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	77296,29
181.09.07-0172	250 мм	шт.	96195,56
181.09.07-0173	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	127536,64

181.09.07-0174	300 мм	шт.	199041,55
181.09.07-0175	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	230852,42
181.09.07-0176	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	353980,32
181.09.07-0177	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	586713,65
181.09.07-0178	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	1003139,91
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром			
181.09.07-0181	25 мм	шт.	1761,54
181.09.07-0182	32 мм	шт.	1926,47
181.09.07-0183	40 мм	шт.	2559,28
181.09.07-0184	50 мм	шт.	2792,66
181.09.07-0185	65 мм	шт.	4531,76
181.09.07-0186	80 мм	шт.	5992,60
181.09.07-0187	100 мм	шт.	7735,07
181.09.07-0188	150 мм	шт.	22730,60
181.09.07-0189	200 мм	шт.	39327,22
181.09.07-0190	250 мм	шт.	74453,68
181.09.07-0191	300 мм	шт.	163126,46
181.09.07-0192	350 мм	шт.	255441,25
181.09.07-0193	400 мм	шт.	449855,80
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WV с рукояткой, давлением			
181.09.07-0201	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 мм	шт.	4252,94
181.09.07-0202	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	5737,35
181.09.07-0203	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	7248,53
181.09.07-0204	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	13895,15
181.09.07-0205	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	21473,55
181.09.07-0206	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1433,00
181.09.07-0207	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1502,61
181.09.07-0208	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1580,80
181.09.07-0209	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1716,81
181.09.07-0210	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2225,54
181.09.07-0211	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2626,09
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали			
181.09.07-0221	КШ.Ц.П.С15.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	758,81
181.09.07-0222	КШ.Ц.П.С20.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	814,01
181.09.07-0223	КШ.Ц.П.С25.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	813,90
181.09.07-0224	КШ.Ц.П.С32.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	865,17
181.09.07-0225	КШ.Ц.П.С40.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1118,97
181.09.07-0226	КШ.Ц.П.С50.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1220,74
181.09.07-0227	КШ.Ц.П.С65.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1676,27
181.09.07-0228	КШ.Ц.П.С80/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2085,80
181.09.07-0229	КШ.Ц.П.С100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2441,47
181.09.07-0230	КШ.Ц.П.С125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	5187,01
181.09.07-0231	КШ.Ц.П.С150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	6000,46
181.09.07-0232	КШ.Ц.П.С200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	12205,12
181.09.07-0233	КШ.Ц.П.С250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	22342,39
181.09.07-0234	КШ.Ц.П.С300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным	шт.	87372,38
181.09.07-0235	КШ.Ц.П.С350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным	шт.	131048,48
181.09.07-0236	КШ.Ц.П.С400/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным	шт.	389372,15
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 9310, диаметром			
181.09.07-0241	15 мм	шт.	1243,38
181.09.07-0242	50 мм	шт.	3200,76
Группа 18.1.09.08: Краны шаровые резьбовые			
181.09.08-0251	Кран шаровый слайдовой с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	221,44
Кран шаровой В-В размером			
181.09.08-0001	1"	шт.	489,02
181.09.08-0002	1/2"	шт.	207,51
181.09.08-0003	3/4"	шт.	315,72
Кран шаровой летучий с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ).			
181.09.08-0011	15 мм	шт.	443,09
181.09.08-0012	20 мм	шт.	605,06
181.09.08-0013	25 мм	шт.	1280,10
Кран шаровой летучий, резьбовой марки "Danfoss", диаметром			
181.09.08-0021	15 мм	шт.	368,63
181.09.08-0022	20 мм	шт.	546,01
181.09.08-0023	25 мм	шт.	785,50
181.09.08-0024	32 мм	шт.	1265,82
181.09.08-0025	40 мм	шт.	1795,20
181.09.08-0026	50 мм	шт.	2830,50
181.09.08-0027	65 мм	шт.	6926,82
181.09.08-0028	80 мм	шт.	10200,00
181.09.08-0029	100 мм	шт.	16281,24
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ).			
181.09.08-0031	10 мм	шт.	2011,44
181.09.08-0032	15 мм	шт.	2303,16
181.09.08-0033	20 мм	шт.	2878,44
181.09.08-0034	25 мм	шт.	4111,62
181.09.08-0035	32 мм	шт.	5171,40
181.09.08-0036	40 мм	шт.	7182,84
181.09.08-0037	50 мм	шт.	11149,62
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, с ручным элементом и запорной "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром			
181.09.08-0041	15 мм	шт.	727,26
181.09.08-0042	20 мм	шт.	892,30
181.09.08-0043	25 мм	шт.	1143,42



181.09.08-0044	32 мм	шт.	1713,60
181.09.08-0045	40 мм	шт.	2397,00
181.09.08-0046	50 мм	шт.	3502,68
	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X16E6, диаметром		
181.09.08-0051	10 мм	шт.	1705,44
181.09.08-0052	15 мм	шт.	2119,56
181.09.08-0053	20 мм	шт.	2398,02
181.09.08-0054	25 мм	шт.	3265,02
181.09.08-0055	32 мм	шт.	4603,26
181.09.08-0056	40 мм	шт.	5555,94
181.09.08-0057	50 мм	шт.	7664,28
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажс, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой		
181.09.08-0071	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	405,46
181.09.08-0072	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	547,54
181.09.08-0073	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	859,93
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка).		
181.09.08-0081	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	357,77
181.09.08-0082	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	656,02
181.09.08-0083	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	756,62
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа		
181.09.08-0091	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	183,74
181.09.08-0092	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	250,10
181.09.08-0093	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	400,48
181.09.08-0094	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	624,46
181.09.08-0095	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	873,44
181.09.08-0096	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1323,17
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,		
181.09.08-0102	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	219,64
181.09.08-0103	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	315,61
181.09.08-0104	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	469,08
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6		
181.09.08-0112	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	185,98
181.09.08-0113	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	268,47
181.09.08-0114	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	390,68
	Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3		
181.09.08-0122	1 1/4"	шт.	1053,66
181.09.08-0124	1/2"	шт.	430,24
	Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром		
181.09.08-0191	15 мм	шт.	136,78
181.09.08-0192	20 мм	шт.	211,96
181.09.08-0193	40 мм	шт.	825,38
181.09.08-0194	50 мм	шт.	1230,12
181.09.08-0195	65 мм	шт.	2761,14
181.09.08-0196	80 мм	шт.	3975,96
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16		
181.09.08-0223	15 мм, присоединения 1/2"x1/2"	шт.	296,44
181.09.08-0224	20 мм, присоединения 3/4"x3/4"	шт.	720,52
	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2),		
181.09.08-0233	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	392,74
181.09.08-0234	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	745,60
181.09.08-0235	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1331,87
	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером		
181.09.08-0241	1"x1 1/4"x1"	шт.	382,49
181.09.08-0242	1/2"x3/4"x1/2"	шт.	199,72
181.09.08-0243	3/4"x1"x3/4"	шт.	298,90
	Краны шаровые BROEN BALLMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или		
181.09.08-0261	10 мм	шт.	1670,80
181.09.08-0262	15 мм	шт.	1679,84
181.09.08-0263	20 мм	шт.	1654,31
181.09.08-0264	25 мм	шт.	1906,35
181.09.08-0265	32 мм	шт.	2221,84
181.09.08-0266	40 мм	шт.	3003,23
181.09.08-0267	50 мм	шт.	3482,69
	Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные		
181.09.08-0271	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	900,57
181.09.08-0272	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	645,13
181.09.08-0273	ВЗ с размером резьбы 1"	шт.	365,01
181.09.08-0274	ВЗ с размером резьбы 1/2"	шт.	181,34
181.09.08-0275	ВЗ с размером резьбы 2"	шт.	1397,47
181.09.08-0276	ВЗ с размером резьбы 3/4"	шт.	244,55
181.09.08-0277	ИД с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1017,45
181.09.08-0278	НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	679,46
181.09.08-0279	НВ с размером резьбы 1"	шт.	421,16
181.09.08-0280	НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	199,37
181.09.08-0281	НВ с размером резьбы 2"	шт.	1556,97
181.09.08-0282	ИД с размером резьбы 3/4"	шт.	268,25
181.09.08-0283	ИД с размером резьбы 1"	шт.	557,04
181.09.08-0284	ИД с размером резьбы 1/2"	шт.	279,09
181.09.08-0285	НН с размером резьбы 3/4"	шт.	365,02
	<b>Группа 18.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением</b>		
	Краны шаровые BROEN BALLMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под		
181.09.09-0001	10 мм	шт.	1600,87
181.09.09-0002	15 мм	шт.	1927,21

181.09.09-0003	20 мм	шт.	1630,90
181.09.09-0004	25 мм	шт.	1938,42
181.09.09-0005	32 мм	шт.	2297,96
181.09.09-0006	40 мм	шт.	3009,04
181.09.09-0007	50 мм	шт.	4515,62
<b>Группа 10.1.09.10. Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением</b>			
Краны шаровые BROEN BALLD MAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой.			
181.09.10-0001	20 мм	шт.	2146,28
181.09.10-0002	25 мм	шт.	2335,85
181.09.10-0003	32 мм	шт.	2536,13
181.09.10-0004	40 мм	шт.	3500,03
181.09.10-0005	50 мм	шт.	3696,02
181.09.10-0006	65 мм	шт.	5752,34
181.09.10-0007	80 мм	шт.	7290,30
181.09.10-0008	100 мм	шт.	10095,25
181.09.10-0009	125 мм	шт.	16408,79
181.09.10-0010	150 мм	шт.	26597,21
181.09.10-0011	200 мм	шт.	49512,33
181.09.10-0012	250 мм	шт.	108439,82
<b>Группа 10.1.09.11. Краны шаровые фланцевые</b>			
Кран шаровый BROEN V565 -цилиндрный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.09.11-0001	15 мм	шт.	1900,25
181.09.11-0002	20 мм	шт.	2104,97
181.09.11-0003	25 мм	шт.	2438,98
181.09.11-0004	32 мм	шт.	2958,28
181.09.11-0005	40 мм	шт.	3712,66
181.09.11-0006	50 мм	шт.	4205,14
181.09.11-0007	65 мм	шт.	6439,08
181.09.11-0008	80 мм	шт.	8784,67
181.09.11-0009	100 мм	шт.	17944,02
181.09.11-0010	125 мм	шт.	21916,10
181.09.11-0011	150 мм	шт.	26342,66
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ).			
181.09.11-0021	50 мм	шт.	1199,52
181.09.11-0022	100 мм	шт.	3639,36
Краны стальные шаровые ручные фланцевые D2T для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
181.09.11-0031	15 мм	шт.	2426,58
181.09.11-0032	20 мм	шт.	2672,40
181.09.11-0033	25 мм	шт.	2840,70
181.09.11-0034	32 мм	шт.	3220,14
181.09.11-0035	40 мм	шт.	4271,76
181.09.11-0036	50 мм	шт.	4750,14
Краны шаровые BROEN BALLD MAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с			
181.09.11-0041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	21562,44
181.09.11-0042	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	34977,79
181.09.11-0043	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	53642,11
181.09.11-0044	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	114633,41
181.09.11-0045	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	213825,15
181.09.11-0046	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	365005,37
181.09.11-0047	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	570799,09
181.09.11-0048	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1131287,66
181.09.11-0049	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	22577,75
181.09.11-0050	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	36574,65
181.09.11-0051	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	55613,82
181.09.11-0052	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	123177,85
181.09.11-0053	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	229815,18
181.09.11-0054	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	369467,15
181.09.11-0055	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	634714,23
181.09.11-0056	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1188817,50
Краны шаровые BROEN BALLD MAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серия КШТ			
181.09.11-0061	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 -мм	шт.	6070,43
181.09.11-0062	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 -мм	шт.	7311,72
181.09.11-0063	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	10990,60
181.09.11-0067	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 35 -мм	шт.	6554,52
181.09.11-0068	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 -мм	шт.	7891,13
181.09.11-0069	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	11866,68
181.09.11-0070	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	18603,88
181.09.11-0071	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	31237,60
181.09.11-0072	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 -мм	шт.	2507,21
181.09.11-0073	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 -мм	шт.	2755,68
181.09.11-0074	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 -мм	шт.	2894,91
181.09.11-0075	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 -мм	шт.	3150,88
181.09.11-0076	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 -мм	шт.	4412,52
181.09.11-0077	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 -мм	шт.	4643,86
Краны шаровые BROEN BALLD MAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серия			
181.09.11-0081	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	17510,85
181.09.11-0082	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	29504,98
181.09.11-0083	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	48170,37
181.09.11-0084	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	106304,25
181.09.11-0085	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	198894,34
181.09.11-0086	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	337912,28
181.09.11-0087	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	530894,70
181.09.11-0088	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1029274,91

181.09.11-0089	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	18526,16
181.09.11-0090	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	31106,12
181.09.11-0091	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	50152,79
181.09.11-0092	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	114846,54
181.09.11-0093	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	214885,44
181.09.11-0094	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	342375,14
181.09.11-0095	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	594808,77
181.09.11-0096	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1086803,68
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с рукояткой, давлением			
181.09.11-0101	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 35 мм	шт.	8152,45
181.09.11-0102	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 30 мм	шт.	9739,67
181.09.11-0103	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	13870,52
181.09.11-0104	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	25102,10
181.09.11-0105	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2476,15
181.09.11-0106	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2838,15
181.09.11-0107	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2847,79
181.09.11-0108	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3180,87
181.09.11-0109	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4418,95
181.09.11-0110	4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4982,29
Краны шаровые фланцевые "LC" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнспроходные, из стали			
181.09.11-0121	К.Ш.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	1129,85
181.09.11-0122	К.Ш.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1299,28
181.09.11-0123	К.Ш.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1584,26
181.09.11-0124	К.Ш.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1721,15
181.09.11-0125	К.Ш.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1790,91
181.09.11-0126	К.Ш.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1978,09
181.09.11-0127	К.Ш.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2433,62
181.09.11-0128	К.Ш.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2633,33
181.09.11-0129	К.Ш.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2983,40
181.09.11-0130	К.Ш.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3100,09
181.09.11-0131	К.Ш.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3509,62
181.09.11-0132	К.Ш.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3742,99
181.09.11-0133	К.Ш.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	7018,11
181.09.11-0134	К.Ш.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	7487,11
181.09.11-0135	К.Ш.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	8421,73
181.09.11-0136	К.Ш.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	9124,10
181.09.11-0137	К.Ш.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	16495,64
181.09.11-0138	К.Ш.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	18662,23
181.09.11-0139	К.Ш.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	29467,09
181.09.11-0140	К.Ш.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	32294,53
181.09.11-0141	К.Ш.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGeer, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 750 мм, условным	шт.	98558,78
181.09.11-0142	К.Ш.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGeer, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 750 мм, условным	шт.	147829,06
181.09.11-0143	К.Ш.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGeer, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), длиной 990 мм, условным	шт.	422747,16
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х13Н1Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16			
181.09.11-0151	80 мм	шт.	15288,78
181.09.11-0152	100 мм	шт.	23182,56
181.09.11-0153	150 мм	шт.	56322,36
Группа 18.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы			
181.09.12-0001	Кран шаровой с плоским уплотнением для греbenok из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	769,28
181.09.12-0002	Кран шаровой с плоским уплотнением для греbenok из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	1008,27
181.09.12-0021	Краны стальные шаровые ревопроходные диаметром 50 мм	шт.	1549,49
Кран шаровый разборный из клевого ПВХ, давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром			
181.09.12-0011	50 мм	шт.	729,40
181.09.12-0012	63 мм	шт.	1029,18
Раздел 18.1.10: Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитафов, ванн и аналогичная арматура (28.14.12			
Группа 18.1.10.01: Вентили запорные, проходные, балансировочные			
181.10.01-0001	Вентили автомобильные в сборе	компл.	29,45
181.10.01-0171	Вентиль 32 мм	шт.	247,63
181.10.01-0172	Вентиль для дозаторов "Grulbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	9132,72
181.10.01-0281	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)	шт.	4308,48
181.10.01-0282	Вентиль цепловой	шт.	602,96
181.10.01-0283	Вентиль цепловой игольчатый 15кг516к для атроссинах сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2966,67
181.10.01-0284	Вентиль цепловой проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром 10	шт.	931,60
181.10.01-0285	Вентиль цепловой проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром,	шт.	893,22
181.10.01-0286	Вентиль цепловой проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см²), диаметром 10	шт.	462,46
181.10.01-0287	Вентиль цепловой угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см²), диаметром 6	шт.	285,49
181.10.01-0288	Вентиль шестипозиционный F8 для фильтра диаметром 50 мм	шт.	3408,93
181.10.01-0291	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	119,65
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BPOEN BALLOREX тига			
181.10.01-0011	QF, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	2157,29
181.10.01-0012	QF, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	2141,17
181.10.01-0013	QF, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	2677,12
181.10.01-0014	QF, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	2578,79
181.10.01-0015	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	614,77
181.10.01-0016	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	675,54
181.10.01-0017	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	763,74
181.10.01-0018	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1014,77
Вентили муфтовые чулунные диаметром			
181.10.01-0021	63 мм	шт.	2084,21
181.10.01-0022	75 мм	шт.	2534,24
181.10.01-0023	90 мм	шт.	2953,59
181.10.01-0024	110 мм	шт.	3520,87
181.10.01-0025	140 мм	шт.	4382,88

181.10.01-0026	160 мм	шт.	5341,84
	Вентили проходные муфтовые		
181.10.01-0031	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	79,30
181.10.01-0032	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	94,10
181.10.01-0033	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	146,90
181.10.01-0034	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	153,60
181.10.01-0035	15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	246,36
181.10.01-0036	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	118,11
181.10.01-0037	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	140,32
181.10.01-0038	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	169,36
181.10.01-0039	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	252,89
181.10.01-0040	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	434,52
181.10.01-0041	15Б16К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	648,48
181.10.01-0042	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	259,28
181.10.01-0043	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	513,47
181.10.01-0044	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	810,31
181.10.01-0045	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	116,69
181.10.01-0046	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	153,00
181.10.01-0047	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	211,75
181.10.01-0048	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	106,28
181.10.01-0049	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	140,05
181.10.01-0050	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	190,13
181.10.01-0051	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	224,71
181.10.01-0052	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	497,86
181.10.01-0053	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	622,40
181.10.01-0054	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2546,94
181.10.01-0055	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3817,86
181.10.01-0056	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	4653,24
181.10.01-0057	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	7635,72
181.10.01-0058	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	12217,56
181.10.01-0059	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	14883,84
181.10.01-0060	15кч1 8п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	106,28
181.10.01-0061	15кч1 8п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	118,22
181.10.01-0062	15кч1 8п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	134,74
181.10.01-0063	15кч1 8п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	177,17
181.10.01-0064	15кч1 8п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	311,81
181.10.01-0065	15кч1 8п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	467,87
181.10.01-0066	15кч1 8п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	125,36
181.10.01-0067	15кч1 8п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	160,75
181.10.01-0068	15кч1 8п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	222,97
181.10.01-0069	15кч1 8п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	372,61
181.10.01-0070	15кч1 8п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	624,14
181.10.01-0071	15кч1 8п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	877,40
181.10.01-0072	15кч3 3п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	141,58
181.10.01-0073	15кч3 3п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	151,98
181.10.01-0074	15кч3 3п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	214,71
181.10.01-0075	15кч3 3п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	258,37
181.10.01-0076	15кч3 3п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	424,83
181.10.01-0077	15кч3 3п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	481,64
181.10.01-0078	диаметром 200 мм	1030 шт.	110799,51

181.10.01-0113	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	17142,12
181.10.01-0114	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	24915,54
181.10.01-0115	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	25687,68
181.10.01-0116	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	26882,10
181.10.01-0117	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	34680,00
181.10.01-0118	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	47414,70
181.10.01-0119	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	56151,00
181.10.01-0120	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	97719,06
181.10.01-0121	15нк65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	159037,38
181.10.01-0122	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2988,27
181.10.01-0123	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4095,89
181.10.01-0124	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4402,63
181.10.01-0125	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	6657,12
181.10.01-0126	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5963,94
181.10.01-0127	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	8751,55
181.10.01-0128	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	10683,28
181.10.01-0129	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13828,60
181.10.01-0130	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1956,43
181.10.01-0131	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2539,25
181.10.01-0132	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3602,17
181.10.01-0133	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	5141,33
181.10.01-0134	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	5457,99
181.10.01-0135	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1468,80
181.10.01-0136	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2083,86
181.10.01-0137	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3126,30
181.10.01-0138	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	4879,68
181.10.01-0139	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	5090,82
181.10.01-0140	15С52НХ <sup>+</sup> С для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1847,21
181.10.01-0141	15С52НХ <sup>+</sup> С для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	2329,98
181.10.01-0142	15С52НХ <sup>+</sup> С для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	3369,37
181.10.01-0143	15С52НХ <sup>+</sup> С для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	4096,57
181.10.01-0144	15С52НХ <sup>+</sup> С для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	4826,72
181.10.01-0145	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1095,80
181.10.01-0146	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	1275,24
181.10.01-0147	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	1825,00
181.10.01-0148	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	2118,43
181.10.01-0149	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	2142,08
181.10.01-0150	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	2305,93
181.10.01-0151	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	2612,75
181.10.01-0152	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	4460,26
181.10.01-0153	15С65НХ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	3756,02
181.10.01-0154	15С145Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1391,28
181.10.01-0155	15С145Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2084,88
181.10.01-0156	15С145Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2490,06
181.10.01-0157	15С145Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2949,08
181.10.01-0158	15С145Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	5319,70
181.10.01-0159	15С145Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	6951,30
181.10.01-0160	15С14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1217,51
181.10.01-0161	15С14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1585,83
181.10.01-0162	15С14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2543,31
181.10.01-0163	15С14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3492,88
181.10.01-0164	15С14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4695,52
181.10.01-0165	15С14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7084,85
181.10.01-0166	15С14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	11237,02
181.10.01-0167	15С14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	18560,06
	Вентиль затворный BROEN V201 из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры		
181.10.01-0181	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	436,58
181.10.01-0182	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	493,65
181.10.01-0183	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	559,80
181.10.01-0184	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	654,39
181.10.01-0185	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	720,98
181.10.01-0186	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	861,25
	Вентиль затворный BROEN V215 из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры		
181.10.01-0191	15 мм	шт.	1224,32
181.10.01-0192	20 мм	шт.	1361,26
181.10.01-0193	25 мм	шт.	1612,56
181.10.01-0194	32 мм	шт.	1940,76
181.10.01-0195	40 мм	шт.	2089,55
181.10.01-0196	50 мм	шт.	2564,57
181.10.01-0197	65 мм	шт.	3861,86
181.10.01-0198	80 мм	шт.	4883,08
181.10.01-0199	100 мм	шт.	7574,80
181.10.01-0200	125 мм	шт.	10529,23
181.10.01-0201	150 мм	шт.	12570,89
181.10.01-0202	200 мм	шт.	30295,04
181.10.01-0203	250 мм	шт.	47498,11
181.10.01-0204	300 мм	шт.	81319,01
	Вентиль затворный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметры		
181.10.01-0211	15 мм	шт.	3048,62
181.10.01-0212	20 мм	шт.	3353,14
181.10.01-0213	25 мм	шт.	3543,53
181.10.01-0214	32 мм	шт.	5349,57
181.10.01-0215	40 мм	шт.	5996,79

181.10.01-0216	50 мм	шт.	8715,85
181.10.01-0217	65 мм	шт.	11232,29
181.10.01-0218	80 мм	шт.	15605,12
181.10.01-0219	100 мм	шт.	20571,42
181.10.01-0220	125 мм	шт.	40749,74
181.10.01-0221	150 мм	шт.	51052,53
181.10.01-0222	200 мм	шт.	93797,98
	Вентиль затворный BROEN V234F из углеродистой стали, с сальфонным уплотнением, с фланцевым присоединением,		
181.10.01-0251	15 мм	шт.	5316,26
181.10.01-0252	20 мм	шт.	5521,47
181.10.01-0253	25 мм	шт.	5887,63
181.10.01-0254	32 мм	шт.	7655,11
181.10.01-0255	40 мм	шт.	9935,16
181.10.01-0256	50 мм	шт.	12248,81
181.10.01-0257	65 мм	шт.	17748,65
181.10.01-0258	80 мм	шт.	23299,36
181.10.01-0259	100 мм	шт.	28553,24
181.10.01-0260	125 мм	шт.	44303,56
181.10.01-0261	150 мм	шт.	52002,91
	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром		
181.10.01-0271	20 мм	шт.	192,30
181.10.01-0272	25 мм	шт.	277,47
181.10.01-0273	32 мм	шт.	413,35
181.10.01-0274	40 мм	шт.	535,98
181.10.01-0275	50 мм	шт.	813,01
181.10.01-0276	63 мм	шт.	1235,98
	<b>Группа 18.1.10.02: Вентили пожарные</b>		
181.10.02-0001	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3р451 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	864,25
181.10.02-0002	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1208,72
181.10.02-0003	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч 1р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	933,50
181.10.02-0004	Вентили проходные пожарные 1Б1П для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	713,99
181.10.02-0011	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	870,31
	<b>Группа 18.1.10.03: Вентили радиаторные</b>		
	Вентиль нестроевой радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )		
181.10.03-0001	прямой, размером 3/4"	шт.	321,54
181.10.03-0002	прямой, размером 1/2"	шт.	199,14
181.10.03-0003	угловой, размером 1/2"	шт.	199,14
181.10.03-0004	угловой, размером 3/4"	шт.	321,54
	Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )		
181.10.03-0011	прямой, размером 1/2"	шт.	184,58
181.10.03-0012	прямой, размером 3/4"	шт.	290,46
181.10.03-0013	угловой, размером 1/2"	шт.	224,11
181.10.03-0014	угловой, размером 3/4"	шт.	352,63
	<b>Группа 18.1.10.04: Гидранты пожарные подземные</b>		
	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм		
181.10.04-0001	высотой 750 мм	шт.	7872,92
181.10.04-0002	высотой 1000 мм	шт.	8291,68
181.10.04-0003	высотой 1250 мм	шт.	8777,92
181.10.04-0004	высотой 1500 мм	шт.	9589,73
181.10.04-0005	высотой 1750 мм	шт.	10030,99
181.10.04-0006	высотой 2000 мм	шт.	10562,20
181.10.04-0007	высотой 2250 мм	шт.	11212,30
181.10.04-0011	высотой 500-2500 мм	шт.	8753,28
	<b>Группа 18.1.10.05: Клапаны поплавковые</b>		
181.10.05-0001	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	4240,14
181.10.05-0011	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grundbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	4414,56
181.10.05-0021	Клапаны поплавковые пластмассовые ТПТ	шт.	39,43
181.10.05-0022	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	14219,82
181.10.05-0023	Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	32055,54
	<b>Группа 18.1.10.06: Клапаны радиаторные</b>		
181.10.06-0001	Клапан радиаторный регулирующий ручный из коррозионно-стойких металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2131,0
181.10.06-0002	Клапан радиаторный регулирующий ручный из коррозионно-стойких металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	295,11
181.10.06-0003	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	182,87
181.10.06-0004	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	187,87
	Клапан термостатический из коррозионно-стойких металлов (без присоединения) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),		
181.10.06-0011	10 мм	шт.	276,13
181.10.06-0012	15 мм	шт.	231,46
181.10.06-0013	20 мм	шт.	690,58
181.10.06-0014	25 мм	шт.	871,86
181.10.06-0015	32 мм	шт.	1553,26
	<b>Группа 18.1.10.07: Клапаны терморегуляторов</b>		
181.10.07-0021	Клапан радиаторного терморегулятора RA N диаметром 20 мм	шт.	1323,96
	Клапан "Danfoss", марка		
181.10.07-0001	RTD-G-15 прямой	шт.	641,19
181.10.07-0002	RTD-G-15 угловой	шт.	638,46
181.10.07-0003	RTD-G-20 прямой	шт.	810,58
181.10.07-0004	RTD-G-20 угловой	шт.	804,02
181.10.07-0005	RTD-G-25 прямой	шт.	999,02
181.10.07-0006	RTD-G-25 угловой	шт.	1007,71
181.10.07-0007	RTD-N-10 прямой	шт.	510,15
181.10.07-0008	RTD-N-10 угловой	шт.	482,53
181.10.07-0009	RTD-N-15 угловой	шт.	504,41
181.10.07-0010	RTD-N-15 прямой	шт.	544,63

181.10.07-0011	RTD-N-15 угловой	шт.	527,32
181.10.07-0012	RTD-N-20 прямой	шт.	665,45
181.10.07-0013	RTD-N-20 угловой	шт.	686,18
181.10.07-0014	RTD-N-25 прямой	шт.	1208,65
181.10.07-0015	RTD-N-25 угловой	шт.	1187,08
Клапан термозащелкивателя BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с			
181.10.07-0031	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	182,16
181.10.07-0032	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	157,41
181.10.07-0033	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	182,99
181.10.07-0034	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	153,75
181.10.07-0035	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	179,52
181.10.07-0036	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	181,06
181.10.07-0037	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	201,24
Клапан термозащелкивателя BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,			
181.10.07-0041	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной,	шт.	195,80
181.10.07-0042	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой,	шт.	254,53
181.10.07-0043	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной,	шт.	206,03
181.10.07-0044	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой,	шт.	245,78
181.10.07-0045	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной,	шт.	244,60
181.10.07-0046	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой,	шт.	243,60
<b>Группа 18.1.10.08: Краны водоразборные</b>			
181.10.08-0011	Краны водоразборные и туалетные	шт.	104,16
181.10.08-0012	Краны писсуарные	шт.	170,44
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные			
181.10.08-0001	полированные KB-15	шт.	92,60
181.10.08-0002	полированные KB-20	шт.	114,18
181.10.08-0003	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	124,94
181.10.08-0004	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	123,87
<b>Группа 18.1.10.09: Краны для спуска воздуха</b>			
181.10.09-0011	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	10 компл.	727,90
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром			
181.10.09-0001	25 мм	шт.	4840,72
181.10.09-0002	32 мм	шт.	5361,58
181.10.09-0003	40 мм	шт.	5933,45
181.10.09-0004	50 мм	шт.	6764,78
<b>Группа 18.1.10.10: Краны и смесители</b>			
181.10.10-0001	Кран лабораторный одноразовый диаметром 15 мм	шт.	95,58
181.10.10-0021	Смесители для водогрейных колонок CM-K-P1, CM-K-P2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-	компл.	505,45
181.10.10-0071	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	10077,60
181.10.10-0072	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	796,48
Смесители для ванн			
181.10.10-0011	OM-672	компл.	1106,34
181.10.10-0012	OM-674	компл.	655,94
181.10.10-0013	CM-B-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с ключичным переключателем, настенные, с латунными	компл.	1172,60
181.10.10-0014	CM-B-ШЛТ с душевой сеткой на гибком шланге, с ключичным переключателем, с латунными маховиками, настенный	компл.	1000,01
181.10.10-0015	CM-Л-СТ	компл.	255,00
Смесители для душевых установок			
181.10.10-0031	CM-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	620,43
181.10.10-0032	CM-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	687,50
181.10.10-0033	CM-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	829,98
Смесители для умывальников			
181.10.10-0041	CM-УМ-HEA настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	739,03
181.10.10-0042	CM-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	914,86
181.10.10-0043	CM-УМ-НЛ медицинские, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	1997,04
181.10.10-0044	CM-УМ-ОРА с левосторонним корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	2106,79
181.10.10-0045	CM-УМ-ПШЛ парикмахерский, с гибким шлангом и сеткой	компл.	1565,49
181.10.10-0046	CM-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховиками	компл.	2560,79
181.10.10-0047	CM-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	727,82
181.10.10-0048	CM-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	818,49
Смесители лабораторные			
181.10.10-0051	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	1644,54
181.10.10-0052	СМЛНС настольные	компл.	769,77
Смесители общие для ванн и умывальников			
181.10.10-0061	с душевой сеткой и гибким шлангом, с ключичным переключателем CM-BУ-ШЛР	компл.	1050,86
181.10.10-0062	с душевой сеткой и гибким шлангом, с ключичным переключателем CM-BУ-ШЛР с фарфоровым корпусом	компл.	1147,23
181.10.10-0063	с душевой сеткой и гибким шлангом, с ключичным переключателем CM-BУ-ШЛТР с фарфоровым корпусом	компл.	898,24
181.10.10-0064	CM-BУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1225,26
<b>Группа 18.1.10.11: Краны и устройства смывные</b>			
181.10.11-0001	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	1919,64
181.10.11-0002	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	2015,52
181.10.11-0003	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	1939,55
181.10.11-0011	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (кран)	шт.	1527,40
181.10.11-0021	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном,	шт.	2755,47
<b>Группа 18.1.10.12: Краны пробно-спускные</b>			
181.10.12-0001	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском-сольниковый для воды марки 1166к диаметром 20 мм	шт.	103,03
181.10.12-0002	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском-сольниковый для воды марки 1166к диаметром 25 мм	шт.	174,98
181.10.12-0003	Кран пробно-спускной с прямым спуском-сольниковый для воды марки 10619к диаметром 15 мм	шт.	123,43
Краны пробно-спускные, датчиковые латунные			
181.10.12-0011	с изогнутым спуском 10Б 86х1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	308,65
181.10.12-0012	с изогнутым спуском 10Б 86х1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	498,98
181.10.12-0013	с изогнутым спуском 10Б 86х1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	785,60
181.10.12-0014	с прямым спуском 10Б196х1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	375,56
181.10.12-0015	с прямым спуском 10Б196х1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	582,32

181.10.12-0016	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	720,32
181.10.12-0017	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	285,09
181.10.12-0018	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	454,51
181.10.12-0019	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	663,51
<b>Группа 18.1.10.13: Краны проходные</b>			
Краны проходные натяжные муфтовые			
181.10.13-0001	1143БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	374,02
181.10.13-0002	1143БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	392,97
181.10.13-0003	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	33,99
181.10.13-0004	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	107,41
181.10.13-0005	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	123,79
181.10.13-0006	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	207,37
181.10.13-0007	латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	477,67
181.10.13-0008	латунные 11Б10БК1 для газа, давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	64,66
Краны проходные пробковые муфтовые латунные			
181.10.13-0011	11Б6БК для воды, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	108,02
181.10.13-0012	11Б6БК для воды, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	126,09
181.10.13-0013	11Б6БК для воды, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	236,03
181.10.13-0014	11Б6БК для воды, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	492,76
181.10.13-0015	11Б6БК для воды, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	540,29
181.10.13-0016	11Б6БК для воды, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	755,76
181.10.13-0017	11Б12БК для газа, давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	80,39
181.10.13-0018	11Б12БК для газа, давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	76,62
181.10.13-0019	11Б12БК для газа, давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	88,93
181.10.13-0020	11Б12БК для газа, давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	122,08
Краны проходные сальниковые			
181.10.13-0031	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	107,93
181.10.13-0032	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	207,39
181.10.13-0033	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	221,63
181.10.13-0034	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	315,20
181.10.13-0035	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	434,84
181.10.13-0036	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	674,36
181.10.13-0037	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1154,63
181.10.13-0038	муфтовые 1143БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1463,32
181.10.13-0039	муфтовые латунные 1157БК для жидких сред, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1901,28
181.10.13-0040	муфтовые латунные 1157БК для жидких сред, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2852,94
181.10.13-0041	муфтовые латунные 1157БК для жидких сред, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	6334,20
181.10.13-0042	муфтовые латунные 1157БК для жидких сред, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	14631,90
181.10.13-0043	фланцевые 11412БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2120,58
181.10.13-0044	фланцевые 11412БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2525,52
181.10.13-0045	фланцевые 11412БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3268,08
181.10.13-0046	фланцевые 11412БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4199,34
181.10.13-0047	фланцевые 11412БК для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	6301,56
181.10.13-0048	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	428,36
181.10.13-0049	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	620,97
181.10.13-0050	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1457,36
181.10.13-0051	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1957,62
181.10.13-0052	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3010,99
181.10.13-0053	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5121,30
<b>Группа 18.1.10.14: Краны радиаторные</b>			
181.10.14-0001	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	529,10
181.10.14-0002	Кран радиаторный прямой, верхний, марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	415,86
181.10.14-0003	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	1117,92
181.10.14-0011	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	7,70
<b>Группа 18.1.10.15: Мини-краны шаровые</b>			
181.10.15-0002	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	204,92
181.10.15-0003	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	263,47
181.10.15-0004	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с внутренней и внешней резьбой, размером 1/2"	шт.	133,01
<b>Группа 18.1.10.16: Оросители</b>			
181.10.16-0001	Ороситель дождевой DBB-10	10 шт.	1057,72
<b>Группа 18.1.10.17: Термосмесители</b>			
181.10.17-0001	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	1854,38
181.10.17-0002	Термосмесители для воды ТСМ-ЕШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	2621,09
<b>Раздел 18.1.11: Регуляторы давления и уровня (28.14.11.120 ОКПД2 Клепаны регулирующие)</b>			
<b>Группа 18.1.11.01: Регуляторы давления воды</b>			
181.11.01-0011	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с антикоррозийным краном и сальником, из нержавеющей стали КФРД-1С	компл.	2602,02
181.11.01-0012	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный БТС, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	429,11
	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный БТС, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.11.01-0001	15 мм	шт.	378,11
181.11.01-0002	20 мм	шт.	375,97
181.11.01-0003	25 мм	шт.	688,40
181.11.01-0004	32 мм	шт.	1552,44
181.11.01-0005	40 мм	шт.	1565,70
181.11.01-0006	50 мм	шт.	2457,18
<b>Группа 18.1.11.02: Регуляторы давления газа</b>			
Регулятор давления			
181.11.02-0001	газа РД-32М	шт.	7942,24
181.11.02-0002	газа РДТ 6М	шт.	22641,09
181.11.02-0003	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	75504,18
181.11.02-0004	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	16761,85
181.11.02-0005	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	18572,33
181.11.02-0006	РДС-1 Ю (13) диаметром 25 мм	шт.	26603,40
181.11.02-0007	РДС-1 Ю (13) диаметром 40 мм	шт.	29544,41



181.11.02-0008	РДСГ1-0 5	шт.	122,02
181.11.02-0009	РДСГ1-1 2	шт.	367,12
181.11.02-0010	РДСГ2-1 2	шт.	158,09
181.11.02-0011	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	12188,86
181.11.02-0012	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	11873,26
181.11.02-0013	чугунный РДБК-1-100	шт.	15931,66
181.11.02-0014	чугунный РДБК-1-100п	шт.	14306,88
181.11.02-0015	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	10979,91
181.11.02-0016	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	9622,72
181.11.02-0017	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	14855,15
181.11.02-0018	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	14546,90
181.11.02-0019	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	20488,41
181.11.02-0020	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	21598,31
181.11.02-0021	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	7461,16
181.11.02-0022	чугунный РДНК-50п	шт.	7486,08
<b>Группа 10.1.11.03: Регуляторы давления пара</b>			
181.11.03-0001	Регулятор давления "после себя" АВД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	22019,76
	Регулятор давления для пара паяного действия "после себя" фланцевый 21ч4ж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром		
181.11.03-0011	25 мм	шт.	4787,01
181.11.03-0012	50 мм	шт.	18341,03
181.11.03-0013	80 мм	шт.	29115,03
<b>Группа 10.1.11.04: Регуляторы перепуска</b>			
	Регулятор перепуска АУРА (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ).		
181.11.04-0001	15 мм	шт.	53293,98
181.11.04-0002	20 мм	шт.	60890,94
181.11.04-0003	25 мм	шт.	68935,68
<b>Группа 10.1.11.05: Регуляторы расхода и давления</b>			
	Универсальный регулятор расхода и давления		
181.11.05-0001	УРРД-25	шт.	14456,36
181.11.05-0002	УРРД-50	шт.	19395,81
181.11.05-0003	УРРД-80	шт.	24001,11
<b>Группа 10.1.11.06: Указатели уровня жидкостей для воды и пара</b>			
181.11.06-0001	Указатель уровня 12с17бк крапового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	1048,55
181.11.06-0002	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 2	шт.	1337,22
181.11.06-0003	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 4	шт.	1352,52
181.11.06-0004	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 5	шт.	1397,40
181.11.06-0005	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 6	шт.	1463,70
181.11.06-0006	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 8	шт.	1515,72
	Устройство затворное указателя уровня взвешивного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )		
181.11.06-0011	12нч13бк4 диаметром 20 мм	шт.	4096,32
181.11.06-0012	12нч13бк16 диаметром 20 мм	шт.	6343,38
181.11.06-0013	12нч13бк диаметром 20 мм	шт.	3020,22
181.11.06-0014	12с13бк диаметром 20 мм	шт.	1356,60
<b>Группа 10.1.11.07: Регуляторы, не включенные в группы</b>			
181.11.07-0001	Блок регулирующий АФА-1,0-5 0 бар	шт.	52787,04
181.11.07-0011	Напорный ИГМ-52	шт.	2685,66
181.11.07-0021	Отборные устройства давления 16-225П	шт.	489,49
181.11.07-0031	Преобразователь давления повышенной компактности МВЗ 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	7194,15
181.11.07-0041	Прессостат (регулятор давления) КР 36	шт.	3413,58
181.11.07-0062	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АУР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	128297,64
	Регулятор давления		
181.11.07-0061	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	11052,51
181.11.07-0062	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	11587,53
181.11.07-0063	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4675,82
181.11.07-0064	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5633,88
<b>Часть 18.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)</b>			
<b>Раздел 18.2.01: Изделия санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД2 Изделия санитарно-технические из керамики)</b>			
<b>Группа 18.2.01.01: Биде полуфарфоровые (ГОСТ 15167-93)</b>			
	Биде полуфарфоровые со счетчиком, выпускном и сифонном, размером		
182.01.01-0001	600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	2913,12
182.01.01-0002	600х350х400 мм	компл.	2527,56
<b>Группа 18.2.01.02: Ванны (ГОСТ 15167-93)</b>			
182.01.02-0001	Ванны эмалированные керамические шланжированные размером 1800х850х180, 1900х850х180 мм	компл.	9078,35
182.01.02-0021	Ванны эмалированные 160х320х265 мм, ТУ-49	компл.	2687,92
	Ванны эмалированные полуфарфоровые и фарфоровые		
182.01.02-0011	напольные	компл.	708,95
182.01.02-0012	ручные	компл.	332,16
<b>Группа 18.2.01.03: Писсуары (ГОСТ 15167-93)</b>			
182.01.03-0001	Писсуары напольные керамические и эмалированные (уриалы) без арматуры	компл.	1312,74
	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном		
182.01.03-0011	без сифона	компл.	844,56
182.01.03-0012	с цельнолитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	1166,56
182.01.03-0013	с цельнолитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	2047,75
<b>Группа 18.2.01.04: Раковины (ГОСТ 15167-93)</b>			
182.01.04-0001	Раковины лабораторные керамические шланжированные ГП, размером 600х400х580 мм	шт.	2556,64
	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые горка		
182.01.04-0011	Р015Х015С010, размер 150х150х305 мм	шт.	228,48
182.01.04-0012	Р015Х015С010, размер 150х150х330 мм	шт.	195,57
182.01.04-0013	Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт.	220,45
182.01.04-0014	Р015Х030С02В, размер 300х150х330 мм	шт.	304,43
182.01.04-0015	Р015Х030ФКПВ, Р015ХС30ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт.	268,90
182.01.04-0016	Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.	387,98
182.01.04-0017	Р030Х022СР, размер 300х25х410 мм	шт.	505,42



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

[illegible]







<b>Группа 18.2.06.05: Держатели</b>			
182.06.05-0001	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	584,56
182.06.05-0002	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	584,46
182.06.05-0011	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец, из нержавеющей стали	шт.	2411,28
182.06.05-0012	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	898,72
182.06.05-0013	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	862,10
182.06.05-0014	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	979,00
182.06.05-0015	Держатель для ванны	шт.	5963,94
<b>Группа 18.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла</b>			
182.06.06-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	745,31
182.06.06-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	292,33
<b>Группа 18.2.06.07: Кронштейны для душе</b>			
182.06.07-0001	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	137,50
182.06.07-0011	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1046,52
<b>Группа 18.2.06.08: Подводки гибкие</b>			
182.06.08-0001	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 203 мм до 410	шт.	102,46
	Подводка гибкая армированная резиновая		
182.06.08-0011	300 мм	10 шт.	356,20
182.06.08-0012	400 мм	10 шт.	379,00
182.06.08-0013	500 мм	10 шт.	497,90
182.06.08-0014	600 мм	10 шт.	513,00
182.06.08-0015	800 мм	10 шт.	687,40
182.06.08-0016	1000 мм	10 шт.	819,30
182.06.08-0017	1500 мм	10 шт.	1004,70
182.06.08-0018	2000 мм	10 шт.	1240,50
<b>Группа 18.2.06.09: Сифоны</b>			
182.06.09-0001	Сифон "Кэвбой" для писсуара	шт.	103,63
182.06.09-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводкой для стиральных машин	компл.	174,83
182.06.09-0003	Сифон HL 400 встраиваемый с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	1434,12
182.06.09-0004	Сифон гофрированный белый "VP" с нержавеющей отводкой	компл.	48,69
182.06.09-0005	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным ством СБУ (ГОСТ 23285-94)	компл.	119,44
182.06.09-0006	Сифон трубный для душевого поддона "VP"	шт.	107,71
182.06.09-0007	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	437,07
182.06.09-0008	Сифон чугунный двухобратный асфальтированный	компл.	70,67
<b>Группа 18.2.06.10: Травы (ГОСТ 1811-97)</b>			
182.06.10-0001	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером	шт.	4284,00
182.06.10-0002	Трап канализационный HL310NPT с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт.	2632,62
182.06.10-0003	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решеткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой	шт.	1573,86
182.06.10-0011	Травы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	593,91
182.06.10-0012	Травы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	824,34
182.06.10-0013	Травы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	459,74
182.06.10-0014	Травы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	986,48
	Травы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой прокладкой		
182.06.10-0021	T-50 размером 280x140x110 мм	компл.	496,57
182.06.10-0022	T-50 размером 280x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	995,39
182.06.10-0023	T-100MM размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	1217,89
182.06.10-0024	T-100MM размером 355x200x142 мм, малые	компл.	662,52
<b>Группа 18.2.06.11: Трубы сливные</b>			
182.06.11-0001	Сливные поликарбонатные (полипропиленовые) сифонные с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и	компл.	3742,06
182.06.11-0011	Сливные трубы с резиновыми манжетами	компл.	106,66
182.06.11-0021	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	215,54
182.06.11-0022	Трубы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	250,77
<b>Группа 18.2.06.12: Изделия санитарно-технические, не включены в группы</b>			
182.06.12-0001	Выпуск латунный с гальванизацией (цинкованием) Всл	компл.	29,27
182.06.12-0011	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	315,40
182.06.12-0021	Пьедесталы для унитазов полнотелые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-75 мм	шт.	460,33
182.06.12-0031	Сиденья к унитазам деревянные	компл.	151,29
182.06.12-0041	Фонтанчики питьевые ФТ-ПН наполненные с педальным пуском и изгибом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без нашив	шт.	7466,81
<b>Раздел 18.2.07: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b>			
<b>Группа 18.2.07.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных</b>			
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных			
182.07.01-0001	оцинкованных труб с пильзани диаметром 100 мм	-1	894,03
182.07.01-0002	оцинкованных труб с пильзани диаметром 125 мм	-1	1050,35
182.07.01-0003	оцинкованных труб с пильзани диаметром 150 мм	-1	1230,12
182.07.01-0004	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 15 мм	-1	230,65
182.07.01-0005	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 20 мм	-1	267,37
182.07.01-0006	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 25 мм	-1	291,34
182.07.01-0007	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 32 мм	-1	349,61
182.07.01-0008	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 40 мм	-1	404,94
182.07.01-0009	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 50 мм	-1	492,28
182.07.01-0010	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 65 мм	-1	590,07
182.07.01-0011	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 80 мм	-1	669,38
182.07.01-0012	оцинкованных труб с пильзани для водоснабжения диаметром 90 мм	-1	724,71
<b>Группа 18.2.07.02: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб</b>			
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметрами			
182.07.02-0001	50 мм	-1	607,27
182.07.02-0002	100 мм	-1	865,09
182.07.02-0003	150 мм	-1	1155,41
<b>Раздел 18.2.08: Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения (ГОСТ 26070-83)</b>			
<b>Группа 18.2.08.01: Вставки магнитные к фильтрам</b>			
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (13 кгс/см²),			
182.08.01-0001	15 мм	шт.	778,33
182.08.01-0002	20 мм	шт.	860,77

182.08.01-0003	25 мм	шт.	861,82
182.08.01-0004	32 мм	шт.	851,84
182.08.01-0005	40 мм	шт.	908,12
182.08.01-0006	50 мм	шт.	1218,94
182.08.01-0007	65 мм	шт.	1810,79
182.08.01-0008	80 мм	шт.	2334,00
182.08.01-0009	100 мм	шт.	3186,76
182.08.01-0010	125 мм	шт.	4334,76
182.08.01-0011	150 мм	шт.	6001,54
182.08.01-0012	200 мм	шт.	11294,09
182.08.01-0013	250 мм	шт.	15636,88
182.08.01-0014	300 мм	шт.	17949,38
182.08.01-0015	350 мм	шт.	24573,55
182.08.01-0016	400 мм	шт.	65338,32
<b>Группа 18.2.08.02. Патроны фильтрующие</b>			
182.08.02-0001	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3 ТТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	11925,66
182.08.02-0011	Патрон фильтрующий с МАУ-3 ГТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	99515,34
<b>Группа 18.2.08.03. Умягчители воды безреагентные</b>			
Умягчители воды безреагентные			
182.08.03-0001	SOFTNOR 500	шт.	18089,70
182.08.03-0002	SOFTNOR 1000	шт.	21685,20
182.08.03-0003	SOFTNOR 1500	шт.	30252,18
182.08.03-0004	SOFTNOR 2500	шт.	47596,26
182.08.03-0005	SOFTNOR 3000	шт.	58986,60
182.08.03-0006	SOFTNOR 6000	шт.	95192,52
182.08.03-0007	SOFTNOR 10000	шт.	167603,34
182.08.03-0008	SOFTNOR 12000	шт.	222318,18
182.08.03-0009	SOFTNOR 15000	шт.	301033,62
182.08.03-0010	SOFTNOR 20000	шт.	374464,44
182.08.03-0011	SOFTNOR 35000	шт.	606138,06
182.08.03-0012	SOFTNOR 50000	шт.	950492,10
<b>Группа 18.2.08.04. Фильтры грубой очистки воды</b>			
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером			
182.08.04-0001	1 1/2"	шт.	712,78
182.08.04-0002	1 1/4"	шт.	570,59
182.08.04-0003	1"	шт.	306,92
182.08.04-0004	1/2"	шт.	158,41
182.08.04-0005	2"	шт.	1183,20
182.08.04-0006	3/4"	шт.	263,36
<b>Группа 18.2.08.05. Фильтры магнитные</b>			
Фильтр магнитный муфтовый			
182.08.05-0001	ФММ-15	шт.	774,80
182.08.05-0002	ФММ-25	шт.	1276,02
182.08.05-0003	ФММ-32	шт.	1494,30
182.08.05-0004	ФММ-40	шт.	1760,71
182.08.05-0005	ФММ-65	шт.	2264,77
182.08.05-0006	ФММ-100	шт.	3987,98
182.08.05-0007	ФММ-150	шт.	7579,60
182.08.05-0008	ФММ-200	шт.	22211,66
Фильтр магнитный фланцевый			
182.08.05-0011	ФМФ-40	шт.	1185,02
182.08.05-0012	ФМФ-50	шт.	1588,29
182.08.05-0013	ФМФ-65	шт.	1805,71
182.08.05-0014	ФМФ-80	шт.	2363,70
182.08.05-0015	ФМФ-100	шт.	3454,26
182.08.05-0016	ФМФ-150	шт.	13225,71
182.08.05-0017	ФМФ-200	шт.	22048,34
<b>Группа 18.2.08.06. Фильтры сетчатые из нержавеющей стали</b>			
Фильтры сетчатые			
182.08.06-0001	У636 ДАНФОРСС из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	8538,42
182.08.06-0002	У636 ДАНФОРСС из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	11167,98
182.08.06-0003	У636 ДАНФОРСС из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	15123,54
182.08.06-0004	У636 ДАНФОРСС из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	20719,26
182.08.06-0005	У636 ДАНФОРСС из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	7565,34
<b>Группа 18.2.08.07. Фильтры сетчатые из углеродистой стали</b>			
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали, сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,			
182.08.07-0001	15 мм	шт.	2259,33
182.08.07-0002	20 мм	шт.	2671,93
182.08.07-0003	25 мм	шт.	2909,54
182.08.07-0004	32 мм	шт.	3708,51
182.08.07-0005	40 мм	шт.	4583,54
182.08.07-0006	50 мм	шт.	5228,18
182.08.07-0007	65 мм	шт.	6120,23
182.08.07-0008	80 мм	шт.	8670,08
182.08.07-0009	100 мм	шт.	13532,67
182.08.07-0010	125 мм	шт.	18795,40
182.08.07-0011	150 мм	шт.	25016,09
182.08.07-0012	200 мм	шт.	42317,89
<b>Группа 18.2.08.08. Фильтры сетчатые латунные</b>			
Фильтры BROEN EALLOFIX, давлением 1,3 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
182.08.08-0001	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	152,52
182.08.08-0002	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	198,84
182.08.08-0003	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	365,07



182.08.08-0004	32 мм, трисоединение 1" / 4"x1 1/4"	шт.	542,99
182.08.08-0005	40 мм, трисоединение 1" / 2"x1 1/2"	шт.	716,90
182.08.08-0006	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	1107,58
	<b>Фильтры сетчатые</b>		
182.08.08-0011	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	923,53
182.08.08-0012	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	926,35
182.08.08-0013	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	1325,44
182.08.08-0014	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1775,50
182.08.08-0015	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	2457,49
182.08.08-0016	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	3498,63
182.08.08-0017	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	1590,47
182.08.08-0018	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	1837,82
182.08.08-0019	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	1986,89
182.08.08-0020	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	3453,54
182.08.08-0021	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	4261,03
	<b>Группа 10.2.00.09: Фильтры сетчатые чугунные</b>		
	Фильтры муфтовые BRON V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром		
182.08.09-0001	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	774,15
182.08.09-0002	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	982,63
182.08.09-0003	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	1111,14
182.08.09-0004	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	1363,35
182.08.09-0005	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	1664,71
182.08.09-0006	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	1755,42
182.08.09-0007	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	2235,81
182.08.09-0008	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	2989,13
	Фильтры фланцевые BRON V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа		
182.08.09-0011	15 мм	шт.	727,22
182.08.09-0012	20 мм	шт.	801,47
182.08.09-0013	25 мм	шт.	884,78
182.08.09-0014	32 мм	шт.	1103,79
182.08.09-0015	40 мм	шт.	1373,29
182.08.09-0016	50 мм	шт.	1595,75
182.08.09-0017	65 мм	шт.	2450,05
182.08.09-0018	80 мм	шт.	3019,74
182.08.09-0019	100 мм	шт.	4127,43
182.08.09-0020	125 мм	шт.	6466,74
182.08.09-0021	150 мм	шт.	9336,13
182.08.09-0022	200 мм	шт.	15522,54
182.08.09-0023	250 мм	шт.	33916,32
182.08.09-0024	300 мм	шт.	62784,24
182.08.09-0025	350 мм	шт.	100846,51
182.08.09-0026	400 мм	шт.	130041,46
	Фильтры фланцевые BRON V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым		
182.08.09-0031	15 мм	шт.	1308,79
182.08.09-0032	20 мм	шт.	1529,91
182.08.09-0033	25 мм	шт.	1543,13
182.08.09-0034	32 мм	шт.	1821,27
182.08.09-0035	40 мм	шт.	2029,06
182.08.09-0036	50 мм	шт.	2380,08
182.08.09-0037	65 мм	шт.	3581,64
182.08.09-0038	80 мм	шт.	4655,74
182.08.09-0039	100 мм	шт.	6402,97
182.08.09-0040	125 мм	шт.	10026,53
182.08.09-0041	150 мм	шт.	13590,31
182.08.09-0042	200 мм	шт.	23167,97
182.08.09-0043	250 мм	шт.	47494,29
182.08.09-0044	300 мм	шт.	68214,96
182.08.09-0045	350 мм	шт.	107528,78
182.08.09-0046	400 мм	шт.	156620,82
	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением		
182.08.09-0051	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2275,62
182.08.09-0052	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2431,68
182.08.09-0053	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2621,40
182.08.09-0054	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	3042,66
182.08.09-0055	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3185,46
182.08.09-0056	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	3832,14
182.08.09-0057	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	5031,66
182.08.09-0058	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	6301,56
182.08.09-0059	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	8942,34
182.08.09-0060	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	14160,66
182.08.09-0061	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	3002,88
182.08.09-0062	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	3208,92
182.08.09-0063	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3458,82
182.08.09-0064	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	4017,78
182.08.09-0065	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4153,44
182.08.09-0066	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4812,36
182.08.09-0067	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	6310,74
182.08.09-0068	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	8169,18
182.08.09-0069	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	12965,22
182.08.09-0070	2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	17764,32
	Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
182.08.09-0081	15 мм	шт.	2892,72
182.08.09-0082	20 мм	шт.	3032,46

182.08.09-0083	25 мм	шт.	3216,06
182.08.09-0084	32 мм	шт.	3618,96
182.08.09-0085	40 мм	шт.	3886,20
182.08.09-0086	50 мм	шт.	4503,30
182.08.09-0087	65 мм	шт.	5900,70
182.08.09-0088	80 мм	шт.	6933,96
182.08.09-0089	100 мм	шт.	9291,18
182.08.09-0090	125 мм	шт.	21058,92
	<b>Группа 18.2.08.10: Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы</b>		
182.08.10-0001	Водозосли синтетические со стальным нежелезным сердечником типа "Ерш" марки 0,27 БВ-120нх-10	ч	53,02
182.08.10-0002	Водозосли синтетические со стальным нежелезным сердечником типа "Ерш" марки 0,27 БВ-120нх-20	ч	64,89
182.08.10-0011	Генератор озона P-scene PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	572785,08
182.08.10-0021	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	341,19
182.08.10-0031	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15- 4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2	м2	5660,92
	<b>Часть 18.3. Материалы и изделия для системы водного пожаротушения (ГОСТ Р 50880-94)</b>		
	<b>Раздел 10.3.01: Рукава, стволы и головки для рукавов (ГОСТ Р 51049-2000)</b>		
	<b>Группа 18.3.01.01: Головки соединительные и напнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)</b>		
18.3.01.01-0001	Головка напнетателя	кг	242,49
18.3.01.01-0002	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	61,89
18.3.01.01-0003	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	130,56
18.3.01.01-0004	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	181,56
18.3.01.01-0031	Головки заглушки ГЗ-50	шт.	126,15
18.3.01.01-0032	Головки заглушки ГЗ-70	шт.	141,72
18.3.01.01-0033	Головки заглушки ГЗ-80	шт.	168,40
	Головка соединительная муфтовая		
18.3.01.01-0011	ГМ-50	шт.	75,20
18.3.01.01-0012	ГМ-70	шт.	112,40
18.3.01.01-0013	ГМ-80	шт.	159,94
18.3.01.01-0014	ГМВ-100	шт.	260,87
18.3.01.01-0015	ГМВ-125	шт.	360,57
	Головка соединительная рукавная		
18.3.01.01-0021	ГР-50	шт.	96,03
18.3.01.01-0022	ГР-70	шт.	139,82
18.3.01.01-0023	ГР-80	шт.	177,17
18.3.01.01-0024	ГРВ-100	шт.	398,77
18.3.01.01-0025	ГРВ-125	шт.	470,83
18.3.01.01-0026	ГРВ-150	шт.	671,75
	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром		
18.3.01.01-0041	50 мм	шт.	37,44
18.3.01.01-0042	70 мм	шт.	65,68
18.3.01.01-0043	80 мм	шт.	72,88
	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметры		
18.3.01.01-0051	25 мм	шт.	12,84
18.3.01.01-0052	32 мм	шт.	15,15
18.3.01.01-0053	40 мм	шт.	16,61
	Головки переходные рукавные		
18.3.01.01-0061	ГП-50/70	шт.	130,60
18.3.01.01-0062	ГП-50/80	шт.	153,81
18.3.01.01-0063	ГП-70/80	шт.	164,85
	<b>Группа 18.3.01.02: Рукава пожарные (ГОСТ Р 51049-2008)</b>		
18.3.01.02-0031	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	ч	99,67
	Рукава пожарные		
18.3.01.02-0001	"АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	ч	180,84
18.3.01.02-0002	"АРМТЕКС", диаметром 51 мм	ч	111,86
18.3.01.02-0003	"АРМТЕКС", диаметром 66 мм	ч	143,15
18.3.01.02-0004	"АРМТЕКС", диаметром 77 мм	ч	178,63
18.3.01.02-0005	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	ч	41,40
18.3.01.02-0006	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	ч	73,35
18.3.01.02-0007	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	ч	34,67
18.3.01.02-0008	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	ч	62,93
18.3.01.02-0009	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	ч	88,72
18.3.01.02-0010	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	ч	115,01
18.3.01.02-0011	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	ч	40,56
18.3.01.02-0012	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	ч	46,08
18.3.01.02-0013	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	ч	45,81
	Рукава пожарные летоксированные, диаметр		
18.3.01.02-0021	25 мм	ч	65,30
18.3.01.02-0022	51 мм	ч	110,02
18.3.01.02-0023	66 мм	ч	172,23
18.3.01.02-0024	77 мм	ч	177,39
18.3.01.02-0025	89 мм	ч	222,68
18.3.01.02-0026	150 мм	ч	477,18
	<b>Группа 18.3.01.03: Рукава поливочные (ТУ 38-30594-95)</b>		
	Рукава поливочные диаметр		
18.3.01.03-0001	25 мм	ч	108,42
18.3.01.03-0002	32 мм	ч	133,11
18.3.01.03-0003	40 мм	ч	151,28
	<b>Группа 18.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)</b>		
18.3.01.04-0001	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	83,51
	<b>Раздел 18.3.02: Шафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)</b>		
	<b>Группа 18.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования</b>		
18.3.02.01-0001	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель	компл.	1358,33
18.3.02.01-0002	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	1325,49

	<b>Группа 18.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51844-2009)</b>		
	Шкаф пожарный		
183.02.02-0001	Ц. ПК-310 встроенный закрытый	шт.	1562,25
183.02.02-0002	Ц. ПК-310 встроенный с окном	шт.	1852,36
183.02.02-0003	Ц. ПК-310 навесной закрытый	шт.	1552,00
183.02.02-0004	Ц. ПК-310 навесной с окном	шт.	1704,75
183.02.02-0005	Ц. ПК-315 встроенный закрытый	шт.	2384,38
183.02.02-0006	Ц. ПК-315 встроенный с окном	шт.	2549,43
183.02.02-0007	Ц. ПК-315 навесной закрытый	шт.	2221,40
183.02.02-0008	Ц. ПК-315 навесной с окном	шт.	2549,43
183.02.02-0009	Ц. ПК-320 встроенный закрытый	шт.	3032,25
183.02.02-0010	Ц. ПК-320 встроенный с окном	шт.	3218,81
183.02.02-0011	Ц. ПК-320 навесной закрытый	шт.	2887,71
183.02.02-0012	Ц. ПК-320 навесной с окном	шт.	3150,14
	<b>Часть 18.4. Материалы и изделия для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)</b>		
	<b>Раздел 10.4.01: Материалы и изделия для системы газоснабжения</b>		
	<b>Группа 18.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15660-84)</b>		
184.01.01-0001	Баллоны для закиси азота	шт.	2258,30
	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью		
184.01.01-0011	1 л	шт.	502,08
184.01.01-0012	5 л	шт.	873,94
184.01.01-0013	27 л	шт.	1512,25
184.01.01-0014	50 л	шт.	2400,11
	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью		
184.01.01-0021	5 л	шт.	3710,86
184.01.01-0022	10 л	шт.	4280,82
184.01.01-0023	40 л	шт.	5555,02
	<b>Группа 18.4.01.02: Конструкции и элементы газопроводов</b>		
184.01.02-0001	Газопровод круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	62220,84
184.01.02-0002	Газопровод полистовой сборки	т	53605,01
184.01.02-0004	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	48262,61
184.01.02-0006	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	40136,70
184.01.02-0011	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	34433,51
184.01.02-0009	Штыри токопроводящие	т	37660,70
	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода		
184.01.02-0011	до 300 кг	т	58398,93
184.01.02-0012	от 300 до 400 кг	т	60426,73
184.01.02-0013	от 400 до 600 кг	т	57421,50
184.01.02-0014	свыше 600 кг	т	60323,03
	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода		
184.01.02-0031	до 200 кг	т	70449,13
184.01.02-0032	свыше 200 кг	т	65996,29
	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные		
184.01.02-0051	до 150 кг	т	59782,00
184.01.02-0052	от 150 до 200 кг	т	59081,62
184.01.02-0053	свыше 200 кг	т	56637,63
	Раскладки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка		
184.01.02-0081	280 мм	шт.	52,60
184.01.02-0082	400 мм	шт.	89,02
184.01.02-0083	500 мм	шт.	182,16
184.01.02-0084	630 мм	шт.	258,72
184.01.02-0085	710 мм	шт.	458,05
184.01.02-0086	800 мм	шт.	578,60
184.01.02-0087	900 мм	шт.	780,41
184.01.02-0088	1000 мм	шт.	1042,98
	<b>Группа 18.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006)</b>		
184.01.03-0001	Протектор ПМ-10У	шт.	4497,13
	<b>Группа 18.4.01.04: Установки шкафные</b>		
184.01.04-0001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	25231,64
184.01.04-0011	Шкафы металлические для баллонов	кг	84,26
184.01.04-0012	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	60,02
	<b>Группа 18.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические</b>		
	Фильтры газовые с сетчатой конической		
184.01.05-0001	Ду-40 мм	шт.	391,51
184.01.05-0002	Ду-50 мм	шт.	391,70
184.01.05-0003	Ду-80 мм	шт.	510,19
184.01.05-0004	Ду-100 мм	шт.	644,47
184.01.05-0005	Ду-150 мм	шт.	1112,02
184.01.05-0006	Ду-200 мм	шт.	1557,60
	<b>Группа 18.4.01.06: Фильтры фланцевые волосяные</b>		
	Фильтры фланцевые волосяные		
184.01.06-0001	ФВ 50 диаметром 50 мм	шт.	3289,13
184.01.06-0002	ФВ 100 диаметром 100 мм	шт.	5730,01
184.01.06-0003	ФВ 200 диаметром 200 мм	шт.	8012,83
	<b>Группа 18.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа</b>		
	Фитинг для счетчика газа		
184.01.07-0001	БК-Г1,6-З4	шт.	81,32
184.01.07-0002	БК-Г10	шт.	373,44
184.01.07-0003	БК-Г16	шт.	392,66
184.01.07-0004	БК-Г25	шт.	457,41
	<b>Группа 18.4.01.08: Изделия, не включенные в группы</b>		
184.01.08-0001	Глазок смотровой с заслонкой	кг	85,14
184.01.08-0011	Ключ накидной	шт.	58,64

184.01.08-0021	Патрубок конический	шт.	201,53
184.01.08-0031	Прочистке для газопода	шт.	66,20
184.01.08-0041	Свеча вытяжная	шт.	165,56
184.01.08-0051	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	191893,62
184.01.08-0061	Труба соединительная	шт.	137,87
184.01.08-0071	Чистка стельная	шт.	66,15
<b>Группа 18.4.01.09:</b>			
184.01.09-0001	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1505,83
184.01.09-0002	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	1392,30
184.01.09-0003	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	2138,79
184.01.09-0004	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	4199,39
184.01.09-0005	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	6633,77
184.01.09-0006	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	11062,36
184.01.09-0007	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	18168,44
184.01.09-0008	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт.	36696,74
184.01.09-0009	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	2082,02
184.01.09-0010	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	1958,86
184.01.09-0011	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	2577,90
184.01.09-0012	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	5536,00
184.01.09-0013	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	8605,49
184.01.09-0014	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	15306,73
184.01.09-0015	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	22820,87
184.01.09-0016	Ввод искольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода соединено и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	36696,74
184.01.09-0017	Ввод искольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметрами	шт.	1927,80
184.01.09-0018	Ввод искольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметрами	шт.	3275,12
184.01.09-0019	Ввод искольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметрами	шт.	5630,25
184.01.09-0020	Ввод искольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметрами	шт.	7827,94
184.01.09-0021	Ввод искольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметрами	шт.	14109,35
184.01.09-0022	Ввод искольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметрами	шт.	23661,60
184.01.09-0023	Ввод искольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1151,33
184.01.09-0024	Ввод искольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	2988,09
<b>Часть 18.5: Материалы и изделия для системы теплоснабжения (ГОСТ Р 54860-2011)</b>			
<b>Раздел 18.5.01: Баки расширительные</b>			
<b>Группа 18.5.01.01: Баки расширительные круглые</b>			
Баки расширительные круглые емкостью			
185.01.01-0001	до 0,1 м³	шт.	3002,52
185.01.01-0002	до 0,2 м³	шт.	4063,50
185.01.01-0003	до 0,3 м³	шт.	5440,21
185.01.01-0004	до 0,4 м³	шт.	6192,63
185.01.01-0005	до 0,5 м³	шт.	6489,91
185.01.01-0006	до 0,6 м³	шт.	7110,09
185.01.01-0007	до 0,8 м³	шт.	8260,26
185.01.01-0008	до 1,15 м³	шт.	3541,73
185.01.01-0009	до 1 м³	шт.	9299,71
185.01.01-0010	до 1,2 м³	шт.	10134,14
185.01.01-0011	до 1,5 м³	шт.	12346,73
185.01.01-0012	до 2 м³	шт.	14136,83
185.01.01-0013	до 2,5 м³	шт.	16609,92
185.01.01-0014	до 3 м³	шт.	17954,98
185.01.01-0015	до 3,5 м³	шт.	19972,01
185.01.01-0016	до 4 м³	шт.	22213,76
<b>Группа 18.5.01.02: Баки расширительные навесные</b>			
Баки расширительные навесные, емкостью			
185.01.02-0001	5 л	шт.	879,83
185.01.02-0002	8 л	шт.	928,46
185.01.02-0003	12 л	шт.	1172,75
185.01.02-0004	18 л	шт.	1270,21
185.01.02-0005	25 л	шт.	1465,13
185.01.02-0006	40 л	шт.	2198,76
<b>Группа 18.5.01.03: Баки расширительные наполняемые</b>			
Баки расширительные наполняемые, емкостью			
185.01.03-0001	35 л	шт.	2399,04
185.01.03-0002	50 л	шт.	2998,80
185.01.03-0003	80 л	шт.	4197,25
185.01.03-0004	100 л	шт.	5698,79
Баки расширительные наполняемые, со специальной мембраной, емкостью			
185.01.03-0011	150 л	шт.	8820,76
185.01.03-0012	200 л	шт.	10248,40
185.01.03-0013	250 л	шт.	13383,22
185.01.03-0014	300 л	шт.	16233,15
185.01.03-0015	500 л	шт.	25615,11
185.01.03-0016	700 л	шт.	35845,30
<b>Группа 18.5.01.04: Баки расширительные унифицированные</b>			
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью			
185.01.04-0001	до 1 м³	шт.	25656,06
185.01.04-0002	до 1,5 м³	шт.	31215,06
185.01.04-0003	до 2 м³	шт.	35246,10
<b>Группа 18.5.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы</b>			
185.01.05-0001	Баки расширительные мембранные для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Гепсон С-2" 425/1,5 емкостью	шт.	19455,79
185.01.05-0021	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовым крышками	шт.	16821,10
Баки расширительные марки			
185.01.05-0011	N120-G/120, емкость 200 литров	шт.	380216,00
185.01.05-0012	N500-G/120, емкость 500 литров	шт.	870718,36

185.01.05-0013	N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	2002857,22
<b>Раздел 18.5.02: Баки, емкости и поддоны для воды</b>			
<b>Группа 18.5.02.01: Баки</b>			
185.02.01-0001	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м3	шт.	84485,48
185.02.01-0011	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	2960,65
185.02.01-0012	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	22028,23
185.02.01-0013	Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	28836,68
<b>Группа 18.5.02.02: Емкости</b>			
185.02.02-0001	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	37083,22
185.02.02-0002	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	51646,83
185.02.02-0003	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30	шт.	68317,79
185.02.02-0004	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	355433,84
<b>Группа 18.5.02.03: Поддоны и подставки</b>			
185.02.03-0001	Поддоны для баков емкостью до 2 м3, размер 1,5х1,2 м	шт.	6285,44
185.02.03-0002	Поддоны для баков емкостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м	шт.	8633,79
185.02.03-0011	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	2359,41
185.02.03-0012	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	3420,77
<b>Раздел 18.5.03: Вставки</b>			
<b>Группа 18.5.03.01: Вставки виброизолирующие (ТУ 36-2447-82)</b>			
Вставки виброизолирующие на давление			
185.03.01-0001	1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм	компл.	2584,37
185.03.01-0002	1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 150 мм	компл.	3378,65
185.03.01-0003	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	1467,88
185.03.01-0004	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 35 мм	компл.	1967,78
185.03.01-0005	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 30 мм	компл.	2110,99
185.03.01-0006	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	компл.	2701,06
185.03.01-0007	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	4042,97
185.03.01-0008	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	компл.	5463,12
185.03.01-0009	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	компл.	7527,70
<b>Группа 18.5.03.02: Вставки гибкие фланцевые</b>			
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление			
185.03.02-0001	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметры 350 мм	шт.	55796,96
185.03.02-0002	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметры 400 мм	шт.	72474,57
185.03.02-0003	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметры 450 мм	шт.	85072,74
185.03.02-0004	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметры 500 мм	шт.	101739,65
185.03.02-0005	0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметры 600 мм	шт.	173282,45
185.03.02-0006	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 32 мм	шт.	3995,90
185.03.02-0007	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 40 мм	шт.	4105,14
185.03.02-0008	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 50 мм	шт.	4498,20
185.03.02-0009	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 35 мм	шт.	5247,90
185.03.02-0010	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 30 мм	шт.	6336,04
185.03.02-0011	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 100 мм	шт.	7825,80
185.03.02-0012	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 125 мм	шт.	10953,12
185.03.02-0013	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 150 мм	шт.	14089,01
185.03.02-0014	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 200 мм	шт.	19565,03
185.03.02-0015	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 250 мм	шт.	29347,54
185.03.02-0016	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметры 300 мм	шт.	37091,94
<b>Раздел 18.5.04: Гребенки и комплектующие</b>			
<b>Группа 18.5.04.01: Гребенки и комплектующие</b>			
185.04.01-0001	Гребенка из инструментальной стали 1" для наполного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	6038,40
Гребенки параллельнораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, крыльницами			
185.04.01-0011	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	3176,59
185.04.01-0012	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	3702,45
185.04.01-0013	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	6223,58
185.04.01-0014	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	10927,41
185.04.01-0015	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	16016,81
<b>Раздел 18.5.05: Грязевики</b>			
<b>Группа 18.5.05.01: Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали</b>			
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка			
185.05.01-0001	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	11335,46
185.05.01-0002	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	18518,66
185.05.01-0003	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	29827,35
185.05.01-0004	325 мм и выше	кг	134,42
<b>Группа 18.5.05.02: Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб</b>			
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка			
185.05.02-0001	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	2681,58
185.05.02-0002	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	2843,15
185.05.02-0003	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	3224,63
185.05.02-0004	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	6104,80
185.05.02-0005	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	6320,23
185.05.02-0006	130 мм, корпуса 429 мм	шт.	7889,90
<b>Группа 18.5.05.03: Грязевики из стальных труб, не включенные в группы</b>			
Грязевики диаметр труб			
185.05.03-0001	300 мм	шт.	102673,56
185.05.03-0002	350 мм	шт.	126004,22
185.05.03-0003	400 мм	шт.	160204,46
185.05.03-0004	450 мм	шт.	175654,71
185.05.03-0005	500 мм	шт.	231974,32
185.05.03-0006	600 мм	шт.	267391,22
185.05.03-0007	700 мм	шт.	309295,16
185.05.03-0008	800 мм	шт.	438052,92
185.05.03-0009	900 мм	шт.	521903,66
185.05.03-0010	1000 мм	шт.	632302,34

	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка		
185.05.03-0021	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	6071,14
185.05.03-0022	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	7387,25
185.05.03-0023	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	10482,85
185.05.03-0024	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	12316,19
185.05.03-0025	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	14228,08
185.05.03-0026	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	17856,63
	<b>Раздел 18.5.06: Конвекторы отопительные</b>		
	<b>Группа 18.5.06.01: Конвекторы напольные высочные</b>		
	Конвекторы отопительные высочные напольные стальные с кожухом типа КПКВ-2С		
185.06.01-0001	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	12658,94
185.06.01-0002	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	13004,93
185.06.01-0003	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	11764,57
185.06.01-0004	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	12148,63
185.06.01-0005	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	17190,02
185.06.01-0006	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	17228,52
185.06.01-0007	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	16993,86
185.06.01-0008	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	17833,88
185.06.01-0009	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	14984,25
185.06.01-0010	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	15979,77
185.06.01-0011	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	18434,49
185.06.01-0012	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	18290,79
185.06.01-0013	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	21641,94
185.06.01-0014	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	21727,07
185.06.01-0015	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	29313,89
185.06.01-0016	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	29523,77
	Конвекторы отопительные высочные напольные стальные с кожухом типа КПКВ-20		
185.06.01-0021	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	3699,21
185.06.01-0022	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	4221,86
185.06.01-0023	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	4030,00
185.06.01-0024	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	4786,51
185.06.01-0025	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	4434,08
185.06.01-0026	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	5212,98
185.06.01-0027	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	5071,02
185.06.01-0028	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	5859,16
185.06.01-0029	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	5628,55
185.06.01-0030	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	6454,73
185.06.01-0031	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	5946,80
185.06.01-0032	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	6646,77
	<b>Группа 18.5.06.02: Конвекторы настенные</b>		
185.06.02-0151	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0 703 кВт)	шт.	1367,63
185.06.02-0241	Кгнвяктеры отлпительные типа А<КОРД с креплениями без кожуха	кВт	1355,34
185.06.02-0242	Кгнвяктеры отлпительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	1096,87
185.06.02-0243	Кгнвяктеры отлпительные типа КН-20М с кожухом	кВт	1333,96
	Кгнвяктеры "Клмфорт" для ляммем 1 МПа (10 кгс/см2), модель		
185.06.02-0001	КН-20-П, 655, концевые	кВт	779,48
185.06.02-0002	КН-20-П, 655, проходные	кВт	764,24
185.06.02-0003	КН-20-0, 820, концевые	кВт	925,65
185.06.02-0004	КН-20-0, 820, проходные	кВт	841,09
185.06.02-0005	КН-20-0, 985, концевые	кВт	1091,40
185.06.02-0006	КН-20-0, 985, проходные	кВт	1089,75
185.06.02-0007	КН-20-1, 150, концевые	кВт	1250,52
185.06.02-0008	КН-20-1, 150, проходные	кВт	1266,33
185.06.02-0009	КН-20-1, 315, концевые	кВт	1426,98
185.06.02-0010	КН-20-1, 315, проходные	кВт	1408,66
185.06.02-0011	КН-20-1, 475, концевые	кВт	1602,42
185.06.02-0012	КН-20-1, 475, проходные	кВт	1583,55
185.06.02-0013	КН-20-1, 640, концевые	кВт	1735,02
185.06.02-0014	КН-20-1, 640, проходные	кВт	1736,55
185.06.02-0015	КН-20-1, 805, концевые	кВт	1885,98
185.06.02-0016	КН-20-1, 805, проходные	кВт	1912,50
185.06.02-0017	КН-20-1, 970, концевые	кВт	2059,38
185.06.02-0018	КН-20-1, 970, проходные	кВт	2070,60
	Конвекторы "Универсал ТБ-С"		
185.06.02-0021	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	1648,46
185.06.02-0022	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	1874,69
185.06.02-0023	КСК 20 1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	1796,56
185.06.02-0024	КСК 20 1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	1892,84
185.06.02-0025	КСК 20 1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	1874,46
185.06.02-0026	КСК 20 1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	1990,80
185.06.02-0027	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 940 мм)	шт.	1992,85
185.06.02-0028	КСК 20 1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	2135,78
185.06.02-0029	КСК 20 1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	2259,60
185.06.02-0030	КСК 20 1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	2266,56
185.06.02-0031	КСК 20 1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	2226,78
185.06.02-0032	КСК 20-1,900 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,900 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	2414,17
185.06.02-0033	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	2222,31
185.06.02-0034	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	2608,91
185.06.02-0035	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	2419,29
185.06.02-0036	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	2614,91
185.06.02-0037	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	2477,96
185.06.02-0038	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	2684,97
185.06.02-0039	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	2577,15

185.06.02-0040	КСК 20-2,328 канцевой, средней глубины (номинальный теплотой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	2864,56
185.06.02-0041	КСК 20-2,451 канцевой, средней глубины (номинальный теплотой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	2611,13
185.06.02-0042	КСК 20-2,451 канцевой, средней глубины (номинальный теплотой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	2971,95
185.06.02-0043	КСК 20-2,574 канцевой, средней глубины (номинальный теплотой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	2787,77
185.06.02-0044	КСК 20-2,574 канцевой, средней глубины (номинальный теплотой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	3136,97
185.06.02-0045	КСК 20-2,596 канцевой, средней глубины (номинальный теплотой поток 2,596 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	3004,43
185.06.02-0046	КСК 20-2,596 канцевой, средней глубины (номинальный теплотой поток 2,596 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	3168,45
185.06.02-0047	КСК 20-2,619 канцевой, средней глубины (номинальный теплотой поток 2,619 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	2970,90
185.06.02-0048	КСК 20-2,619 канцевой, средней глубины (номинальный теплотой поток 2,619 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3252,94
185.06.02-0049	КСК 20-2,641 канцевой, средней глубины (номинальный теплотой поток 2,641 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3235,90
185.06.02-0050	КСК 20-2,641 канцевой, средней глубины (номинальный теплотой поток 2,641 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	3459,31
Кснвекторы "Универсал ТБ"			
185.06.02-0061	КСК 20-0,400 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	849,08
185.06.02-0062	КСК 20-0,479 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	903,88
185.06.02-0063	КСК 20-0,685 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	950,88
185.06.02-0064	КСК 20-0,787 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	999,60
185.06.02-0065	КСК 20-0,918 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	1098,36
185.06.02-0066	КСК 20-1,049 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	1161,91
185.06.02-0067	КСК 20-1,180 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	1294,81
185.06.02-0068	КСК 20-1,311 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	1462,67
185.06.02-0069	КСК 20-1,442 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	1568,70
185.06.02-0070	КСК 20-1,573 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	1679,81
185.06.02-0071	КСК 20-1,704 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	1733,18
185.06.02-0072	КСК 20-1,835 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	2138,84
185.06.02-0073	КСК 20-1,966 канцевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1672 мм)	шт.	2302,54
Кснвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель			
185.06.02-0081	КСК-20-0,700-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1963,48
185.06.02-0082	КСК-20-0,700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2610,21
185.06.02-0083	КСК-20-0,850-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1737,18
185.06.02-0084	КСК-20-0,850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2192,24
185.06.02-0085	КСК-20-1,000-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1626,71
185.06.02-0086	КСК-20-1,000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1981,80
185.06.02-0087	КСК-20-1,226-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1280,42
185.06.02-0088	КСК-20-1,226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1662,69
185.06.02-0089	КСК-20-1,348-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1248,40
185.06.02-0090	КСК-20-1,348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1476,00
185.06.02-0091	КСК-20-1,471-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1186,13
185.06.02-0092	КСК-20-1,471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1397,56
185.06.02-0093	КСК-20-1,593-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1128,92
185.06.02-0094	КСК-20-1,593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1354,88
185.06.02-0095	КСК-20-1,716-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1141,82
185.06.02-0096	КСК-20-1,716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1293,74
185.06.02-0097	КСК-20-1,838-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1120,47
185.06.02-0098	КСК-20-1,838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1221,97
185.06.02-0099	КСК-20-1,961-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1024,81
185.06.02-0100	КСК-20-1,961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1284,45
185.06.02-0101	КСК-20-2,083-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1063,13
185.06.02-0102	КСК-20-2,083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1242,94
185.06.02-0103	КСК-20-2,206-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1040,21
185.06.02-0104	КСК-20-2,206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1140,28
185.06.02-0105	КСК-20-2,328-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	987,10
185.06.02-0106	КСК-20-2,328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1146,46
185.06.02-0107	КСК-20-2,451-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	1026,99
185.06.02-0108	КСК-20-2,451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1126,26
185.06.02-0109	КСК-20-2,574-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	975,76
185.06.02-0110	КСК-20-2,574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1056,82
185.06.02-0111	КСК-20-2,696-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	985,78
185.06.02-0112	КСК-20-2,696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1099,34
185.06.02-0113	КСК-20-2,819-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	949,80
185.06.02-0114	КСК-20-2,819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1078,48
185.06.02-0115	КСК-20-2,941-К, настенные канцевые с кожухом, креплениями и скраской	кВт	927,47
185.06.02-0116	КСК-20-2,941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1082,46
Кснвекторы отопительные стальные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20М			
185.06.02-0121	(мощность 0,400 кВт) канцевые	шт.	668,74
185.06.02-0122	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	644,43
185.06.02-0123	(мощность 0,479 кВт) канцевые	шт.	705,47
185.06.02-0124	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	707,55
185.06.02-0125	(мощность 0,655 кВт) канцевые	шт.	747,66
185.06.02-0126	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	765,69
185.06.02-0127	(мощность 0,787 кВт) канцевые	шт.	796,15
185.06.02-0128	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	791,37
185.06.02-0129	(мощность 0,918 кВт) канцевые	шт.	880,96
185.06.02-0130	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	902,81
185.06.02-0131	(мощность 1,049 кВт) канцевые	шт.	1031,86
185.06.02-0132	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	983,82
185.06.02-0133	(мощность 1,180 кВт) канцевые	шт.	1056,84
185.06.02-0134	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	1085,54
185.06.02-0135	(мощность 1,311 кВт) канцевые	шт.	1085,89
185.06.02-0136	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	1096,04
185.06.02-0137	(мощность 1,442 кВт) канцевые	шт.	1228,82
185.06.02-0138	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	1163,79
185.06.02-0139	(мощность 1,573 кВт) канцевые	шт.	1236,50
185.06.02-0140	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	1239,73

185.06.02-0141	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1300,50
185.06.02-0142	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	1317,44
185.06.02-0143	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1353,17
185.06.02-0144	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	1357,57
185.06.02-0145	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	1443,84
185.06.02-0146	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	1477,61
	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С		
185.06.02-0161	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	1973,70
185.06.02-0162	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1741,02
185.06.02-0163	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2066,60
185.06.02-0164	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	1864,00
185.06.02-0165	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2243,10
185.06.02-0166	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1744,59
185.06.02-0167	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2082,88
185.06.02-0168	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	1808,22
185.06.02-0169	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2147,27
185.06.02-0170	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	1887,31
185.06.02-0171	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	2178,01
185.06.02-0172	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	1953,47
185.06.02-0173	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	2343,61
185.06.02-0174	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2001,55
185.06.02-0175	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	2310,56
185.06.02-0176	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2090,10
185.06.02-0177	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	2431,03
185.06.02-0178	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2168,23
185.06.02-0179	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	2586,43
185.06.02-0180	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2232,76
185.06.02-0181	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	2649,06
185.06.02-0182	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2425,42
185.06.02-0183	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	2667,85
185.06.02-0184	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	2401,51
185.06.02-0185	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	2760,82
185.06.02-0186	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	2526,04
185.06.02-0187	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	2923,00
185.06.02-0188	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	2645,32
185.06.02-0189	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	3030,06
185.06.02-0190	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	2757,01
185.06.02-0191	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	3127,67
185.06.02-0192	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	2794,55
185.06.02-0193	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	3148,30
185.06.02-0194	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	2839,20
185.06.02-0195	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	3417,02
	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа		
185.06.02-0201	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1196,99
185.06.02-0202	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1260,54
185.06.02-0203	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1299,79
185.06.02-0204	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1317,79
185.06.02-0205	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1385,82
185.06.02-0206	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1545,27
185.06.02-0207	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	1573,34
185.06.02-0208	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	1675,29
185.06.02-0209	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	1678,17
185.06.02-0210	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	1740,56
185.06.02-0211	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	1794,02
185.06.02-0212	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	1846,88
185.06.02-0213	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	1899,31
	Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа		
185.06.02-0221	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	2379,55
185.06.02-0222	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	2306,34
185.06.02-0223	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	2357,44
185.06.02-0224	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	2369,48
185.06.02-0225	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	2295,47
185.06.02-0226	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2402,94
185.06.02-0227	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2512,13
185.06.02-0228	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2519,05
185.06.02-0229	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2578,10
185.06.02-0230	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	2628,31
185.06.02-0231	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	2683,62
185.06.02-0232	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	2773,17
185.06.02-0233	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	2922,21
185.06.02-0234	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	2928,85
185.06.02-0235	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3095,29
185.06.02-0236	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	3073,25
185.06.02-0237	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	3280,56
185.06.02-0238	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	3380,75
	<b>Группа 18.5.06.03: Конвекторы островные канальные</b>		
	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа		
185.06.03-0001	«РИПМ» высокие напольные, тип КО-20-5 665, КО-20- 6.000, КО-20-7 373	кВт	1683,10
185.06.03-0002	«РИПМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1 373, КО-20-2.140	кВт	1409,05
	<b>Группа 18.5.06.04: Конвекторы скамеечные</b>		
	Конвекторы скамеечные „ICON OL/3		
185.06.04-0001	с верхней доской, размерами 260х250х* 400 мм, мощностью 1,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	26012,04
185.06.04-0002	с верхней доской, размерами 260х250х* 400 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27703,20



185.06.04-0003	с верхней доской, размером 260х290х100 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	30885,60
185.06.04-0004	с верхней доской, размером 260х290х200 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	33969,06
185.06.04-0011	, размером 260х290х100 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	21386,34
185.06.04-0012	, размером 260х290х200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	23724,18
	<b>Раздел 18.5.07: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>		
	<b>Группа 18.5.07.01: Баки конденсационные (круглые и прямоугольные)</b>		
	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью		
185.07.01-0001	до 0,3 м3	шт.	4464,54
185.07.01-0002	до 0,4 м3	шт.	4981,68
185.07.01-0003	до 0,6 м3	шт.	6391,32
185.07.01-0004	до 0,8 м3	шт.	7913,16
185.07.01-0005	до 1 м3	шт.	7679,58
185.07.01-0006	до 1,5 м3	шт.	10821,18
185.07.01-0007	до 1,25 м3	шт.	9503,34
185.07.01-0008	до 2 м3	шт.	13767,96
185.07.01-0009	до 3 м3	шт.	19397,34
	<b>Группа 18.5.07.02: Конденсатоотводчики</b>		
	Конденсатоотводчики		
185.07.02-0001	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	2019,37
185.07.02-0002	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	2208,20
185.07.02-0003	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	2629,01
185.07.02-0004	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2755,44
185.07.02-0005	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	3027,73
185.07.02-0006	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	3181,30
185.07.02-0007	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	4725,46
185.07.02-0008	45С13НХ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	4451,18
185.07.02-0009	45С13НХ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	756,76
185.07.02-0010	45С13НХ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	1982,96
185.07.02-0011	45С13НХ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	1213,93
185.07.02-0012	45С13НХ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1609,33
185.07.02-0013	45С13НХ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	2057,02
185.07.02-0014	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	833,16
185.07.02-0015	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	905,58
185.07.02-0016	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1026,34
185.07.02-0017	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	208,34
185.07.02-0018	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	223,25
185.07.02-0019	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	265,74
185.07.02-0020	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	327,15
185.07.02-0021	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	422,54
185.07.02-0022	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	470,74
	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12-НЖ в трубной обвязке из влагостойких труб с тремя вентилями		
185.07.02-0031	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	219,23
185.07.02-0032	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	372,83
185.07.02-0033	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	391,17
185.07.02-0034	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	456,07
185.07.02-0035	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	588,28
185.07.02-0036	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	705,03
	<b>Группа 18.5.07.03: Сборники конденсата</b>		
	Сборники конденсата, диаметром		
185.07.03-0001	до 50 мм	шт.	949,89
185.07.03-0002	до 65 мм	шт.	1027,47
185.07.03-0003	до 80 мм	шт.	1023,79
185.07.03-0004	до 100 мм	шт.	1218,17
185.07.03-0005	до 125 мм	шт.	1330,50
185.07.03-0006	до 150 мм	шт.	1376,62
	<b>Группа 18.5.07.04: Трубки отвода конденсата</b>		
	Трубка отвода конденсата		
185.07.04-0001	ДУ 50 мм	компл.	623,53
185.07.04-0002	ДУ 65 мм	компл.	675,15
185.07.04-0003	ДУ 80 мм	компл.	732,47
185.07.04-0004	ДУ 100 мм	компл.	825,75
185.07.04-0005	ДУ 125 мм	компл.	887,30
185.07.04-0006	ДУ 150 мм	компл.	972,87
	<b>Группа 18.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатосборника</b>		
	Узел выкидной трубы конденсатосборника		
185.07.05-0001	ДУ 50 мм	компл.	1212,02
185.07.05-0002	ДУ 65 мм	компл.	1400,22
185.07.05-0003	ДУ 80 мм	компл.	1551,60
185.07.05-0004	ДУ 100 мм	компл.	1756,24
185.07.05-0005	ДУ 125 мм	компл.	1989,96
185.07.05-0006	ДУ 150 мм	компл.	2138,83
	<b>Раздел 18.5.08: Материалы и изделия комплектующие</b>		
	<b>Группа 18.5.08.01: Арматура присоединительная</b>		
	Арматура присоединительная КПА		
185.08.01-0001	СБЛЗ,З-50/20/50	компл.	6208,74
185.08.01-0002	СБЛЗ,З-65/32/65	компл.	6931,92
185.08.01-0003	СБЛЗ,З-80/50/80	компл.	8443,56
	<b>Группа 18.5.08.02: Вентузы</b>		
	Вентузы из серпича ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кг/см2) диаметром		
185.08.02-0001	50 мм	компл.	2503,16
185.08.02-0002	100 мм	компл.	6261,98
	<b>Группа 18.5.08.03: Гильзы защитные</b>		
185.08.03-0001	Гильзы для погружного датчика температуры длиной 100 мм	10 шт.	54271,87

	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ;		
185.08.03-0011	ГЗ-6, 3-10-100	шт.	561,00
185.08.03-0012	ГЗ-6, 3-10-200	шт.	568,96
185.08.03-0013	ГЗ-6, 3-10-300	шт.	577,22
	<b>Группа 18.5.08.04: Коверы</b>		
185.08.04-0001	Ксвар	шт.	1024,08
185.08.04-0002	Ксвар регулируемый с габаритами 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.	3699,54
185.08.04-0011	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	1215,84
	<b>Группа 18.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов</b>		
185.08.05-0001	Кронштейны двойные и темпованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при	10 шт.	4903,14
185.08.05-0031	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1- РС	компл.	86,45
185.08.05-0041	Кронштейны для радиаторов MC-140	шт.	39,96
	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна		
185.08.05-0011	135 мм	10 шт.	4249,01
185.08.05-0012	165 мм	10 шт.	5414,77
	Кронштейны для крепления радиаторов		
185.08.05-0021	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	10 шт.	1272,38
185.08.05-0022	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	10 шт.	737,28
185.08.05-0023	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	10 шт.	762,98
185.08.05-0024	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	10 шт.	1144,10
	<b>Группа 18.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб</b>		
185.08.06-0011	Панель декоративная ВУСС140CW1	шт.	18467,10
	Накладка декоративная "BAXI"		
185.08.06-0001	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	114,00
185.08.06-0002	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	105,14
185.08.06-0003	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	114,84
	<b>Группа 18.5.08.07: Ниппели редукционные</b>		
185.08.07-0001	Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуны, никелированный	10 шт.	6002,70
	Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
185.08.07-0011	20/16 мм	10 шт.	1625,00
185.08.07-0012	25/20 мм	10 шт.	1845,00
185.08.07-0013	32/20 мм	10 шт.	2922,00
185.08.07-0014	32/25 мм	10 шт.	5197,00
185.08.07-0015	40/25 мм	10 шт.	5877,00
185.08.07-0016	40/32 мм	10 шт.	6339,00
185.08.07-0017	50/32 мм	10 шт.	6784,00
185.08.07-0018	50/40 мм	10 шт.	7562,00
185.08.07-0019	63/40 мм	10 шт.	12909,00
185.08.07-0020	63/50 мм	10 шт.	17586,00
185.08.07-0021	75/50 мм	10 шт.	26859,00
185.08.07-0022	75/63 мм	10 шт.	26430,00
185.08.07-0023	90/75 мм	10 шт.	66353,00
185.08.07-0024	110/90 мм	10 шт.	119603,00
	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПРКС (Fagla BP), размерами		
185.08.07-0061	1"	10 шт.	11511,72
185.08.07-0062	1/2"	10 шт.	4652,22
185.08.07-0063	3/4"	10 шт.	7240,98
	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПРКС (Eagle BP), размерами		
185.08.07-0071	1 1/2"x1"	10 шт.	24415,74
185.08.07-0072	1 1/4"x1"	10 шт.	19147,44
185.08.07-0073	1 1/4"x3/4"	10 шт.	17858,16
185.08.07-0074	1"x1/2"	10 шт.	9829,74
185.08.07-0075	1"x3/4"	10 шт.	11410,74
185.08.07-0076	3/4"x1/2"	10 шт.	6859,50
	<b>Группа 18.5.08.08: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов</b>		
185.08.08-0001	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	3221,16
	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером		
185.08.08-0011	400х300 мм	кг	32,43
185.08.08-0012	700х600 мм	кг	27,20
185.08.08-0013	1200х900 мм	кг	24,50
	<b>Группа 18.5.08.09: Патрубки</b>		
185.08.09-0001	Патрубки	10 шт.	630,97
185.08.09-0002	Патрубки стальные	шт.	145,86
	<b>Группа 18.5.08.10: Планки монтажные для монтажа</b>		
	Планка монтажная ИГЛ БИР ПРКС (Eagle BP)		
185.08.10-0001	для монтажа одной водорозетки	шт.	86,85
185.08.10-0002	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	111,79
185.08.10-0003	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	157,79
185.08.10-0004	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	78,95
185.08.10-0005	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	127,81
185.08.10-0006	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	98,61
	<b>Группа 18.5.08.11: Плиты монтажные</b>		
185.08.11-0001	Монтажная плита двойная	шт.	127,41
185.08.11-0002	Монтажная плита одинарная	шт.	97,55
	<b>Группа 18.5.08.12: Секции водоподогревателей</b>		
	Секции водоподогревателей односекционные		
185.08.12-0001	№ 03 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	17350,20
185.08.12-0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	28053,77
185.08.12-0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	44072,72
185.08.12-0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	66422,35
185.08.12-0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	89965,07
	<b>Группа 18.5.08.13: Трубки защитные, импульсные, контрольные</b>		
185.08.13-0001	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	202,49

185.08.13-0002	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	523,50
185.08.13-0003	Трубка контрольная	компл.	259,41
185.08.13-0011	Трубки защитные гофрированные	м	26,22
<b>Группа 18.5.08.14: Трубки приборные</b>			
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP)			
185.08.14-0001	Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт.	514,49
185.08.14-0002	Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,6) мм	шт.	557,23
185.08.14-0003	Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм	шт.	711,25
185.08.14-0004	Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм	шт.	927,28
185.08.14-0005	Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм	шт.	1012,86
185.08.14-0006	Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,6) мм	шт.	1081,20
185.08.14-0007	Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	шт.	1221,96
185.08.14-0008	Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	шт.	1448,40
185.08.14-0009	Г-образная, размеры 15-L300 x 16 (2,2) мм	шт.	403,31
185.08.14-0010	Г-образная, размеры 15-L300 x 20 (2,6) мм	шт.	455,63
185.08.14-0011	Г-образная, размеры 15-L800 x 16 (2,2) мм	шт.	912,90
185.08.14-0012	Г-образная, размеры 15-L800 x 20 (2,6) мм	шт.	947,07
<b>Группа 18.5.08.15: Футорки универсальные</b>			
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP), размером			
185.08.15-0001	1 1/2"x1"	10 шт.	2173,62
185.08.15-0002	1 1/4"x1"	10 шт.	1321,92
185.08.15-0003	1 1/4"x3/4"	10 шт.	1786,02
185.08.15-0004	1"x1/2"	10 шт.	894,74
185.08.15-0005	1"x3/4"	10 шт.	709,72
185.08.15-0006	3/4"x1/2"	10 шт.	465,22
<b>Группа 18.5.08.16: Шафы</b>			
185.08.16-0001	Шаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм.	шт.	7550,04
185.08.16-0002	Шаф коллекторный накладной Уролог шириной 735 мм	шт.	7967,22
185.08.16-0003	Шаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	3647,52
<b>Группа 18.5.08.17: Штоки телескопические</b>			
185.08.17-0001	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	6866,64
Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром			
185.08.17-0011	50-100 мм	шт.	3586,32
185.08.17-0012	300 мм	шт.	5493,72
<b>Группа 18.5.08.18: Изделия, не включенные в группы</b>			
185.08.18-0001	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	37364,64
185.08.18-0011	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитуры к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	278,30
185.08.18-0021	Выпуски цементационные клепанные	шт.	473,42
185.08.18-0031	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	3176,59
185.08.18-0041	Корпус котла	кг	46,45
185.08.18-0051	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP) для уплотника установочного 100"	10 шт.	945,23
185.08.18-0052	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP) для уплотника установочного 105"	10 шт.	483,28
185.08.18-0061	Колпачки типа К-440	100 шт.	964,57
185.08.18-0071	Кронштейны и подставки под обмурованные из спрессованной стали	кг	37,36
185.08.18-0081	Маркер для установки ватметра (набор 5 шт.)	компл.	1032,24
185.08.18-0091	Механизм для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	7693,86
185.08.18-0101	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	5435,58
185.08.18-0111	Наземный ксвер, "КНЗ"	шт.	9166,69
185.08.18-0121	Наконечники 1/2"	10 шт.	1700,40
185.08.18-0131	Настенный ковер, "КНС"	шт.	5268,25
185.08.18-0141	Обжимная пилза, "ПЛ-2"	10 шт.	41,70
185.08.18-0151	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 1 шт.)	компл.	1132,20
185.08.18-0161	Подставка под водонагреватель	шт.	1079,57
185.08.18-0181	Регистратор параметров теплоспотребления РТТ-АМ	шт.	13270,20
185.08.18-0191	Ручка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLTHERM	шт.	111,82
185.08.18-0211	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	40,12
185.08.18-0221	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	8823,00
185.08.18-0231	Терминал концевой, "КТ-1"	шт.	1515,47
185.08.18-0232	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	2259,81
185.08.18-0241	Тройник сжимной для монтажа термостата 32x1/2" М	10 шт.	994,70
185.08.18-0251	Удлинитель ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x6С мм	10 шт.	1311,72
185.08.18-0252	Удлинитель ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x7С мм	10 шт.	1431,06
185.08.18-0261	Устройство отбора давления ЗК14	шт.	1844,16
185.08.18-0262	Устройство отбора давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	241,03
185.08.18-0263	Устройство противопаводочное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	1179,07
185.08.18-0264	Устройство терморегулирующее dilatонстри-осное электромеханическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	1076,10
185.08.18-0271	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного телескопа диаметром 50 мм	шт.	1363,74
185.08.18-0272	Форсунка стендовая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1514,70
185.08.18-0281	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт.	957,88
185.08.18-0291	Шатунно-поршневая группа ФЕ 6	шт.	6710,58
185.08.18-0301	Элемент сливной СРО (рана, размером 152x70 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	572,63
<b>Раздел 18.5.09: Полотенцесушители</b>			
<b>Группа 18.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)</b>			
Полотенцесушители			
185.09.01-0001	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	950,84
185.09.01-0002	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1368,91
185.09.01-0003	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт.	769,28
185.09.01-0004	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1296,42
185.09.01-0005	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1398,64
Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288478-93)			
185.09.01-0011	М-образные с плечиками, размер 500x350 мм	шт.	1244,40
185.09.01-0012	М-образные с плечиками, размер 500x400 мм	шт.	1310,70
185.09.01-0013	М-образные с плечиками, размер 500x450 мм	шт.	1375,98

185.09.01-0014	М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1442,28
185.09.01-0015	М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1507,56
185.09.01-0016	М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1573,86
185.09.01-0017	М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1674,84
185.09.01-0018	М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	1795,20
185.09.01-0019	М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	2033,88
185.09.01-0020	М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	2273,58
185.09.01-0021	М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	1280,10
185.09.01-0022	М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	1346,40
185.09.01-0023	М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	1411,68
185.09.01-0024	М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	1477,98
185.09.01-0025	М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	1543,26
185.09.01-0026	М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	1609,56
185.09.01-0027	М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	1735,02
185.09.01-0028	М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	1854,36
185.09.01-0029	М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	2094,06
185.09.01-0030	М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	2333,76
185.09.01-0031	М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	2572,44
185.09.01-0032	М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	2812,14
185.09.01-0033	М-образные, размер 500x350 мм	шт.	825,79
185.09.01-0034	М-образные, размер 500x400 мм	шт.	891,58
185.09.01-0035	М-образные, размер 500x450 мм	шт.	957,47
185.09.01-0036	М-образные, размер 500x500 мм	шт.	1089,36
185.09.01-0037	М-образные, размер 500x550 мм	шт.	1256,64
185.09.01-0038	М-образные, размер 500x700 мм	шт.	1375,98
185.09.01-0039	М-образные, размер 500x750 мм	шт.	1615,68
185.09.01-0040	М-образные, размер 500x800 мм	шт.	1854,36
185.09.01-0041	М-образные, размер 600x350 мм	шт.	861,59
185.09.01-0042	М-образные, размер 600x400 мм	шт.	927,49
185.09.01-0043	М-образные, размер 600x450 мм	шт.	993,17
185.09.01-0044	М-образные, размер 600x500 мм	шт.	1125,06
185.09.01-0045	М-образные, размер 600x550 мм	шт.	1316,82
185.09.01-0046	М-образные, размер 600x750 мм	шт.	1674,84
185.09.01-0047	М-образные, размер 600x800 мм	шт.	1914,54
185.09.01-0048	М-образные, размер 600x850 мм	шт.	2154,24
185.09.01-0049	М-образные, размер 600x900 мм	шт.	2392,92
185.09.01-0050	П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	945,13
185.09.01-0051	П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	987,05
185.09.01-0052	П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	992,97
185.09.01-0053	П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	1035,30
185.09.01-0054	П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	1064,88
185.09.01-0055	П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	1106,70
185.09.01-0056	П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	1125,06
185.09.01-0057	П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	1166,88
185.09.01-0058	П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	1196,46
185.09.01-0059	П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	1238,28
185.09.01-0060	П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1088,34
185.09.01-0061	П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	1130,16
185.09.01-0062	П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1148,52
185.09.01-0063	П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1190,34
185.09.01-0064	П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1208,70
185.09.01-0065	П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1250,52
185.09.01-0066	П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1268,88
185.09.01-0067	П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	1310,70
185.09.01-0068	П-образные, размер 330x250 мм	шт.	526,42
185.09.01-0069	П-образные, размер 330x300 мм	шт.	568,34
185.09.01-0070	П-образные, размер 330x350 мм	шт.	574,26
185.09.01-0071	П-образные, размер 330x400 мм	шт.	616,28
185.09.01-0072	П-образные, размер 330x450 мм	шт.	646,17
185.09.01-0073	П-образные, размер 330x500 мм	шт.	706,04
185.09.01-0074	П-образные, размер 330x550 мм	шт.	777,95
185.09.01-0075	П-образные, размер 330x700 мм	шт.	819,88
185.09.01-0076	П-образные, размер 500x350 мм	шт.	670,14
185.09.01-0077	П-образные, размер 500x400 мм	шт.	712,06
185.09.01-0078	П-образные, размер 500x450 мм	шт.	730,01
185.09.01-0079	П-образные, размер 500x500 мм	шт.	789,89
185.09.01-0080	П-образные, размер 500x600 мм	шт.	831,81
185.09.01-0081	П-образные, размер 500x650 мм	шт.	849,76
185.09.01-0082	П-образные, размер 500x700 мм	шт.	891,68
<b>Группа 18.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные</b>			
Полотенцесушители			
185.09.02-0001	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1234,97
185.09.02-0002	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1429,44
185.09.02-0003	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1276,29
185.09.02-0004	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1267,12
185.09.02-0005	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	864,45
185.09.02-0006	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1236,62
185.09.02-0007	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1134,66
185.09.02-0008	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1204,35
<b>Группа 18.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы</b>			
185.09.03-0001	Крепление полотенцесушителя "Телескип" хромированные, диаметр 25 мм	10 шт.	1047,30
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность напыля 0,18 м2			
185.09.03-0011		шт.	474,71

185.09.03-0012	32 мм, поверхность нагрета 0,21 м2	шт.	445,80
	Полотенцесушители		
185.09.03-0021	лачные	компл.	3889,01
185.09.03-0022	с креплениями	компл.	436,82
	<b>Раздел 18.5.10: Радиаторы и комплектующие</b>		
	<b>Группа 18.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления</b>		
	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления.		
185.10.02-0001	D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	886,56
185.10.02-0002	D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	866,14
185.10.02-0003	E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	886,83
185.10.02-0004	E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	866,28
	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления.		
185.10.02-0011	D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1727,78
185.10.02-0012	D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1649,54
185.10.02-0013	E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1780,82
185.10.02-0014	E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1698,61
	<b>Группа 18.5.10.03: Ниппели радиаторные</b>		
	Ниппель		
185.10.03-0001	радиаторный	10 шт.	190,13
185.10.03-0002	размером 1"	10 шт.	603,40
185.10.03-0003	размером 1/2"	10 шт.	318,00
185.10.03-0004	размером 3/4"	10 шт.	488,20
	<b>Группа 18.5.10.04: Радиаторы алюминиевые</b>		
	Радиаторы алюминиевые, марка		
185.10.04-0019	«C_AIN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	450,75
185.10.04-0020	«C_AIN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	1802,99
185.10.04-0021	«C_AIN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	2704,49
185.10.04-0022	«C_AIN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	3605,99
185.10.04-0023	«C_AIN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	4507,48
185.10.04-0024	«C_AIN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	5408,98
185.10.04-0025	«C_AIN-530», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	468,00
185.10.04-0026	«C_AIN-530», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1871,75
185.10.04-0027	«C_AIN-530», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	2808,17
185.10.04-0028	«C_AIN-530», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	3743,50
185.10.04-0029	«C_AIN-530», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	4679,92
185.10.04-0030	«C_AIN-530», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	5615,25
185.10.04-0031	«HeatLine-530», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	1953,84
185.10.04-0032	«HeatLine-530», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	2930,77
185.10.04-0033	«HeatLine-530», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	3907,68
185.10.04-0034	«HeatLine-530», количество секций 10, мощность 1733 Вт	шт.	4883,58
185.10.04-0035	«HeatLine-530», количество секций 12, мощность 2073 Вт	шт.	5861,52
185.10.04-0036	«R_FAP Alum», количество секций 1, мощность 133 Вт	шт.	526,12
	<b>Группа 18.5.10.05: Радиаторы биметаллические</b>		
	Радиаторы биметаллические, марка		
185.10.05-0001	«Rfar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	584,31
185.10.05-0002	«Rfar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	2319,81
185.10.05-0003	«Rfar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	2921,54
185.10.05-0004	«Rfar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	3505,84
185.10.05-0005	«Rfar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	4090,15
185.10.05-0006	«Rfar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	4674,46
185.10.05-0007	«Rfar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	5258,76
185.10.05-0008	«Rfar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	5843,07
185.10.05-0009	«Rfar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	6427,38
185.10.05-0010	«Rfar-B 350», количество секций 1, мощность 135 Вт	шт.	629,51
185.10.05-0011	«Rfar-B 350», количество секций 4, мощность 540 Вт	шт.	2517,65
185.10.05-0012	«Rfar-B 500», количество секций 1, мощность 200 Вт	шт.	640,17
185.10.05-0013	«Rfar-B 500», количество секций 4, мощность 800 Вт	шт.	2560,70
185.10.05-0014	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	809,36
185.10.05-0015	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	3136,96
185.10.05-0016	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	835,92
185.10.05-0017	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	3343,66
185.10.05-0018	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	1084,92
185.10.05-0019	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	4339,69
185.10.05-0020	ALUPAD-503/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	487,15
185.10.05-0021	ALUPAD-503/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	2810,51
185.10.05-0022	ALUPAD-503/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	3740,70
185.10.05-0023	ALUPAD 503/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	4672,06
185.10.05-0024	ALUPAD 503/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	5609,29
	Радиаторы стальные панельные биметаллические БМ 500 33/4, лев./прав., мощность		
185.10.05-0031	0,6 кВт	шт.	1921,37
185.10.05-0032	0,8 кВт	шт.	2558,62
185.10.05-0033	1 кВт	шт.	3199,08
185.10.05-0034	1,2 кВт	шт.	3837,39
185.10.05-0035	1,4 кВт	шт.	4476,78
185.10.05-0036	1,6 кВт	шт.	5116,17
185.10.05-0037	1,8 кВт	шт.	5755,55
185.10.05-0038	2 кВт	шт.	6394,94
185.10.05-0039	2,2 кВт	шт.	7034,33
185.10.05-0040	2,3 кВт	шт.	7673,72
185.10.05-0041	2,5 кВт	шт.	8313,10
185.10.05-0042	2,7 кВт	шт.	8951,42
185.10.05-0043	2,9 кВт	шт.	9591,88
	<b>Группа 18.5.10.06: Радиаторы стальные панельные</b>		

	Радиаторы стальные панельные		
185.10.06-0001	2-PCB-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	1492,55
185.10.06-0002	2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1621,71
185.10.06-0003	2-PCB-1-2-K (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1492,55
185.10.06-0004	2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1681,16
185.10.06-0005	2-PCB-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1491,53
185.10.06-0006	2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1655,54
185.10.06-0007	2-PCB-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1491,53
185.10.06-0008	2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1640,16
185.10.06-0009	2-PCB-1-5-K (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	1490,50
185.10.06-0010	2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	1627,86
185.10.06-0011	10-канальные PCГ2-1, PCГ2-2 однорядные	кВт	1527,25
185.10.06-0012	10-канальные PCГ2-2 спаренные	кВт	1912,84
	Радиаторы стальные панельные марка		
185.10.06-0021	«Dæmråd Stancart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2151,69
185.10.06-0022	«Dæmråd Stancart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	2355,68
185.10.06-0023	«Dæmråd V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	1858,51
185.10.06-0024	«Dæmråd V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	2713,44
185.10.06-0025	«Dæmråd V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	3278,27
185.10.06-0026	«Dæmråd V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	2560,70
185.10.06-0027	«Dæmråd V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	4591,43
185.10.06-0028	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2146,56
185.10.06-0029	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1970,24
185.10.06-0030	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2337,23
185.10.06-0031	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2697,04
185.10.06-0032	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	2704,21
185.10.06-0033	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3245,47
185.10.06-0034	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3070,18
185.10.06-0035	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	3793,90
185.10.06-0036	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3447,42
185.10.06-0037	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	3815,42
185.10.06-0038	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4342,32
185.10.06-0039	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4184,46
185.10.06-0040	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	4889,73
185.10.06-0041	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4551,44
185.10.06-0042	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	5439,18
185.10.06-0043	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	4903,06
185.10.06-0044	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	5986,58
185.10.06-0045	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	5637,03
185.10.06-0046	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	6536,04
185.10.06-0047	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	7085,49
185.10.06-0048	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	6368,95
185.10.06-0049	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	7629,82
185.10.06-0050	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	7102,92
185.10.06-0051	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	8179,28
185.10.06-0052	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	8728,73
185.10.06-0053	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	7835,86
185.10.06-0054	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	8795,36
185.10.06-0055	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	9551,88
185.10.06-0056	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	10449,87
185.10.06-0057	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	11052,63
185.10.06-0058	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	11813,25
185.10.06-0059	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3120,40
185.10.06-0060	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2942,04
185.10.06-0061	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3309,02
185.10.06-0062	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3669,86
185.10.06-0063	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 300x900 мм	шт.	3964,07
185.10.06-0064	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3677,04
185.10.06-0065	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4219,31
185.10.06-0066	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4046,07
185.10.06-0067	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4768,77
185.10.06-0068	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4413,06
185.10.06-0069	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4781,07
185.10.06-0070	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5318,22
185.10.06-0071	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5148,05
185.10.06-0072	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5867,67
185.10.06-0073	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5516,07
185.10.06-0074	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6417,13
185.10.06-0075	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5883,05
185.10.06-0076	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6968,63
185.10.06-0077	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6613,95
185.10.06-0078	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	7518,08
185.10.06-0079	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8063,44
185.10.06-0080	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7351,00
185.10.06-0081	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	8612,89
185.10.06-0082	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8085,99
185.10.06-0083	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	9162,34
185.10.06-0084	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	9711,80
185.10.06-0085	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	8819,96
185.10.06-0086	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	9554,96
185.10.06-0087	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	10292,00
185.10.06-0088	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	11027,01
185.10.06-0089	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	11757,90

185.10.06-0090	«Henrad», тип V22, мощность 57 Вт, размер 500x300 мм	шт.	12492,90
185.10.06-0091	«Kerri profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	3383,86
185.10.06-0092	«Kerri profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	4880,51
185.10.06-0093	«Kerri profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	2224,47
185.10.06-0094	«Kerri profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	3777,50
185.10.06-0095	«Kerri», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	1765,22
185.10.06-0096	«Kerri», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	1917,97
185.10.06-0097	«Kerri», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	2052,25
185.10.06-0098	«Kerri», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	2206,02
185.10.06-0099	«Kerri», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	2284,95
185.10.06-0100	«Kerri», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	2455,12
185.10.06-0101	«Kerri», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	2532,00
185.10.06-0102	«Kerri», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	2742,15
185.10.06-0103	«Kerri», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	2781,10
185.10.06-0104	«Kerri», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	3011,74
185.10.06-0105	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	2290,07
185.10.06-0106	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	2398,73
185.10.06-0107	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2529,95
185.10.06-0108	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2631,44
185.10.06-0109	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	2631,44
185.10.06-0110	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2808,77
185.10.06-0111	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	2747,27
185.10.06-0112	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	2902,06
185.10.06-0113	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	2957,42
185.10.06-0114	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3026,10
185.10.06-0115	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	3251,62
185.10.06-0116	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3112,20
185.10.06-0117	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	3413,58
185.10.06-0118	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	3312,10
185.10.06-0119	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	4040,94
185.10.06-0120	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	3505,84
185.10.06-0121	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	3754,95
185.10.06-0122	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	4365,91
185.10.06-0123	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	4001,99
185.10.06-0124	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	4847,70
185.10.06-0125	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	4243,91
185.10.06-0126	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	5157,28
185.10.06-0127	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	4747,24
185.10.06-0128	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	5714,94
185.10.06-0129	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	5242,36
185.10.06-0130	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	6180,33
185.10.06-0131	«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	5745,69
185.10.06-0132	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	7064,99
185.10.06-0133	«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	6265,41
185.10.06-0134	«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	7017,83
185.10.06-0135	«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	7783,59
185.10.06-0136	«Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	8799,46
185.10.06-0137	«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	2979,97
185.10.06-0138	«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	3353,11
185.10.06-0139	«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3568,38
185.10.06-0140	«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3715,99
185.10.06-0141	«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	3956,89
185.10.06-0142	«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	4089,13
185.10.06-0143	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	4212,14
185.10.06-0144	«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4568,88
185.10.06-0145	«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4499,17
185.10.06-0146	«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4848,72
185.10.06-0147	«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4965,58
185.10.06-0148	«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	5159,33
185.10.06-0149	«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5460,71
185.10.06-0150	«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	5437,13
185.10.06-0151	«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	5909,71
185.10.06-0152	«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	6096,27
185.10.06-0153	«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	6366,90
185.10.06-0154	«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6732,86
185.10.06-0155	«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	6833,32
185.10.06-0156	«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	7360,22
185.10.06-0157	«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	7297,69
185.10.06-0158	«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	7988,61
185.10.06-0159	«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	8236,68
185.10.06-0160	«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	8934,77
185.10.06-0161	«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	9172,59
185.10.06-0162	«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	9888,11
185.10.06-0163	«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	10104,42
185.10.06-0164	«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	11136,69
185.10.06-0165	«Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	11040,33
185.10.06-0166	«Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	12452,91
185.10.06-0167	«Purmo», тип C22, мощность 5077 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	13854,23
185.10.06-0168	«Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	15739,39
185.10.06-0169	«Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	6531,94
185.10.06-0170	«Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	7036,29
185.10.06-0171	«Purmo», тип C33, мощность 1004 Вт, размер 500x600 мм	шт.	7569,34
185.10.06-0172	«Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	8137,24

185.10.06-0173	«Purmo», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	8756,40
185.10.06-0174	«Purmo», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	9415,55
185.10.06-0175	«Purmo», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	10058,28
185.10.06-0176	«Purmo», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	10716,40
185.10.06-0177	«Purmo», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	11375,54
185.10.06-0178	«Purmo», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	12670,24
185.10.06-0179	«Purmo», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	14384,20
185.10.06-0180	«Purmo», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	15740,42
185.10.06-0181	«Purmo», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	17081,25
185.10.06-0182	«Purmo», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	19095,56
185.10.06-0183	«Purmo», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	21118,09
185.10.06-0184	«Purmo», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	23328,21
	Радиаторы стальные панельные		
185.10.06-0191	РСВ2-1, РСВ2-3 однорядные	кВт	1240,93
185.10.06-0192	РСВ-1-К (0,501 кв) однорядные концевые	кВт	1259,85
185.10.06-0193	РСВ-1-П (0,501 кв) однорядные проходные	кВт	1443,34
185.10.06-0194	РСВ-1-2К (0,676 кв) однорядные концевые	кВт	1333,66
185.10.06-0195	РСВ-1-2П (0,676 кв) однорядные проходные	кВт	1442,32
185.10.06-0196	РСВ-1-3К (0,85 кв) однорядные концевые	кВт	1258,82
185.10.06-0197	РСВ-1-3П (0,85 кв) однорядные проходные	кВт	1366,46
185.10.06-0198	РСВ-1-4К (1,025 кв) однорядные концевые	кВт	1258,82
185.10.06-0199	РСВ-1-4П (1,025 кв) однорядные проходные	кВт	1361,33
185.10.06-0200	РСВ-1-5К (1,199 кв) однорядные концевые	кВт	1258,82
185.10.06-0201	РСВ-1-5П (1,199 кв) однорядные проходные	кВт	1361,33
185.10.06-0202	РСВ-3-С-1-К (0,444 кв) кснрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1469,99
185.10.06-0203	РСВ-3-С-1-П (0,444 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1509,98
185.10.06-0204	РСВ-3-С-2-К (0,608 кв) кснрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1361,33
185.10.06-0205	РСВ-3-С-2-П (0,608 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1387,99
185.10.06-0206	РСВ-3-С-3-К (0,773 кв) кснрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1401,32
185.10.06-0207	РСВ-3-С-3-П (0,773 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1436,17
185.10.06-0208	РСВ-3-С-4-К (0,937 кв) кснрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1384,92
185.10.06-0209	РСВ-3-С-4-П (0,937 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1416,69
185.10.06-0210	РСВ-3-С-5-К (1,102 кв) кснрад однорядные концевые глубиной 26 мм	кВт	1375,68
185.10.06-0211	РСВ-3-С-5-П (1,102 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 26 мм	кВт	1403,37
185.10.06-0212	РСВ-3-2С-1-К (0,786 кв) кснрад двухрядные концевые глубиной 77 мм	кВт	1630,06
185.10.06-0213	РСВ-3-2С-1-П (0,786 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 77 мм	кВт	1711,46
185.10.06-0214	РСВ-3-2С-2-К (1,077 кв) кснрад двухрядные концевые глубиной 77 мм	кВт	1628,99
185.10.06-0215	РСВ-3-2С-2-П (1,077 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 77 мм	кВт	1710,39
185.10.06-0216	РСВ-3-2С-3-К (1,368 кв) кснрад двухрядные концевые глубиной 77 мм	кВт	1550,81
185.10.06-0217	РСВ-3-2С-3-П (1,368 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 77 мм	кВт	1710,39
185.10.06-0218	РСВ-3-2С-4-К (1,659 кв) кснрад двухрядные концевые глубиной 77 мм	кВт	1627,92
185.10.06-0219	РСВ-3-2С-4-П (1,659 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 77 мм	кВт	1709,32
185.10.06-0220	РСВ-3-2С-5-К (1,950 кв) кснрад двухрядные концевые глубиной 77 мм	кВт	1627,92
185.10.06-0221	РСВ-3-2С-5-П (1,950 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 77 мм	кВт	1709,32
185.10.06-0222	РСВ-4-С-1-П (0,420 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1940,52
185.10.06-0223	РСВ-4-С-2-П (0,560 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1762,15
185.10.06-0224	РСВ-4-С-3-П (0,700 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1930,27
185.10.06-0225	РСВ-4-С-4-П (0,840 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1720,12
185.10.06-0226	РСВ-4-С-5-П (0,980 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 67 мм	кВт	1787,77
185.10.06-0227	РСВ-4-2С-1-П (0,700 кв) кснрад однорядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2470,49
185.10.06-0228	РСВ-4-2С-2К(н) (0,934 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2323,91
185.10.06-0229	РСВ-4-2С-3К(н) (1,167 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	2091,20
185.10.06-0230	РСВ-4-2С-4К(н) (1,401 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	1916,94
185.10.06-0231	РСВ-4-2С-5К(н) (1,634 кв) кснрад двухрядные проходные глубиной 105 мм	кВт	1980,49
185.10.06-0232	тип 1С с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3021,29
185.10.06-0233	тип 1С с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2791,03
185.10.06-0234	тип 1С с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2480,44
185.10.06-0235	тип 1С с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2360,48
185.10.06-0236	тип 1С с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2302,65
185.10.06-0237	тип 1С с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3103,76
185.10.06-0238	тип 1С с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2893,84
185.10.06-0239	тип 1С с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2608,96
185.10.06-0240	тип 1С с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2461,16
185.10.06-0241	тип 1С с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2374,41
185.10.06-0242	тип 2С с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3392,93
185.10.06-0243	тип 2С с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2968,20
185.10.06-0244	тип 2С с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2685,46
185.10.06-0245	тип 2С с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2605,90
185.10.06-0246	тип 2С с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2552,04
185.10.06-0247	тип 2С с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3552,51
185.10.06-0248	тип 2С с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	3144,46
185.10.06-0249	тип 2С с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2930,26
185.10.06-0250	тип 2С с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2743,90
185.10.06-0251	тип 2С с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2691,42
185.10.06-0252	тип 2С с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	3220,50
185.10.06-0253	тип 2С с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	2958,10
185.10.06-0254	тип 2С с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	2662,51
185.10.06-0255	тип 2С с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	2496,50
185.10.06-0256	тип 2С с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	2401,18
	<b>Группа 18.5.10.07: Радиаторы чугунные</b>		
	Радиаторы чугунные секционные		
185.10.07-0001	Kinh I Castiron 4 секции	шт.	1397,22
185.10.07-0002	Kinh I Castiron 6 секций	шт.	2095,30



185.10.07-0003	Kinh I Cast-iron 7 секций	шт.	2444,87
185.10.07-0004	Kinh I Cast-iron 8 секций	шт.	2793,40
185.10.07-0005	Kinh I Cast-iron 10 секций	шт.	3492,52
185.10.07-0006	MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2806,02
185.10.07-0007	MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	2537,20
185.10.07-0008	MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	2832,80
<b>Группа 18.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы</b>			
185.10.08-0001	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	620,81
185.10.08-0002	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	620,81
185.10.08-0011	Пробки радиаторные	шт.	32,33
<b>Раздел 18.5.11: Регистры отопительные</b>			
<b>Группа 18.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>			
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки			
185.11.01-0001	20 мм	ч	143,30
185.11.01-0002	25 мм	ч	187,97
185.11.01-0003	32 мм	ч	205,96
185.11.01-0004	40 мм	ч	259,72
<b>Группа 18.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб</b>			
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки			
185.11.02-0001	57 мм	ч	457,43
185.11.02-0002	76 мм	ч	555,85
185.11.02-0003	89 мм	ч	609,51
185.11.02-0004	108 мм	ч	796,66
185.11.02-0005	133 мм	ч	1472,63
185.11.02-0006	159 мм	ч	1967,43
<b>Раздел 18.5.12: Трубы отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)</b>			
<b>Группа 18.5.12.01: Трубы чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1816-76)</b>			
185.12.01-0001	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности TP-2,0	шт.	1372,44
185.12.01-0021	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	61,06
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и			
185.12.01-0011	500 мм	шт.	459,77
185.12.01-0012	1000 мм	шт.	911,35
185.12.01-0013	1500 мм	шт.	1359,66
<b>Раздел 18.5.13: Узлы укрупненные монтажные, элеваторы (для трубопроводов)</b>			
<b>Группа 18.5.13.01: Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) для систем отопления</b>			
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных			
185.13.01-0001	неоцинкованных труб с пильзани для систем отопления диаметром 15 мм	ч	172,95
185.13.01-0002	неоцинкованных труб с пильзани для систем отопления диаметром 20 мм	ч	206,00
185.13.01-0003	неоцинкованных труб с пильзани для систем отопления диаметром 25 мм	ч	224,59
185.13.01-0004	неоцинкованных труб с пильзани для систем отопления диаметром 32 мм	ч	269,34
185.13.01-0005	неоцинкованных труб с пильзани для систем отопления диаметром 40 мм	ч	248,41
185.13.01-0006	неоцинкованных труб с пильзани для систем отопления диаметром 50 мм	ч	379,37
<b>Группа 18.5.13.02: Элеваторы</b>			
Элеваторы 4Пс1Пбх волоструйные			
185.13.02-0001	№ 1	шт.	2692,94
185.13.02-0002	№ 2	шт.	2692,94
185.13.02-0003	№ 3	шт.	3995,84
185.13.02-0004	№ 4	шт.	3995,84
185.13.02-0005	№ 5	шт.	5603,20
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали			
185.13.02-0011	№ 1 и 2	шт.	3864,17
185.13.02-0012	№ 3 и 4	шт.	4630,49
185.13.02-0013	№ 5	шт.	4631,62
185.13.02-0014	№ 6 и 7	шт.	5746,88
<b>Раздел 18.5.14: Фильтры для системы отопления</b>			
<b>Группа 18.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления</b>			
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром			
185.14.01-0001	25 мм	шт.	1220,94
185.14.01-0002	32 мм	шт.	1782,14
185.14.01-0003	40 мм	шт.	2191,27
185.14.01-0004	50 мм	шт.	2614,31
185.14.01-0005	65 мм	шт.	2975,24
185.14.01-0006	80 мм	шт.	3259,05
185.14.01-0007	100 мм	шт.	3997,69
185.14.01-0008	125 мм	шт.	8474,51
185.14.01-0009	150 мм	шт.	11276,10
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром			
185.14.01-0011	15 мм	шт.	54,31
185.14.01-0012	20 мм	шт.	125,82
185.14.01-0013	25 мм	шт.	208,02
185.14.01-0014	32 мм	шт.	279,89
185.14.01-0015	40 мм	шт.	382,93
185.14.01-0016	50 мм	шт.	646,75
<b>Книга 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-76)</b>			
<b>Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухооборники (ГОСТ 6468-81, ГОСТ 32548-2013)</b>			
<b>Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8468-81)</b>			
<b>Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные</b>			
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса II, типа ПАГГ, диаметром			
191.01.01-0001	100 мм	м2	649,84
191.01.01-0002	200 мм	м2	643,72
191.01.01-0003	250 мм	м2	684,83
191.01.01-0004	315 и 400 мм	м2	711,96
191.01.01-0005	500 мм	м2	821,30

	Воздуховоды полужесткие (госприваренные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром		
191.01.01-0011	100 мм	м2	197,71
191.01.01-0012	110 мм	м2	221,44
191.01.01-0013	120 мм	м2	240,40
191.01.01-0014	125 мм	м2	242,66
191.01.01-0015	130 мм	м2	261,62
191.01.01-0016	140 мм	м2	271,30
191.01.01-0017	150 мм	м2	298,48
191.01.01-0018	160 мм	м2	330,04
191.01.01-0019	200 мм	м2	381,49
	Воздуховоды типа		
191.01.01-0021	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	238,59
191.01.01-0022	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	244,47
191.01.01-0023	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	290,38
191.01.01-0024	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	325,05
191.01.01-0025	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	361,94
191.01.01-0026	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	603,99
191.01.01-0027	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	729,22
191.01.01-0028	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	725,02
191.01.01-0031	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	240,33
	<b>Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали</b>		
	Воздуховоды из листовой стали толщиной		
191.01.02-0001	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	688,05
191.01.02-0002	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	718,21
191.01.02-0003	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	718,21
191.01.02-0004	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	696,69
191.01.02-0005	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	604,37
191.01.02-0006	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	595,67
191.01.02-0007	0,7 мм, диаметром ст 500 до 560 мм	м2	664,22
191.01.02-0008	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	805,37
191.01.02-0009	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	752,08
191.01.02-0010	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	776,42
191.01.02-0011	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	806,16
191.01.02-0012	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	846,44
191.01.02-0013	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1110,33
191.01.02-0014	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	958,19
191.01.02-0015	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	800,21
191.01.02-0016	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	809,86
191.01.02-0017	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1015,52
191.01.02-0018	1,2 мм, диаметром ст 250 до 450 мм	м2	740,07
191.01.02-0019	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1317,23
191.01.02-0020	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	1343,03
191.01.02-0021	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	1493,38
191.01.02-0022	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	1112,69
191.01.02-0023	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	1026,74
191.01.02-0024	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	993,42
191.01.02-0025	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1114,71
191.01.02-0026	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1697,59
191.01.02-0027	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1899,55
191.01.02-0028	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	1718,90
191.01.02-0029	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1583,14
191.01.02-0030	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1493,38
191.01.02-0031	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1481,04
191.01.02-0032	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1537,14
	<b>Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали</b>		
	Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)		
191.01.03-0001	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	436,18
191.01.03-0002	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	496,05
191.01.03-0003	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	496,45
191.01.03-0004	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	496,66
191.01.03-0005	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	497,79
191.01.03-0006	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	497,89
191.01.03-0007	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	492,33
191.01.03-0008	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	492,23
191.01.03-0009	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	368,71
191.01.03-0010	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	366,75
191.01.03-0011	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	376,85
191.01.03-0012	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	375,09
191.01.03-0013	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	380,04
191.01.03-0014	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	383,86
191.01.03-0015	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	738,03
191.01.03-0016	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	704,66
191.01.03-0017	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	668,19
	Воздуховоды из оцинкованной стали с шириной и углом кривизны толщиной		
191.01.03-0021	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	617,94
191.01.03-0022	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	611,26
191.01.03-0023	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	606,44
191.01.03-0024	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	653,82
191.01.03-0025	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	650,13
191.01.03-0026	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	646,17
191.01.03-0027	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	643,50
191.01.03-0028	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	640,44
191.01.03-0029	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	638,27

191.01.03-0030	0,7 мм, периметром 2000 мм (со сторсной до 630 мм)	м2	634,06
191.01.03-0031	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 300 мм)	м2	635,77
191.01.03-0032	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 300 мм)	м2	633,42
191.01.03-0033	0,7 мм, периметром 2200 мм (со сторсной до 630 мм)	м2	630,62
191.01.03-0034	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 300 мм)	м2	631,67
191.01.03-0035	0,7 мм, периметром 2400 мм (со сторсной до 630 мм)	м2	627,81
191.01.03-0036	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 300 мм)	м2	628,26
191.01.03-0037	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	626,97
191.01.03-0038	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	625,80
191.01.03-0039	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	623,33
191.01.03-0040	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	621,46
191.01.03-0041	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	619,58
191.01.03-0042	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	612,90
191.01.03-0043	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	616,65
191.01.03-0044	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	579,20
191.01.03-0045	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	556,92
191.01.03-0046	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	541,13
191.01.03-0047	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	527,91
191.01.03-0048	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	518,85
191.01.03-0049	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	511,51
191.01.03-0050	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	504,53
191.01.03-0051	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	499,76
191.01.03-0052	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	825,09
191.01.03-0053	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	822,98
191.01.03-0054	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	820,99
191.01.03-0055	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	819,22
191.01.03-0056	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	817,70
191.01.03-0057	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	816,64
191.01.03-0058	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	814,18
191.01.03-0059	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	812,19
191.01.03-0060	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	810,78
191.01.03-0061	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	809,26
191.01.03-0062	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	808,20
191.01.03-0063	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	807,02
	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной		
191.01.03-0071	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	575,28
191.01.03-0072	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	586,50
191.01.03-0073	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	618,89
191.01.03-0074	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	626,99
191.01.03-0075	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	653,02
191.01.03-0076	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	639,91
191.01.03-0077	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	592,96
191.01.03-0078	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	612,28
191.01.03-0079	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	618,50
191.01.03-0080	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	751,96
191.01.03-0081	0,9 мм, периметром от 4200 до 7200 мм	м2	779,64
191.01.03-0082	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	692,42
191.01.03-0083	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	680,72
191.01.03-0084	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	707,19
	<b>Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали</b>		
	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной		
191.01.04-0001	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	2205,85
191.01.04-0002	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	1785,10
191.01.04-0003	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	1663,93
191.01.04-0004	0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	2083,55
191.01.04-0005	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1880,47
191.01.04-0006	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	1840,08
191.01.04-0007	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	2530,11
191.01.04-0008	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	2055,50
191.01.04-0009	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	2001,65
191.01.04-0010	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	1988,18
191.01.04-0011	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2001,65
191.01.04-0012	1,0 мм, периметром более 1030 мм	м2	2164,34
191.01.04-0013	1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	2530,11
191.01.04-0014	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	2246,24
191.01.04-0015	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	2868,95
191.01.04-0016	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	2543,57
191.01.04-0017	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	2434,74
191.01.04-0018	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	2380,88
191.01.04-0019	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	2298,98
191.01.04-0020	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2272,05
191.01.04-0021	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2339,37
191.01.04-0022	1,2 мм, периметром более 1030 мм	м2	2475,13
191.01.04-0023	1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	2800,51
191.01.04-0024	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	2543,57
191.01.04-0025	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	3288,58
191.01.04-0026	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	3018,18
191.01.04-0027	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	2867,83
191.01.04-0028	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	2733,19
191.01.04-0029	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	2733,19
191.01.04-0030	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2664,75
191.01.04-0031	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2813,98
191.01.04-0032	1,4 мм, периметром более 1030 мм	м2	2813,98

191.01.04-0033	1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	3221,26
191.01.04-0034	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	2949,74
191.01.04-0035	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	3505,13
191.01.04-0036	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	3152,82
191.01.04-0037	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	3085,50
191.01.04-0038	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	3017,06
191.01.04-0039	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	2881,30
191.01.04-0040	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2813,98
191.01.04-0041	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2949,74
191.01.04-0042	1,6 мм, периметром более 1030 мм	м2	3017,06
191.01.04-0043	1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	3369,37
191.01.04-0044	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	3152,82
191.01.04-0045	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	3708,21
191.01.04-0046	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	3437,81
191.01.04-0047	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	3369,37
191.01.04-0048	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	3302,05
191.01.04-0049	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	3302,05
191.01.04-0050	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3166,28
191.01.04-0051	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3233,60
191.01.04-0052	1,8 мм, периметром более 1030 мм	м2	3369,37
191.01.04-0053	1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3572,45
191.01.04-0054	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3369,37
191.01.04-0055	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4060,52
191.01.04-0056	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	3790,12
191.01.04-0057	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3654,35
191.01.04-0058	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3585,91
191.01.04-0059	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	3518,59
191.01.04-0060	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3450,15
191.01.04-0061	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3517,47
191.01.04-0062	2,0 мм, периметром более 1030 мм	м2	3599,38
191.01.04-0063	2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	3924,76
191.01.04-0064	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3654,35
<b>Группа 19.1.01.05: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие</b>			
Воздуховоды типа			
191.01.05-0001	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	945,44
191.01.05-0002	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	886,29
191.01.05-0003	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	836,18
191.01.05-0004	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	812,85
191.01.05-0005	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	786,38
191.01.05-0006	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	850,35
191.01.05-0007	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	923,58
191.01.05-0008	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	1128,34
191.01.05-0009	SONODUCT (FCLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	1179,82
<b>Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые</b>			
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметр			
191.01.06-0001	100/100 мм	шт	128,23
191.01.06-0002	125/100 мм	шт	130,72
191.01.06-0003	125/125 мм	шт	137,77
191.01.06-0004	150/100 мм	шт	122,61
191.01.06-0005	150/150 мм	шт	159,65
191.01.06-0006	160/100 мм	шт	128,23
191.01.06-0007	160/125 мм	шт	142,41
191.01.06-0008	160/160 мм	шт	227,94
191.01.06-0009	200/100 мм	шт	133,00
191.01.06-0010	200/125 мм	шт	151,96
191.01.06-0011	200/150 мм	шт	174,63
191.01.06-0012	200/160 мм	шт	175,70
191.01.06-0013	200/200 мм	шт	204,20
191.01.06-0014	250/100 мм	шт	144,80
191.01.06-0015	250/125 мм	шт	158,99
191.01.06-0016	250/150 мм	шт	180,20
191.01.06-0017	250/160 мм	шт	185,11
191.01.06-0018	250/200 мм	шт	199,43
191.01.06-0019	250/250 мм	шт	265,86
191.01.06-0020	300/100 мм	шт	154,21
191.01.06-0021	300/150 мм	шт	189,49
191.01.06-0022	300/200 мм	шт	235,90
191.01.06-0023	300/250 мм	шт	280,45
191.01.06-0024	300/300 мм	шт	317,44
191.01.06-0025	315/100 мм	шт	151,96
191.01.06-0026	315/125 мм	шт	161,51
191.01.06-0027	315/160 мм	шт	208,98
191.01.06-0028	315/200 мм	шт	232,71
191.01.06-0029	315/250 мм	шт	270,64
191.01.06-0030	315/315 мм	шт	322,88
191.01.06-0031	400/100 мм	шт	193,07
191.01.06-0032	400/125 мм	шт	216,01
191.01.06-0033	400/150 мм	шт	230,19
191.01.06-0034	400/160 мм	шт	239,74
191.01.06-0035	400/200 мм	шт	268,25
191.01.06-0036	400/250 мм	шт	299,01
191.01.06-0037	400/300 мм	шт	369,42
191.01.06-0038	400/315 мм	шт	336,94

191.01.06-0039	400/350 мм	шт.	426,97
191.01.06-0040	400/400 мм	шт.	479,35
191.01.06-0041	500/150 мм	шт.	272,89
191.01.06-0042	500/160 мм	шт.	293,18
191.01.06-0043	500/200 мм	шт.	311,21
191.01.06-0044	500/250 мм	шт.	387,86
191.01.06-0045	500/300 мм	шт.	421,40
191.01.06-0046	500/315 мм	шт.	387,86
191.01.06-0047	500/350 мм	шт.	484,52
191.01.06-0048	500/400 мм	шт.	500,57
191.01.06-0049	500/500 мм	шт.	741,90
191.01.06-0050	600/150 мм	шт.	313,86
191.01.06-0051	600/200 мм	шт.	376,85
191.01.06-0052	600/250 мм	шт.	432,67
191.01.06-0053	600/300 мм	шт.	475,37
191.01.06-0054	600/350 мм	шт.	540,35
191.01.06-0055	600/400 мм	шт.	599,75
191.01.06-0056	600/500 мм	шт.	709,14
191.01.06-0057	600/600 мм	шт.	783,27
191.01.06-0058	630/200 мм	шт.	363,06
191.01.06-0059	630/250 мм	шт.	383,35
191.01.06-0060	630/315 мм	шт.	396,87
191.01.06-0061	630/400 мм	шт.	583,97
191.01.06-0062	630/500 мм	шт.	707,95
191.01.06-0063	630/630 мм	шт.	879,27
191.01.06-0064	700/200 мм	шт.	423,39
191.01.06-0065	700/250 мм	шт.	482,66
191.01.06-0066	700/300 мм	шт.	527,22
191.01.06-0067	700/350 мм	шт.	595,90
191.01.06-0068	700/400 мм	шт.	659,02
191.01.06-0069	700/500 мм	шт.	772,40
191.01.06-0070	700/600 мм	шт.	848,51
191.01.06-0071	700/700 мм	шт.	965,46
191.01.06-0072	800/200 мм	шт.	470,60
191.01.06-0073	800/250 мм	шт.	412,39
191.01.06-0074	800/300 мм	шт.	579,06
191.01.06-0075	800/315 мм	шт.	489,03
191.01.06-0076	800/350 мм	шт.	651,46
191.01.06-0077	800/400 мм	шт.	646,96
191.01.06-0078	800/500 мм	шт.	743,89
191.01.06-0079	800/600 мм	шт.	913,08
191.01.06-0080	800/630 мм	шт.	993,97
191.01.06-0081	800/700 мм	шт.	1033,48
191.01.06-0082	800/800 мм	шт.	1333,96
191.01.06-0083	1000/315 мм	шт.	818,14
191.01.06-0084	1000/400 мм	шт.	818,01
191.01.06-0085	1000/500 мм	шт.	817,88
191.01.06-0086	1000/630 мм	шт.	896,51
191.01.06-0087	1000/800 мм	шт.	1295,50
191.01.06-0088	1000/1000 мм	шт.	2361,61
191.01.06-0089	1250/315 мм	шт.	930,45
191.01.06-0090	1250/400 мм	шт.	930,32
191.01.06-0091	1250/500 мм	шт.	930,32
191.01.06-0092	1250/630 мм	шт.	1113,04
191.01.06-0093	1250/800 мм	шт.	1434,73
191.01.06-0094	1250/1000 мм	шт.	2503,49
<b>Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые</b>			
<b>Врезка из оцинкованной стали, диаметром</b>			
191.01.07-0001	150/100 мм	шт.	61,71
191.01.07-0002	150/150 мм	шт.	73,71
191.01.07-0003	200/100 мм	шт.	73,71
191.01.07-0004	200/150 мм	шт.	83,96
191.01.07-0005	200/200 мм	шт.	96,02
191.01.07-0006	250/100 мм	шт.	83,96
191.01.07-0007	250/150 мм	шт.	96,02
191.01.07-0008	250/200 мм	шт.	106,29
191.01.07-0009	250/250 мм	шт.	116,58
191.01.07-0010	300/100 мм	шт.	94,33
191.01.07-0011	300/150 мм	шт.	106,29
191.01.07-0012	300/200 мм	шт.	116,58
191.01.07-0013	300/250 мм	шт.	128,52
191.01.07-0014	300/300 мм	шт.	138,92
191.01.07-0015	400/100 мм	шт.	116,58
191.01.07-0016	400/150 мм	шт.	128,52
191.01.07-0017	400/200 мм	шт.	138,92
191.01.07-0018	400/250 мм	шт.	150,80
191.01.07-0019	400/300 мм	шт.	161,08
191.01.07-0020	400/350 мм	шт.	173,07
191.01.07-0021	400/400 мм	шт.	183,36
191.01.07-0022	500/150 мм	шт.	150,80
191.01.07-0023	500/200 мм	шт.	161,08
191.01.07-0024	500/250 мм	шт.	173,07
191.01.07-0025	500/300 мм	шт.	183,36

191.01.07-0026	500/350 мм	шт.	193,76
191.01.07-0027	500/400 мм	шт.	205,63
191.01.07-0028	500/500 мм	шт.	227,91
191.01.07-0029	600/150 мм	шт.	173,07
191.01.07-0030	600/200 мм	шт.	183,36
191.01.07-0031	600/250 мм	шт.	193,76
191.01.07-0032	600/300 мм	шт.	205,63
191.01.07-0033	600/350 мм	шт.	216,04
191.01.07-0034	600/400 мм	шт.	228,03
191.01.07-0035	600/500 мм	шт.	250,31
191.01.07-0036	600/600 мм	шт.	272,58
191.01.07-0037	700/200 мм	шт.	205,63
191.01.07-0038	700/250 мм	шт.	215,91
191.01.07-0039	700/300 мм	шт.	227,91
191.01.07-0040	700/350 мм	шт.	238,19
191.01.07-0041	700/400 мм	шт.	250,19
191.01.07-0042	700/500 мм	шт.	272,58
191.01.07-0043	700/600 мм	шт.	293,03
191.01.07-0044	700/700 мм	шт.	315,42
191.01.07-0045	800/200 мм	шт.	227,91
191.01.07-0046	800/250 мм	шт.	238,19
191.01.07-0047	800/300 мм	шт.	250,19
191.01.07-0048	800/350 мм	шт.	260,47
191.01.07-0049	800/400 мм	шт.	272,46
191.01.07-0050	800/500 мм	шт.	293,03
191.01.07-0051	800/600 мм	шт.	315,30
191.01.07-0052	800/700 мм	шт.	337,58
191.01.07-0053	800/800 мм	шт.	359,86
	Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметр 315 мм		
191.01.07-0061	100 мм	шт.	76,04
191.01.07-0062	125 мм	шт.	84,07
191.01.07-0063	160 мм	шт.	96,08
191.01.07-0064	200 мм	шт.	110,08
191.01.07-0065	250 мм	шт.	126,11
191.01.07-0066	315 мм	шт.	148,10
191.01.07-0067	400 мм	шт.	211,75
191.01.07-0068	500 мм	шт.	263,80
191.01.07-0069	630 мм	шт.	320,67
191.01.07-0070	800 мм	шт.	411,45
191.01.07-0071	1000 мм	шт.	617,61
191.01.07-0072	1250 мм	шт.	760,16
	Группа 19.1.01.08: Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов		
	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховода для сечения		
191.01.08-0001	100х150 мм	шт.	30,14
191.01.08-0002	100х200 мм	шт.	40,44
191.01.08-0003	150х150 мм	шт.	39,08
191.01.08-0004	150х200 мм	шт.	47,27
191.01.08-0005	200х200 мм	шт.	88,04
191.01.08-0006	200х300 мм	шт.	93,36
191.01.08-0007	200х400 мм	шт.	117,92
191.01.08-0008	250х400 мм	шт.	138,27
191.01.08-0009	800х400 мм	шт.	363,18
	Группа 19.1.01.09: Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали		
	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шипом и уголками толщиной		
191.01.09-0001	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	865,78
191.01.09-0002	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	858,56
191.01.09-0003	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	853,53
191.01.09-0004	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	848,48
191.01.09-0005	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	844,87
191.01.09-0006	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	841,05
191.01.09-0007	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	838,28
191.01.09-0008	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	835,29
191.01.09-0009	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	833,23
191.01.09-0010	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 630 мм)	м2	829,11
191.01.09-0011	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 300 мм)	м2	884,74
191.01.09-0012	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 300 мм)	м2	882,16
191.01.09-0013	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 630 мм)	м2	825,81
191.01.09-0014	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 300 мм)	м2	880,31
191.01.09-0015	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 630 мм)	м2	823,03
191.01.09-0016	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 300 мм)	м2	876,70
191.01.09-0017	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	875,36
191.01.09-0018	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	874,13
191.01.09-0019	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	871,45
191.01.09-0020	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	869,49
191.01.09-0021	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	867,53
191.01.09-0022	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	860,42
191.01.09-0023	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	864,34
191.01.09-0024	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	803,09
191.01.09-0025	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	779,36
191.01.09-0026	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	762,41
191.01.09-0027	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	748,36
191.01.09-0028	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	738,58
191.01.09-0029	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	730,78

191.01.09-0030	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	723,50
191.01.09-0031	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	718,19
191.01.09-0032	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	973,55
191.01.09-0033	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	971,61
191.01.09-0034	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	969,79
191.01.09-0035	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	968,28
191.01.09-0036	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	966,98
191.01.09-0037	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	965,91
191.01.09-0038	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	963,76
191.01.09-0039	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	962,03
191.01.09-0040	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	960,64
191.01.09-0041	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	959,34
191.01.09-0042	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	958,37
191.01.09-0043	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	957,30
<b>Группа 19.1.01.10: Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду</b>			
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду			
191.01.10-0001	ASF 190/225	шт.	1474,77
191.01.10-0002	ASF 310/311	шт.	2159,14
191.01.10-0003	ASF 355/500	шт.	2159,14
191.01.10-0004	ASF 560/630	шт.	2581,11
191.01.10-0005	ASF 710	шт.	5108,67
191.01.10-0006	ASF 800/900	шт.	9164,55
<b>Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные</b>			
191.01.11-0001	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, крепления для воздуховодов	т	48472,95
191.01.11-0011	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	28571,93
191.01.11-0012	тяги СТД 446	т	107130,09
191.01.11-0013	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	39650,92
191.01.11-0014	хомут диаметры 130 мм	шт.	48,11
191.01.11-0015	хомут диаметры 125 мм	шт.	54,63
191.01.11-0016	хомут диаметры 130 мм	шт.	62,37
191.01.11-0017	хомут диаметры 230 мм	шт.	72,78
191.01.11-0018	хомут диаметры 250 мм	шт.	93,50
191.01.11-0019	хомут диаметры 315 мм	шт.	118,02
191.01.11-0020	хомут диаметры 355 мм	шт.	133,34
191.01.11-0021	хомут диаметры 430 мм	шт.	150,15
191.01.11-0022	хомут диаметры 450 мм	шт.	180,68
191.01.11-0023	хомут диаметры 530 мм	шт.	239,05
191.01.11-0024	хомут диаметры 530 мм	шт.	259,82
191.01.11-0025	хомут диаметры 630 мм	шт.	291,00
191.01.11-0026	хомут диаметры 710 мм	шт.	345,62
191.01.11-0027	хомут диаметры 810 мм	шт.	396,27
191.01.11-0028	хомут диаметры 910 мм	шт.	414,26
191.01.11-0029	хомут диаметры 1100 мм	шт.	459,79
191.01.11-0030	хомут диаметры 1250 мм	шт.	570,31
191.01.11-0031	хомут с шпилькой диаметром 100 мм	шт.	233,19
191.01.11-0032	хомут с шпилькой диаметром 125 мм	шт.	241,17
191.01.11-0033	хомут с шпилькой диаметром 160 мм	шт.	249,85
191.01.11-0034	хомут с шпилькой диаметром 200 мм	шт.	258,65
191.01.11-0035	хомут с шпилькой диаметром 250 мм	шт.	270,15
191.01.11-0036	хомут с шпилькой диаметром 315 мм	шт.	285,16
191.01.11-0037	хомут с шпилькой диаметром 355 мм	шт.	323,98
191.01.11-0038	хомут с шпилькой диаметром 400 мм	шт.	334,54
191.01.11-0039	хомут с шпилькой диаметром 450 мм	шт.	346,86
191.01.11-0040	хомут с шпилькой диаметром 500 мм	шт.	357,42
191.01.11-0041	хомут с шпилькой диаметром 560 мм	шт.	370,56
191.01.11-0042	хомут с шпилькой диаметром 630 мм	шт.	404,92
191.01.11-0043	хомут с шпилькой диаметром 710 мм	шт.	426,16
191.01.11-0044	хомут с шпилькой диаметром 800 мм	шт.	448,21
191.01.11-0045	хомуты СТД 205	т	30963,68
Хомут быстрозастыгающий для соединения элементов отопительных систем			
191.01.11-0051	h× 100 (АРКТОС)	шт.	145,52
191.01.11-0052	h× 125 (АРКТОС)	шт.	157,64
191.01.11-0053	h× 160 (АРКТОС)	шт.	180,75
191.01.11-0054	h× 200 (АРКТОС)	шт.	197,36
191.01.11-0055	h× 250 (АРКТОС)	шт.	224,74
191.01.11-0056	h× 315 (АРКТОС)	шт.	250,21
191.01.11-0057	h× 355 (АРКТОС)	шт.	268,94
191.01.11-0058	h× 400 (АРКТОС)	шт.	303,05
191.01.11-0059	h× 500 (АРКТОС)	шт.	330,65
191.01.11-0060	h× 630 (АРКТОС)	шт.	393,37
<b>Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов</b>			
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением			
191.01.12-0001	100×150 мм	шт.	147,74
191.01.12-0002	100×200 мм	шт.	173,56
191.01.12-0003	150×150 мм	шт.	173,56
191.01.12-0004	200×200 мм	шт.	225,22
191.01.12-0005	200×300 мм	шт.	276,50
191.01.12-0006	200×400 мм	шт.	328,15
191.01.12-0007	250×400 мм	шт.	353,98
191.01.12-0008	250×500 мм	шт.	405,27
191.01.12-0009	300×300 мм	шт.	328,15
191.01.12-0010	300×400 мм	шт.	379,81

191.01.12-0011	300x500 мм	шт.	431,09
191.01.12-0012	400x400 мм	шт.	431,09
191.01.12-0013	400x500 мм	шт.	482,75
191.01.12-0014	600x600 мм	шт.	637,34
191.01.12-0015	600x800 мм	шт.	931,46
<b>Раздел 19.1.02: Воздухоотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32540-2013)</b>			
<b>Группа 19.1.02.01: Воздухоотводчики (ГОСТ 12.2.063 81, ГОСТ 9544 93, ГОСТ 5761 74, ГОСТ 11823 91, ГОСТ 15763 91)</b>			
191.02.01-0011	Воздухоотводчик автоматический с нерукным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	288,15
191.02.01-0012	Воздухоотводчик гравитный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15	шт.	281,01
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр			
191.02.01-0001	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	468,36
191.02.01-0002	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	471,96
<b>Группа 19.1.02.02: Воздухоотделители вихревые регулируемые из углеродистой стали</b>			
Воздухоотделители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка			
191.02.02-0001	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	2123,03
191.02.02-0002	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	2470,41
191.02.02-0003	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	4806,44
191.02.02-0004	ВВР с ручным управлением	шт.	3830,14
<b>Группа 19.1.02.03: Воздухоотделители панельные перфорированные</b>			
Воздухоотделители панельные перфорированные "АРКОС" 1СГП размером			
191.02.03-0001	300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	1974,72
191.02.03-0002	450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	3004,92
191.02.03-0003	600x600 мм, с камерой статического давления	компл.	4215,66
<b>Группа 19.1.02.04: Воздухоотделители прямоотруйные из углеродистой стали</b>			
Воздухоотделители прямоотруйные из углеродистой стали марка			
191.02.04-0001	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	5252,40
191.02.04-0002	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	8262,29
191.02.04-0003	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	9346,34
191.02.04-0004	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	12901,47
191.02.04-0005	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	19946,25
<b>Группа 19.1.02.05: Воздухоотделители прямооточные регулируемые из листовой стали</b>			
Воздухоотделители прямооточные регулируемые из листовой стали, марка			
191.02.05-0001	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	2226,01
191.02.05-0002	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	2848,69
191.02.05-0003	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	4013,02
191.02.05-0004	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	6117,81
191.02.05-0005	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	7412,93
191.02.05-0006	ВПР массой до 250 кг	шт.	11995,10
191.02.05-0007	ВПР массой до 475 кг	шт.	21037,84
<b>Группа 19.1.02.06: Воздухоотделители прямооточные регулируемые из углеродистой стали</b>			
Воздухоотделители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка			
191.02.06-0001	РР 2,5, диаметр кармаса 250 мм	шт.	4746,20
191.02.06-0002	РР 3, диаметр кармаса 315 мм	шт.	5002,26
191.02.06-0003	РР 5, диаметр кармаса 500 мм	шт.	6164,72
191.02.06-0004	РР 7, диаметр кармаса 710 мм	шт.	6883,93
191.02.06-0005	РР 10, диаметр кармаса 1000 мм	шт.	10548,65
191.02.06-0006	РР 14, диаметр кармаса 1400 мм	шт.	15461,66
<b>Группа 19.1.02.07: Воздухоотделители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали</b>			
Воздухоотделители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка			
191.02.07-0001	ВЭПШ10, воздухоотводящая поверхность 0,25 м2	шт.	598,79
191.02.07-0002	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухоотводящая поверхность 0,5 м2	шт.	1343,94
191.02.07-0003	ВЭПШ12, воздухоотводящая поверхность 1 м2	шт.	2447,00
191.02.07-0004	ВЭПШ12ГБ, воздухоотводящая поверхность 1 м2	шт.	3944,20
191.02.07-0005	ВЭПШ12ГВ, воздухоотводящая поверхность 1 м2	шт.	3109,41
191.02.07-0006	ВЭПШ13, воздухоотводящая поверхность 1,5 м2	шт.	3958,44
191.02.07-0007	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухоотводящая поверхность 1,5 м2	шт.	4310,40
191.02.07-0008	ВЭПШ14, воздухоотводящая поверхность 2 м2	шт.	5070,47
191.02.07-0009	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухоотводящая поверхность 2 м2	шт.	5039,35
191.02.07-0010	ВЭПШ21, воздухоотводящая поверхность 1 м2	шт.	2772,63
191.02.07-0011	ВЭПШ22, воздухоотводящая поверхность 2 м2	шт.	4379,27
191.02.07-0012	ВЭПШ22ГБ, воздухоотводящая поверхность 2 м2	шт.	6264,98
191.02.07-0013	ВЭПШ22ГВ, воздухоотводящая поверхность 2 м2	шт.	5915,78
191.02.07-0014	ВЭПШ23, воздухоотводящая поверхность 3 м2	шт.	6475,38
191.02.07-0015	ВЭПШ23ГБ, воздухоотводящая поверхность 3 м2	шт.	8208,18
191.02.07-0016	ВЭПШ23ГВ, воздухоотводящая поверхность 3 м2	шт.	7399,85
191.02.07-0017	ВЭПШ24, воздухоотводящая поверхность 4 м2	шт.	8295,73
191.02.07-0018	ВЭПШ24ГБ, воздухоотводящая поверхность 4 м2	шт.	8853,00
191.02.07-0019	ВЭПШ24ГВ, воздухоотводящая поверхность 4 м2	шт.	9126,56
191.02.07-0020	ВЭПШД, воздухоотводящая поверхность 1 м2	шт.	1525,98
191.02.07-0021	ВЭПШТ, воздухоотводящая поверхность 1,5 м2	шт.	2117,72
Панели воздухоотводящие штампованные из листовой			
191.02.07-0031	углеродистой стали марка П ВЭПШ10У, воздухоотводящая поверхность 0,25 м2	шт.	374,33
191.02.07-0032	углеродистой стали марка П ВЭПШ11У, воздухоотводящая поверхность 0,5 м2	шт.	574,49
<b>Группа 19.1.02.08: Воздухоотделители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали</b>			
Воздухоотделители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка			
191.02.08-0001	ОЭПШ10Ц, воздухоотводящая поверхность 0,25 м2	шт.	1269,11
191.02.08-0002	ОЭПШ11Ц, ОЭПШ11ГБЦ, ОЭПШ11ГВЦ, воздухоотводящая поверхность 0,5 м2	шт.	2744,93
191.02.08-0003	ОЭПШ12ГБЦ, воздухоотводящая поверхность 1 м2	шт.	6940,05
191.02.08-0004	ОЭПШ12ГВЦ, воздухоотводящая поверхность 1 м2	шт.	6292,98
191.02.08-0005	ОЭПШ12Ц, воздухоотводящая поверхность 1 м2	шт.	5441,32
191.02.08-0006	ОЭПШ13ГБЦ, ОЭПШ13ГВЦ, воздухоотводящая поверхность 1,5 м2	шт.	8964,52
191.02.08-0007	ОЭПШ13Ц, воздухоотводящая поверхность 1,5 м2	шт.	7348,73
191.02.08-0008	ОЭПШ14ГБЦ, ОЭПШ14ГВЦ, воздухоотводящая поверхность 2 м2	шт.	10703,88



191.02.08-0009	ВЭПЦ 14Ц, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	10275,42
191.02.08-0010	ВЭПЦ 21Ц, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	4799,50
191.02.08-0011	ВЭПЦ 22ГБЦ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	12329,93
191.02.08-0012	ВЭПЦ 22ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	11997,58
191.02.08-0013	ВЭПЦ 22Ц, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	9233,91
191.02.08-0014	ВЭПЦ 23ГБЦ, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	16244,98
191.02.08-0015	ВЭПЦ 23ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	15190,43
191.02.08-0016	ВЭПЦ 23Ц, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	13628,10
191.02.08-0017	ВЭПЦ 24БЦ, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	17934,95
191.02.08-0018	ВЭПЦ 24ГВЦ, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	17849,94
191.02.08-0019	ВЭПЦ 24Ц, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	17809,39
191.02.08-0020	ВЭПЦ-ДЦ, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	2832,90
191.02.08-0021	ВЭПШ-ТЦ, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	4015,83
	Панели воздухоподводящие штампованные из листовой		
191.02.08-0031	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухоподводящая поверхность 0,25 м2	шт.	426,98
191.02.08-0032	оцинкованной стали марки П-ВЭПШ11УЦ, воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	602,71
	<b>Группа 19.1.02.09. Воздухораспределители, не включенные в группы</b>		
191.02.09-0001	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и	шт.	5275,63
	<b>Раздел 19.1.03. Воздухосборники (ГОСТ 9028-76)</b>		
	<b>Группа 19.1.03.01. Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб</b>		
	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса		
191.03.01-0001	76 мм	шт.	539,17
191.03.01-0002	89 мм	шт.	591,31
191.03.01-0003	108 мм	шт.	714,45
191.03.01-0004	133 мм	шт.	1067,45
191.03.01-0005	159 мм	шт.	1133,91
191.03.01-0006	219 мм	шт.	1838,45
191.03.01-0007	273 мм	шт.	3061,22
191.03.01-0008	325 мм	шт.	4164,05
191.03.01-0009	426 мм	шт.	6143,26
	<b>Группа 19.1.03.02. Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб</b>		
	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,		
191.03.02-0001	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5438,03
191.03.02-0002	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	7472,01
191.03.02-0003	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	11398,04
191.03.02-0004	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	2066,83
191.03.02-0005	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	5813,39
	<b>Раздел 19.1.04. Дефлекторы (ГОСТ 32548-2013)</b>		
	<b>Группа 19.1.04.01. Дефлекторы вытяжные цилиндрические</b>		
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой оцинкованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка		
191.04.01-0001	100 мм	шт.	1543,31
191.04.01-0002	125 мм	шт.	1927,80
191.04.01-0003	160 мм	шт.	1927,80
191.04.01-0004	200 мм	шт.	3033,07
191.04.01-0005	250 мм	шт.	3032,00
191.04.01-0006	315 мм	шт.	3030,93
191.04.01-0007	400 мм	шт.	3687,45
191.04.01-0008	500 мм	шт.	5435,33
191.04.01-0009	630 мм	шт.	7484,15
191.04.01-0010	710 мм	шт.	10472,75
191.04.01-0011	800 мм	шт.	15278,89
191.04.01-0012	900 мм	шт.	21286,13
191.04.01-0013	1000 мм	шт.	26810,34
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип		
191.04.01-0021	ДЗ15.30.30С-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3956,27
191.04.01-0022	ДЗ15.30.30С-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	5033,70
191.04.01-0023	ДЗ15.30.30С-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	7336,35
191.04.01-0024	ДЗ15.30.30С, диаметр патрубка 315 мм	шт.	2767,46
191.04.01-0025	ДЗ10.30.30С-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	11858,11
191.04.01-0026	ДЗ10.30.30С-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	15755,48
191.04.01-0027	ДЗ10.30.30С-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	19819,93
191.04.01-0028	ДЗ10.30.30С, диаметр патрубка 710 мм	шт.	8870,02
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа		
191.04.01-0031	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	1988,85
191.04.01-0032	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	3115,54
191.04.01-0033	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	4961,94
191.04.01-0034	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	7336,35
191.04.01-0035	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	7133,93
191.04.01-0036	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	8672,96
191.04.01-0037	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	11103,06
191.04.01-0038	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	10882,43
191.04.01-0039	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	13443,19
191.04.01-0040	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	13833,04
191.04.01-0041	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	17070,67
191.04.01-0042	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	16770,79
191.04.01-0043	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	21755,22
	<b>Группа 19.1.04.02. Дефлекторы статические</b>		
	Дефлекторы статические из оцинкованной стали		
191.04.02-0001	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	2601,71
191.04.02-0002	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	2751,86
191.04.02-0003	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	3026,34
191.04.02-0004	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	4236,88
191.04.02-0005	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	5447,41

191.04.02-0006	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	7264,39
191.04.02-0007	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	9684,29
191.04.02-0008	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	10219,18
191.04.02-0009	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	10894,82
191.04.02-0010	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	13919,99
191.04.02-0011	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	16945,16
191.04.02-0012	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	25150,29
191.04.02-0013	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	47997,99
191.04.02-0014	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	48680,67
191.04.02-0015	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	54341,57
	<b>Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32540-2013)</b>		
	<b>Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные</b>		
	Диффузоры конические универсальные марки		
191.05.01-0001	ДКУ диаметром 25С мм	шт.	3217,08
191.05.01-0002	ДКУ диаметром 31Е мм	шт.	3901,50
191.05.01-0003	ДКУ диаметром 35Е мм	шт.	4213,62
191.05.01-0004	ДКУ диаметром 40С мм	шт.	4486,98
	<b>Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля</b>		
	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки		
191.05.02-0001	ДП, размером 300х300 мм	шт.	464,07
191.05.02-0002	ДП, размером 450х450 мм	шт.	793,71
191.05.02-0003	ДП, размером 600х600 мм	шт.	1268,77
191.05.02-0004	ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	581,66
191.05.02-0005	ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	1091,12
191.05.02-0006	ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	1780,00
	<b>Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические</b>		
	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS		
191.05.03-0001	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	372,10
191.05.03-0002	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	427,46
191.05.03-0003	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	582,63
191.05.03-0004	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	697,98
191.05.03-0005	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	381,28
191.05.03-0006	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	428,40
191.05.03-0007	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	582,99
191.05.03-0008	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	697,98
	<b>Группа 19.1.05.04: Диффузоры потолочные пластиковые</b>		
	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ		
191.05.04-0001	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	197,92
191.05.04-0002	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	227,36
191.05.04-0003	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	310,73
191.05.04-0004	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	415,97
191.05.04-0005	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	553,91
191.05.04-0006	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	181,61
191.05.04-0007	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	201,45
191.05.04-0008	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	282,13
191.05.04-0009	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	376,50
191.05.04-0010	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	492,33
	<b>Раздел 19.1.06: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт</b>		
	<b>Группа 19.1.06.01: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана</b>		
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с козырьком для сбора конденсата		
191.06.01-0001	УП1-1, диаметром 200 мм	шт.	3754,93
191.06.01-0002	УП1-2, диаметром 250 мм	шт.	3968,06
191.06.01-0003	УП1-3, диаметром 315 мм	шт.	3987,33
191.06.01-0004	УП1-4, диаметром 400 мм	шт.	4278,65
191.06.01-0005	УП1-5, диаметром 450 мм	шт.	5569,20
191.06.01-0006	УП1-6, диаметром 500 мм	шт.	6767,65
191.06.01-0007	УП1-7, диаметром 630 мм	шт.	6870,47
191.06.01-0008	УП1-8, диаметром 710 мм	шт.	8954,63
191.06.01-0009	УП1-9, диаметром 800 мм	шт.	8971,77
191.06.01-0010	УП1-2С, диаметром 1000 мм	шт.	9123,85
191.06.01-0011	УП1-21, диаметром 1250 мм	шт.	12958,03
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана		
191.06.01-0021	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	2737,48
191.06.01-0022	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2747,12
191.06.01-0023	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2955,96
191.06.01-0024	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	3842,75
191.06.01-0025	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	4669,56
191.06.01-0026	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	4744,53
191.06.01-0027	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	6179,67
191.06.01-0028	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	6190,38
191.06.01-0029	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	6299,62
191.06.01-0030	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	8943,92
191.06.01-0031	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2590,75
	<b>Группа 19.1.06.02: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и козырьком для сбора</b>		
191.06.02-0001	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6690,49
191.06.02-0002	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6808,30
191.06.02-0003	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6845,32
191.06.02-0004	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	7731,70
191.06.02-0005	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	9570,66
191.06.02-0006	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	9603,20
191.06.02-0007	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	9754,67
191.06.02-0008	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	12501,32

191.06.02-0009	УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	12526,01
191.06.02-0010	УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	12743,68
191.06.02-0011	УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	17697,31
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадью под исполнительный механизм		
191.06.02-0021	УПЗ-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6245,05
191.06.02-0022	УПЗ-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6276,47
191.06.02-0023	УПЗ-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	8153,57
191.06.02-0024	УПЗ-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	10031,80
191.06.02-0025	УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	10058,73
191.06.02-0026	УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	10223,66
191.06.02-0027	УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	13162,18
191.06.02-0028	УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	13184,62
191.06.02-0029	УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	13418,00
191.06.02-0030	УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	18828,28
191.06.02-0031	УПЗ, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6132,85
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадью под исполнительный механизм и кольцом		
191.06.02-0041	УПБ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	5829,91
191.06.02-0042	УПБ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6729,76
191.06.02-0043	УПБ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6763,42
191.06.02-0044	УПБ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	8251,19
191.06.02-0045	УПБ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	10820,57
191.06.02-0046	УПБ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	11034,87
191.06.02-0047	УПБ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	11264,88
191.06.02-0048	УПБ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	13696,25
191.06.02-0049	УПБ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	14154,03
191.06.02-0050	УПБ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	15778,69
191.06.02-0051	УПБ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	20826,56
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадью под исполнительный механизм		
191.06.02-0061	УПБ-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6519,94
191.06.02-0062	УПБ-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6553,60
191.06.02-0063	УПБ-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	7981,91
191.06.02-0064	УПБ-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	9878,09
191.06.02-0065	УПБ-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	9908,38
191.06.02-0066	УПБ-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	10064,34
191.06.02-0067	УПБ-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	12961,34
191.06.02-0068	УПБ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	12983,78
191.06.02-0069	УПБ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	13210,43
191.06.02-0070	УПБ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	18534,32
191.06.02-0071	УПБ, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6397,64
	<b>Группа 19.1.06.03: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с</b>		
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и кольцом		
191.06.03-0001	УПЗ-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	9010,78
191.06.03-0002	УПЗ-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	10775,69
191.06.03-0003	УПЗ-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	11683,39
191.06.03-0004	УПЗ-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	14470,43
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащитном исполнении с ручным		
191.06.03-0011	УПЗ-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	8223,14
191.06.03-0012	УПЗ-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	8510,17
191.06.03-0013	УПЗ-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	13046,92
191.06.03-0014	УПЗ-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	14090,08
191.06.03-0015	УПЗ-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	17126,36
191.06.03-0016	УПЗ-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	17095,30
191.06.03-0017	УПЗ-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	22381,76
	<b>Группа 19.1.06.04: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления</b>		
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата		
191.06.04-0001	УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4968,37
191.06.04-0002	УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5597,69
191.06.04-0003	УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5615,25
191.06.04-0004	УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	7099,66
191.06.04-0005	УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	8911,79
191.06.04-0006	УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	9328,41
191.06.04-0007	УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	9766,45
191.06.04-0008	УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	11713,53
191.06.04-0009	УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	12693,49
191.06.04-0010	УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	13633,83
191.06.04-0011	УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	17350,20
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления		
191.06.04-0021	УПЗ-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	5373,26
191.06.04-0022	УПЗ-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	5397,94
191.06.04-0023	УПЗ-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	6741,95
191.06.04-0024	УПЗ-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	8420,20
191.06.04-0025	УПЗ-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	8858,24
191.06.04-0026	УПЗ-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	9264,15
191.06.04-0027	УПЗ-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	11082,71
191.06.04-0028	УПЗ-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	10455,10
191.06.04-0029	УПЗ-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	12921,62
191.06.04-0030	УПЗ-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	15707,29
191.06.04-0031	УПЗ, диаметром патрубка 200 мм	шт.	4759,52
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата		
191.06.04-0041	УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6385,30
191.06.04-0042	УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6510,97
191.06.04-0043	УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6540,14
191.06.04-0044	УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	7786,66

191.06.04-0045	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	9246,40
191.06.04-0046	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	9276,14
191.06.04-0047	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	9422,72
191.06.04-0048	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	12029,55
191.06.04-0049	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	12051,08
191.06.04-0050	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	12260,20
191.06.04-0051	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	16789,09
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления			
191.06.04-0061	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	6597,36
191.06.04-0062	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	6632,14
191.06.04-0063	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	7652,04
191.06.04-0064	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	9291,28
191.06.04-0065	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	9321,58
191.06.04-0066	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	9470,80
191.06.04-0067	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	11761,93
191.06.04-0068	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	11784,37
191.06.04-0069	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	11986,33
191.06.04-0070	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	16469,84
191.06.04-0071	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	6489,65
<b>Группа 19.1.06.05. Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном</b>			
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора			
191.06.05-0001	до 250 мм	шт.	5406,41
191.06.05-0002	до 315 мм	шт.	5954,76
191.06.05-0003	до 500 мм	шт.	9627,22
191.06.05-0004	до 800 мм	шт.	14946,88
191.06.05-0005	до 1000 мм	шт.	23029,71
191.06.05-0006	до 1250 мм	шт.	25881,79
Часть 19.2. Виброизоляции, зонта, отсосы, решетки (28.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования			
Раздел 19.2.01. Виброизоляции, вставки гибкие (28.13.32.130 ОКПД 2 Комплексующие (запасные части) вентиляторов,			
<b>Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТУ 4834-011-50947377-05)</b>			
Виброизоляторы пружинные			
192.01.01-0001	до № 38	шт.	128,20
192.01.01-0002	до № 39	шт.	168,05
192.01.01-0003	до № 40	шт.	191,92
192.01.01-0004	до № 41	шт.	228,02
192.01.01-0005	до № 42	шт.	361,57
192.01.01-0006	до № 43	шт.	466,74
192.01.01-0007	до № 44	шт.	835,28
192.01.01-0008	до № 45	шт.	1144,90
<b>Группа 19.2.01.02: Вставки гибкие к канальным вентиляторам</b>			
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (APKTOC), размером			
192.01.02-0001	300х150 мм	шт.	536,96
192.01.02-0002	400х200 мм	шт.	644,33
192.01.02-0003	500х250 мм	шт.	751,71
192.01.02-0004	500х300 мм	шт.	751,81
192.01.02-0005	600х300 мм	шт.	859,18
192.01.02-0006	600х350 мм	шт.	859,18
192.01.02-0007	700х400 мм	шт.	966,65
192.01.02-0008	800х500 мм	шт.	1180,87
192.01.02-0009	1000х500 мм	шт.	1289,09
<b>Группа 19.2.01.03: Вставки гибкие к крышным вентиляторам</b>			
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа			
192.01.03-0001	ASS-EX 310/311	шт.	6873,78
192.01.03-0002	ASS-EX 355/500	шт.	7624,50
192.01.03-0003	ASS-EX 560/630	шт.	10051,08
192.01.03-0004	ASS 190/225	шт.	4215,66
192.01.03-0005	ASS 310/311	шт.	5545,74
192.01.03-0006	ASS 355/500	шт.	6406,62
192.01.03-0007	ASS 560/630	шт.	8780,16
192.01.03-0008	ASS 710	шт.	12475,62
192.01.03-0009	ASS 800/900	шт.	17305,32
<b>Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам</b>			
192.01.04-0021	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	шт.	980,88
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа			
192.01.04-0001	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	338,42
192.01.04-0002	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	431,29
192.01.04-0003	В-4, диаметром 400 мм	шт.	527,34
192.01.04-0004	В-5, диаметром 500 мм	шт.	623,66
192.01.04-0005	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	768,07
192.01.04-0006	В-8, диаметром 800 мм	шт.	1364,15
192.01.04-0007	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	1664,86
192.01.04-0008	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	2640,71
192.01.04-0009	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	3077,99
192.01.04-0010	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	3744,45
192.01.04-0011	Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	245,61
192.01.04-0012	Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	291,96
192.01.04-0013	Н-4, размером 300х300 мм	шт.	356,52
192.01.04-0014	Н-5, размером 400х400 мм	шт.	459,14
192.01.04-0015	Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	571,99
192.01.04-0016	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	1005,18
192.01.04-0017	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	1322,84
192.01.04-0018	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	1998,66
192.01.04-0019	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	2424,88

192.01.04-0020	H-20, размером 1600x1600 мм	шт.	3155,94
<b>Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТУ 36.19.28 016-93)</b>			
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки			
192.01.05-0001	B-2 и BB-2	шт.	355,91
192.01.05-0002	B-2,5 и BB-2,5	шт.	441,15
192.01.05-0003	B-3,15 и BB-3,15	шт.	537,10
192.01.05-0004	B-4 и BB-4	шт.	594,31
192.01.05-0005	B-5 и BB-5	шт.	705,00
192.01.05-0006	B-6,3 и BB-6,3	шт.	842,54
192.01.05-0007	B-7,1 и BB-7,1	шт.	950,13
192.01.05-0008	B-8 и BB-8	шт.	1154,82
192.01.05-0009	B-9 и BB-9	шт.	1278,18
192.01.05-0010	B-10 и BB-10	шт.	1446,31
192.01.05-0011	B-12,5 и BB-12,5	шт.	1636,03
192.01.05-0012	BB-17 и BH10	шт.	48,14
192.01.05-0013	BB-19 и BH12	шт.	121,47
192.01.05-0014	BB-20 и BH13	шт.	209,38
192.01.05-0015	BB-21 и BH14	шт.	341,81
192.01.05-0016	BB-22 и BH15	шт.	500,01
192.01.05-0017	BB-24 и BH17	шт.	1177,89
192.01.05-0018	BB-28 и BH21	шт.	1962,54
192.01.05-0019	BB-30 и BH23	шт.	2215,90
192.01.05-0020	BB-34 и BH16	шт.	787,47
192.01.05-0021	B-40-23	шт.	710,06
192.01.05-0022	B-50-23	шт.	814,48
192.01.05-0023	B-50-33	шт.	866,45
192.01.05-0024	B-60-23	шт.	924,44
192.01.05-0025	B-60-33	шт.	914,26
192.01.05-0026	B-60-35	шт.	979,63
192.01.05-0027	B-70-43	шт.	1091,64
192.01.05-0028	B-80-53	шт.	1240,76
192.01.05-0029	B-90-53	шт.	1425,16
192.01.05-0030	H-2 и BH-2	шт.	293,35
192.01.05-0031	H-2,5 и B-2,5	шт.	332,67
192.01.05-0032	H-3,15 и BH-3,15	шт.	382,82
192.01.05-0033	H-4 и BH-4	шт.	446,15
192.01.05-0034	H-5 и BH-5	шт.	485,10
192.01.05-0035	H-6,3 и B-6,3	шт.	583,60
192.01.05-0036	H-8 и BH-8	шт.	916,11
192.01.05-0037	H-10 и BH-10	шт.	1149,37
192.01.05-0038	H-12,5 и BH-12,5	шт.	1316,91
<b>Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32548-2013)</b>			
<b>Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали</b>			
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали			
192.02.01-0001	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	627,31
192.02.01-0002	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	681,62
192.02.01-0003	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	755,89
192.02.01-0004	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	959,20
192.02.01-0005	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1087,78
192.02.01-0006	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1212,88
192.02.01-0007	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1530,41
192.02.01-0008	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1927,60
192.02.01-0009	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	3049,60
192.02.01-0010	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4291,65
192.02.01-0011	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6296,66
192.02.01-0012	прямоугольные, диаметр шахты 1030 мм	шт.	911,51
192.02.01-0013	прямоугольные, диаметр шахты 1330 мм	шт.	1135,46
192.02.01-0014	прямоугольные, диаметр шахты 1630 мм	шт.	1190,44
192.02.01-0015	прямоугольные, диаметр шахты 2030 мм	шт.	1419,33
192.02.01-0016	прямоугольные, диаметр шахты 2630 мм	шт.	2154,24
192.02.01-0017	прямоугольные, диаметр шахты 3230 мм	шт.	3152,82
192.02.01-0018	прямоугольные, диаметр шахты 3630 мм	шт.	4388,14
192.02.01-0019	прямоугольные, диаметр шахты 4030 мм	шт.	5300,33
<b>Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали</b>			
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
192.02.02-0001	АРР 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	66839,58
192.02.02-0002	АРР 8/20 размером 3000x800x480 мм	шт.	99288,84
192.02.02-0003	АРР 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	93961,38
192.02.02-0004	АРР 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	158037,78
192.02.02-0005	АРР 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	186485,58
192.02.02-0006	АРР 11/36 размером 3600x1100x400 мм	шт.	186491,70
192.02.02-0007	АРР 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	189202,86
192.02.02-0008	АРР 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	51270,30
192.02.02-0009	АРР 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	170151,30
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали			
192.02.02-0011	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	305,02
192.02.02-0012	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	457,43
192.02.02-0013	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	574,85
192.02.02-0014	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	943,47
192.02.02-0015	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1111,70
192.02.02-0016	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1361,24
192.02.02-0017	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1581,87
192.02.02-0018	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2007,05

192.02.02-0019	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2776,03
192.02.02-0020	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	3904,87
192.02.02-0021	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	4731,68
192.02.02-0022	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	467,67
192.02.02-0023	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	508,47
192.02.02-0024	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	549,15
192.02.02-0025	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	576,05
192.02.02-0026	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	1262,13
192.02.02-0027	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	1239,81
192.02.02-0028	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1408,11
192.02.02-0029	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1829,98
192.02.02-0030	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	2256,34
192.02.02-0031	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	2535,72
192.02.02-0032	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	4124,47
192.02.02-0033	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	5025,74
<b>Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные</b>			
192.02.03-0001	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800х1300х400 мм) МСВ-0,3х1,3	шт.	19267,80
192.02.03-0002	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000х800х400 мм) МСВ-0,5х0,8	шт.	12338,99
192.02.03-0003	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	10547,21
192.02.03-0011	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	43,56
192.02.03-0012	Отсосы от обрешетки из листов стали сортовой с массой более 5 кг	кг	157,70
<b>Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы</b>			
192.02.04-0001	Зонты вытяжные над оборудованием из листов стали горячекатаной и сортовой стали	м2	546,69
<b>Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32548-2013)</b>			
<b>Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые на регулируемых</b>			
Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения маски			
192.03.01-0001	IGC 100 (SYSTEMA.R), диаметром 100 мм	шт.	513,50
192.03.01-0002	IGC 125 (SYSTEMA.R), диаметром 125 мм	шт.	681,06
192.03.01-0003	IGC 160 (SYSTEMA.R), диаметром 160 мм	шт.	978,01
192.03.01-0004	IGC 200 (SYSTEMA.R), диаметром 200 мм	шт.	1260,95
192.03.01-0005	IGC 250 (SYSTEMA.R), диаметром 250 мм	шт.	1845,23
192.03.01-0006	IGC 315 (SYSTEMA.R), диаметром 315 мм	шт.	3573,71
Решетки вентиляционные герметичные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером			
192.03.01-0011	150х300 мм	шт.	614,79
192.03.01-0012	150х400 мм	шт.	714,96
192.03.01-0013	150х500 мм	шт.	766,79
192.03.01-0014	200х300 мм	шт.	634,37
192.03.01-0015	200х400 мм	шт.	896,41
192.03.01-0016	200х500 мм	шт.	983,93
192.03.01-0017	200х600 мм	шт.	1025,74
192.03.01-0018	250х300 мм	шт.	887,69
192.03.01-0019	250х500 мм	шт.	1034,47
192.03.01-0020	250х600 мм	шт.	1214,92
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТС" типа			
192.03.01-0031	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	879,28
192.03.01-0032	1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1746,03
192.03.01-0033	1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2669,18
192.03.01-0034	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1159,09
192.03.01-0035	1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2351,02
192.03.01-0036	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	3868,95
192.03.01-0037	2 АПР/2 АПН, размером 300х300 мм	шт.	878,75
192.03.01-0038	2 АПР/2 АПН, размером 450х450 мм	шт.	1742,05
192.03.01-0039	2 АПР/2 АПН, размером 600х600 мм	шт.	2659,93
192.03.01-0040	2 АПР/2 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1203,64
192.03.01-0041	2 АПР/2 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2352,86
192.03.01-0042	2 АПР/2 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3844,59
192.03.01-0043	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	911,82
192.03.01-0044	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1728,96
192.03.01-0045	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2701,91
192.03.01-0046	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1226,74
192.03.01-0047	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2390,10
192.03.01-0048	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	3890,32
192.03.01-0049	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	766,44
192.03.01-0050	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	1496,09
192.03.01-0051	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	2320,04
192.03.01-0052	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1060,49
192.03.01-0053	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2035,36
192.03.01-0054	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	3352,32
Решетки приточные алюминиевые типа РП, размером			
192.03.01-0061	100х100 мм	шт.	501,09
192.03.01-0062	100х150 мм	шт.	538,05
192.03.01-0063	100х200 мм	шт.	563,93
192.03.01-0064	100х250 мм	шт.	584,08
192.03.01-0065	100х300 мм	шт.	599,09
192.03.01-0066	100х350 мм	шт.	656,35
192.03.01-0067	100х400 мм	шт.	715,14
192.03.01-0068	100х450 мм	шт.	757,00
192.03.01-0069	100х500 мм	шт.	863,14
192.03.01-0070	100х550 мм	шт.	870,55
192.03.01-0071	100х600 мм	шт.	975,03
192.03.01-0072	150х100 мм	шт.	532,43
192.03.01-0073	150х150 мм	шт.	561,81
192.03.01-0074	150х200 мм	шт.	590,73

192.03.01-0075	150x250 мм	шт.	644,31
192.03.01-0076	150x300 мм	шт.	642,40
192.03.01-0077	150x350 мм	шт.	681,70
192.03.01-0078	150x400 мм	шт.	746,74
192.03.01-0079	150x450 мм	шт.	811,88
192.03.01-0080	150x500 мм	шт.	891,13
192.03.01-0081	150x550 мм	шт.	947,68
192.03.01-0082	150x600 мм	шт.	1089,77
192.03.01-0083	200x100 мм	шт.	578,57
192.03.01-0084	200x150 мм	шт.	594,33
192.03.01-0085	200x200 мм	шт.	619,29
192.03.01-0086	200x250 мм	шт.	674,95
192.03.01-0087	200x300 мм	шт.	677,83
192.03.01-0088	200x350 мм	шт.	706,64
192.03.01-0089	200x400 мм	шт.	791,73
192.03.01-0090	200x450 мм	шт.	906,57
192.03.01-0091	200x500 мм	шт.	997,46
192.03.01-0092	200x550 мм	шт.	1107,54
192.03.01-0093	200x600 мм	шт.	1129,22
192.03.01-0094	250x100 мм	шт.	596,14
192.03.01-0095	250x150 мм	шт.	620,45
192.03.01-0096	250x200 мм	шт.	682,16
192.03.01-0097	250x250 мм	шт.	674,43
192.03.01-0098	250x300 мм	шт.	720,48
192.03.01-0099	250x350 мм	шт.	784,10
192.03.01-0100	250x400 мм	шт.	831,03
192.03.01-0101	250x450 мм	шт.	935,35
192.03.01-0102	250x500 мм	шт.	1060,56
192.03.01-0103	250x550 мм	шт.	1117,49
192.03.01-0104	250x600 мм	шт.	1179,43
192.03.01-0105	300x100 мм	шт.	618,65
192.03.01-0106	300x150 мм	шт.	655,54
192.03.01-0107	300x200 мм	шт.	719,54
192.03.01-0108	300x250 мм	шт.	696,04
192.03.01-0109	300x300 мм	шт.	733,87
192.03.01-0110	300x350 мм	шт.	809,27
192.03.01-0111	300x400 мм	шт.	901,07
192.03.01-0112	300x450 мм	шт.	1004,96
192.03.01-0113	300x500 мм	шт.	1135,95
192.03.01-0114	300x550 мм	шт.	1253,30
192.03.01-0115	300x600 мм	шт.	1269,25
192.03.01-0116	350x100 мм	шт.	673,27
192.03.01-0117	350x150 мм	шт.	709,66
192.03.01-0118	350x200 мм	шт.	717,84
192.03.01-0119	350x250 мм	шт.	782,08
192.03.01-0120	350x300 мм	шт.	838,49
192.03.01-0121	350x350 мм	шт.	905,69
192.03.01-0122	350x400 мм	шт.	1011,97
192.03.01-0123	350x450 мм	шт.	1122,39
192.03.01-0124	350x500 мм	шт.	1236,32
192.03.01-0125	350x550 мм	шт.	1292,70
192.03.01-0126	350x600 мм	шт.	1398,35
192.03.01-0127	400x100 мм	шт.	771,65
192.03.01-0128	400x150 мм	шт.	783,93
192.03.01-0129	400x200 мм	шт.	850,28
192.03.01-0130	400x250 мм	шт.	864,12
192.03.01-0131	400x300 мм	шт.	993,15
192.03.01-0132	400x350 мм	шт.	1033,70
192.03.01-0133	400x400 мм	шт.	1158,41
192.03.01-0134	400x450 мм	шт.	1251,38
192.03.01-0135	400x500 мм	шт.	1330,27
192.03.01-0136	400x550 мм	шт.	1386,73
192.03.01-0137	400x600 мм	шт.	1486,78
192.03.01-0138	450x100 мм	шт.	817,04
192.03.01-0139	450x150 мм	шт.	853,36
192.03.01-0140	450x200 мм	шт.	896,35
192.03.01-0141	450x250 мм	шт.	1003,53
192.03.01-0142	450x300 мм	шт.	1050,97
192.03.01-0143	450x350 мм	шт.	1168,15
192.03.01-0144	450x400 мм	шт.	1280,02
192.03.01-0145	450x450 мм	шт.	1298,01
192.03.01-0146	450x500 мм	шт.	1411,53
192.03.01-0147	450x550 мм	шт.	1460,29
192.03.01-0151	500x200 мм	шт.	1034,50
192.03.01-0152	500x250 мм	шт.	1076,74
192.03.01-0153	500x300 мм	шт.	1194,22
192.03.01-0154	500x350 мм	шт.	1319,46
192.03.01-0155	500x400 мм	шт.	1386,12
192.03.01-0156	500x450 мм	шт.	1459,61
192.03.01-0157	500x500 мм	шт.	1560,38
192.03.01-0158	500x550 мм	шт.	1572,89
192.03.01-0159	500x600 мм	шт.	1690,46
192.03.01-0160	550x100 мм	шт.	989,84

192.03.01-0161	550x150 мм	шт.	1041,95
192.03.01-0162	550x200 мм	шт.	1172,40
192.03.01-0163	550x250 мм	шт.	1169,21
192.03.01-0164	550x300 мм	шт.	1306,02
192.03.01-0165	550x350 мм	шт.	1390,94
192.03.01-0166	550x400 мм	шт.	1433,35
192.03.01-0167	550x450 мм	шт.	1485,93
192.03.01-0168	550x500 мм	шт.	1553,25
192.03.01-0169	550x550 мм	шт.	1711,86
192.03.01-0170	550x600 мм	шт.	1765,84
192.03.01-0171	600x100 мм	шт.	1042,68
192.03.01-0172	600x150 мм	шт.	1144,83
192.03.01-0173	600x200 мм	шт.	1208,23
192.03.01-0174	600x250 мм	шт.	1316,40
192.03.01-0175	600x300 мм	шт.	1364,56
192.03.01-0176	600x350 мм	шт.	1490,90
192.03.01-0177	600x400 мм	шт.	1534,53
192.03.01-0178	600x450 мм	шт.	1672,97
192.03.01-0179	600x500 мм	шт.	1770,31
192.03.01-0180	600x550 мм	шт.	1980,38
192.03.01-0181	600x600 мм	шт.	2142,25
<b>Группа 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые</b>			
Алюминиевые вентиляционные решетки			
192.03.02-0001	АГС 400x200 мм	шт.	925,35
192.03.02-0002	АГС 800x500 мм	шт.	3442,96
192.03.02-0003	АМН 150x150 мм	шт.	290,88
192.03.02-0004	АМН 200x100 мм	шт.	277,35
192.03.02-0005	АМН 300x100 мм	шт.	335,83
192.03.02-0006	АМН 300x200 мм	шт.	467,81
192.03.02-0007	АМН 400x150 мм	шт.	423,94
192.03.02-0008	АМН 400x200 мм	шт.	517,81
192.03.02-0009	АМН 500x200 мм	шт.	593,76
192.03.02-0010	АГ 300x150 мм	шт.	774,40
192.03.02-0011	АГ 400x200 мм	шт.	1105,37
192.03.02-0012	АГ 600x200 мм	шт.	1340,02
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа			
192.03.02-0021	АДН, размером: 300x200 мм	шт.	399,86
192.03.02-0022	АДН, размером: 300x300 мм	шт.	511,94
192.03.02-0023	АДН, размером: 300x400 мм	шт.	628,34
192.03.02-0024	АДН, размером: 300x500 мм	шт.	729,16
192.03.02-0025	АЛН, размером: 300x600 мм	шт.	835,91
192.03.02-0026	АЛН, размером: 300x700 мм	шт.	925,57
192.03.02-0027	АЛН, размером: 300x800 мм	шт.	1035,72
192.03.02-0028	АЛН, размером: 300x900 мм	шт.	1150,74
192.03.02-0029	АЛН, размером: 300x1000 мм	шт.	1270,39
192.03.02-0030	АЛН, размером: 300x1200 мм	шт.	1405,20
192.03.02-0031	АЛН, размером: 300x1500 мм	шт.	1660,51
192.03.02-0032	АДН, размером: 200x800 мм	шт.	1240,49
192.03.02-0033	АДН, размером: 200x1000 мм	шт.	1521,74
192.03.02-0034	АДН, размером: 200x1200 мм	шт.	1684,29
192.03.02-0035	АДН, размером: 200x1500 мм	шт.	1826,01
192.03.02-0036	АДН, размером: 200x2000 мм	шт.	1987,00
192.03.02-0037	АДН, размером: 200x2500 мм	шт.	2107,47
192.03.02-0038	АДН, размером: 200x3000 мм	шт.	2297,59
192.03.02-0039	АДН, размером: 200x3500 мм	шт.	2441,29
192.03.02-0040	АДН, размером: 200x4000 мм	шт.	2640,75
192.03.02-0041	АДН, размером: 300x300 мм	шт.	906,83
192.03.02-0042	АДН, размером: 300x400 мм	шт.	1116,76
192.03.02-0043	АДН, размером: 300x500 мм	шт.	1281,72
192.03.02-0044	АДН, размером: 300x600 мм	шт.	1559,45
192.03.02-0045	АДН, размером: 300x700 мм	шт.	1783,25
192.03.02-0046	АДН, размером: 300x800 мм	шт.	1893,99
192.03.02-0047	АДН, размером: 300x900 мм	шт.	2416,93
192.03.02-0048	АЛР, размером: 500x150 мм	шт.	848,64
192.03.02-0049	АЛР, размером: 200x100 мм	шт.	812,84
192.03.02-0050	АЛР, размером: 200x200 мм	шт.	1068,96
192.03.02-0051	АЛР, размером: 300x100 мм	шт.	990,83
192.03.02-0052	АЛР, размером: 300x150 мм	шт.	1039,38
192.03.02-0053	АЛР, размером: 300x200 мм	шт.	1314,78
192.03.02-0054	АЛР, размером: 300x300 мм	шт.	1692,18
192.03.02-0055	АЛР, размером: 400x100 мм	шт.	1143,42
192.03.02-0056	АЛР, размером: 400x150 мм	шт.	1261,74
192.03.02-0057	АЛР, размером: 400x200 мм	шт.	1606,50
192.03.02-0058	АЛР, размером: 400x300 мм	шт.	2013,48
192.03.02-0059	АЛР, размером: 500x100 мм	шт.	1296,42
192.03.02-0060	АЛР, размером: 500x150 мм	шт.	1435,14
192.03.02-0061	АЛР, размером: 500x200 мм	шт.	1766,64
192.03.02-0062	АЛР, размером: 500x300 мм	шт.	2318,46
192.03.02-0063	АЛР, размером: 600x100 мм	шт.	1741,14
192.03.02-0064	АЛР, размером: 600x150 мм	шт.	1754,40
192.03.02-0065	АЛР, размером: 600x200 мм	шт.	2231,76
192.03.02-0066	АЛР, размером: 600x300 мм	шт.	3074,28
192.03.02-0067	АЛР, размером: 700x150 мм	шт.	2093,04



192.03.02-0068	АЛР, размером 700x200 мм	шт.	2572,44
192.03.02-0069	АЛР, размером 700x300 мм	шт.	3374,16
192.03.02-0070	АЛР, размером 800x150 мм	шт.	2286,84
192.03.02-0071	АЛР, размером 800x200 мм	шт.	2766,24
192.03.02-0072	АЛР, размером 800x300 мм	шт.	3516,96
192.03.02-0073	АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	2813,16
192.03.02-0074	АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	4367,64
192.03.02-0075	АМН, размером 100x200 мм	шт.	296,89
192.03.02-0076	АМН, размером 100x300 мм	шт.	347,28
192.03.02-0077	АМН, размером 100x400 мм	шт.	403,23
192.03.02-0078	АМН, размером 100x500 мм	шт.	462,87
192.03.02-0079	АМН, размером 100x600 мм	шт.	568,28
192.03.02-0080	АМН, размером 150x150 мм	шт.	309,36
192.03.02-0081	АМН, размером 150x300 мм	шт.	393,98
192.03.02-0082	АМН, размером 150x400 мм	шт.	452,99
192.03.02-0083	АМН, размером 150x500 мм	шт.	526,01
192.03.02-0084	АМН, размером 150x600 мм	шт.	653,54
192.03.02-0085	АМН, размером 150x700 мм	шт.	729,32
192.03.02-0086	АМН, размером 150x800 мм	шт.	776,20
192.03.02-0087	АМН, размером 200x200 мм	шт.	391,46
192.03.02-0088	АМН, размером 200x300 мм	шт.	461,20
192.03.02-0089	АМН, размером 200x400 мм	шт.	526,02
192.03.02-0090	АМН, размером 200x500 мм	шт.	610,10
192.03.02-0091	АМН, размером 200x600 мм	шт.	764,10
192.03.02-0092	АМН, размером 200x700 мм	шт.	869,19
192.03.02-0093	АМН, размером 200x800 мм	шт.	898,90
192.03.02-0094	АМН, размером 200x1000 мм	шт.	1146,85
192.03.02-0095	АМН, размером 300x300 мм	шт.	574,53
192.03.02-0096	АМН, размером 300x400 мм	шт.	694,23
192.03.02-0097	АМН, размером 300x500 мм	шт.	819,20
192.03.02-0098	АМН, размером 300x600 мм	шт.	1030,25
192.03.02-0099	АМН, размером 300x700 мм	шт.	1096,08
192.03.02-0100	АМН, размером 300x800 мм	шт.	1259,03
192.03.02-0101	АМН, размером 300x1000 мм	шт.	1472,07
192.03.02-0102	АМН, размером 500x700 мм	шт.	2885,58
192.03.02-0103	АМН, размером 600x500 мм	шт.	2711,16
192.03.02-0104	АМН, размером 1000x700 мм	шт.	6236,28
192.03.02-0105	АМН, размером 1500x500 мм	шт.	6984,96
192.03.02-0106	АМН, размером 2000x800 мм	шт.	14389,14
192.03.02-0107	АМР, размером 100x200 мм	шт.	705,23
192.03.02-0108	АМР, размером 100x300 мм	шт.	794,38
192.03.02-0109	АМР, размером 100x400 мм	шт.	923,61
192.03.02-0110	АМР, размером 100x500 мм	шт.	1109,76
192.03.02-0111	АМР, размером 100x600 мм	шт.	1344,36
192.03.02-0112	АМР, размером 150x300 мм	шт.	1014,80
192.03.02-0113	АМР, размером 150x400 мм	шт.	1032,24
192.03.02-0114	АМР, размером 150x500 мм	шт.	1297,44
192.03.02-0115	АМР, размером 150x600 мм	шт.	1569,78
192.03.02-0116	АМР, размером 150x700 мм	шт.	1882,92
192.03.02-0117	АМР, размером 150x800 мм	шт.	2054,28
192.03.02-0118	АМР, размером 200x200 мм	шт.	971,75
192.03.02-0119	АМР, размером 200x300 мм	шт.	1126,08
192.03.02-0120	АМР, размером 200x400 мм	шт.	1400,46
192.03.02-0121	АМР, размером 200x500 мм	шт.	1804,38
192.03.02-0122	АМР, размером 200x600 мм	шт.	2172,60
192.03.02-0123	АМР, размером 200x700 мм	шт.	2645,88
192.03.02-0124	АМР, размером 200x800 мм	шт.	2922,30
192.03.02-0125	АМР, размером 200x1000 мм	шт.	3363,96
192.03.02-0126	АМР, размером 300x300 мм	шт.	1538,16
192.03.02-0127	АМР, размером 300x400 мм	шт.	1934,94
192.03.02-0128	АМР, размером 300x600 мм	шт.	2834,58
192.03.02-0129	АМР, размером 300x700 мм	шт.	3437,40
192.03.02-0130	АМР, размером 300x800 мм	шт.	3777,06
192.03.02-0131	АМР, размером 300x1000 мм	шт.	4447,20
192.03.02-0132	АМР, размером 400x500 мм	шт.	2363,34
192.03.02-0133	АГЧ размером 200x200 мм	шт.	607,22
192.03.02-0134	АГЧ размером 200x300 мм	шт.	841,90
192.03.02-0135	АГЧ размером 250x300 мм	шт.	1204,85
192.03.02-0136	АГЧ размером 300x300 мм	шт.	980,12
192.03.02-0137	АГЧ размером 300x500 мм	шт.	1335,92
192.03.02-0138	АГЧ размером 300x600 мм	шт.	1454,61
192.03.02-0139	АГЧ размером 350x600 мм	шт.	1856,51
192.03.02-0140	АГЧ размером 400x400 мм	шт.	1810,87
192.03.02-0141	АГЧ размером 400x700 мм	шт.	2490,47
192.03.02-0142	АГЧ размером 500x800 мм	шт.	3703,15
192.03.02-0143	АГЧ размером 500x1000 мм	шт.	4294,11
	Решетки жалюзиные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием		
192.03.02-0151	РД-1, размером 100x100 мм	шт.	197,81
192.03.02-0152	РД-1, размером 100x150 мм	шт.	207,34
192.03.02-0153	РД-1, размером 100x200 мм	шт.	260,64
192.03.02-0154	РД-1, размером 100x250 мм	шт.	275,15
192.03.02-0155	РД-1, размером 100x300 мм	шт.	312,95
192.03.02-0156	РД-1, размером 100x400 мм	шт.	309,17

192.03.02-0157	РВ-1, размерами 130х530 мм	шт.	350,81
192.03.02-0158	РВ-1, размерами 130х630 мм	шт.	427,31
192.03.02-0159	РВ-1, размерами 130х730 мм	шт.	537,34
192.03.02-0160	РВ-1, размерами 130х830 мм	шт.	557,30
192.03.02-0161	РВ-1, размерами 130х930 мм	шт.	627,97
192.03.02-0162	РВ-1, размерами 130х130С мм	шт.	685,54
192.03.02-0163	РВ-1, размерами 150х130 мм	шт.	226,89
192.03.02-0164	РВ-1, размерами 150х150 мм	шт.	235,68
192.03.02-0165	РВ-1, размерами 150х230 мм	шт.	256,79
192.03.02-0166	РВ-1, размерами 150х250 мм	шт.	311,83
192.03.02-0167	РВ-1, размерами 150х330 мм	шт.	333,90
192.03.02-0168	РВ-1, размерами 150х430 мм	шт.	352,54
192.03.02-0169	РВ-1, размерами 150х530 мм	шт.	397,23
192.03.02-0170	РВ-1, размерами 150х630 мм	шт.	534,64
192.03.02-0171	РВ-1, размерами 150х730 мм	шт.	662,60
192.03.02-0172	РВ-1, размерами 150х830 мм	шт.	729,73
192.03.02-0173	РВ-1, размерами 150х930 мм	шт.	791,59
192.03.02-0174	РВ-1, размерами 150х130С мм	шт.	883,01
192.03.02-0175	РВ-1, размерами 200х130 мм	шт.	233,70
192.03.02-0176	РВ-1, размерами 200х150 мм	шт.	257,52
192.03.02-0177	РВ-1, размерами 200х230 мм	шт.	295,28
192.03.02-0178	РВ-1, размерами 200х250 мм	шт.	342,43
192.03.02-0179	РВ-1, размерами 200х330 мм	шт.	356,12
192.03.02-0180	РВ-1, размерами 200х430 мм	шт.	414,88
192.03.02-0181	РВ-1, размерами 200х530 мм	шт.	507,22
192.03.02-0182	РВ-1, размерами 200х630 мм	шт.	628,32
192.03.02-0183	РВ-1, размерами 200х730 мм	шт.	807,20
192.03.02-0184	РВ-1, размерами 200х830 мм	шт.	876,35
192.03.02-0185	РВ-1, размерами 200х930 мм	шт.	917,41
192.03.02-0186	РВ-1, размерами 200х130С мм	шт.	1042,50
192.03.02-0187	РВ-1, размерами 250х130 мм	шт.	260,44
192.03.02-0188	РВ-1, размерами 250х150 мм	шт.	309,48
192.03.02-0189	РВ-1, размерами 250х230 мм	шт.	347,42
192.03.02-0190	РВ-1, размерами 250х250 мм	шт.	390,76
192.03.02-0191	РВ-1, размерами 250х330 мм	шт.	443,90
192.03.02-0192	РВ-1, размерами 250х430 мм	шт.	473,75
192.03.02-0193	РВ-1, размерами 250х530 мм	шт.	568,78
192.03.02-0194	РВ-1, размерами 250х630 мм	шт.	644,03
192.03.02-0195	РВ-1, размерами 250х730 мм	шт.	810,91
192.03.02-0196	РВ-1, размерами 250х830 мм	шт.	925,06
192.03.02-0197	РВ-1, размерами 250х930 мм	шт.	955,19
192.03.02-0198	РВ-1, размерами 250х130С мм	шт.	1057,64
192.03.02-0199	РВ-1, размерами 300х130 мм	шт.	293,49
192.03.02-0200	РВ-1, размерами 300х150 мм	шт.	352,68
192.03.02-0201	РВ-1, размерами 300х230 мм	шт.	380,76
192.03.02-0202	РВ-1, размерами 300х250 мм	шт.	457,90
192.03.02-0203	РВ-1, размерами 300х330 мм	шт.	499,17
192.03.02-0204	РВ-1, размерами 300х430 мм	шт.	541,55
192.03.02-0205	РВ-1, размерами 300х530 мм	шт.	632,50
192.03.02-0206	РВ-1, размерами 300х630 мм	шт.	783,52
192.03.02-0207	РВ-1, размерами 300х730 мм	шт.	1066,30
192.03.02-0208	РВ-1, размерами 300х830 мм	шт.	1121,24
192.03.02-0209	РВ-1, размерами 300х930 мм	шт.	1217,91
192.03.02-0210	РВ-1, размерами 300х130С мм	шт.	1369,86
192.03.02-0211	РВ-1, размерами 400х130 мм	шт.	326,48
192.03.02-0212	РВ-1, размерами 400х150 мм	шт.	380,06
192.03.02-0213	РВ-1, размерами 400х230 мм	шт.	424,27
192.03.02-0214	РВ-1, размерами 400х250 мм	шт.	507,73
192.03.02-0215	РВ-1, размерами 400х330 мм	шт.	567,36
192.03.02-0216	РВ-1, размерами 400х430 мм	шт.	684,38
192.03.02-0217	РВ-1, размерами 400х530 мм	шт.	745,13
192.03.02-0218	РВ-1, размерами 400х630 мм	шт.	982,07
192.03.02-0219	РВ-1, размерами 400х730 мм	шт.	1211,30
192.03.02-0220	РВ-1, размерами 400х830 мм	шт.	1371,22
192.03.02-0221	РВ-1, размерами 400х930 мм	шт.	1480,16
192.03.02-0222	РВ-1, размерами 400х130С мм	шт.	1647,14
192.03.02-0223	РВ 1, размерами 500х130 мм	шт.	411,42
192.03.02-0224	РВ 1, размерами 500х150 мм	шт.	458,34
192.03.02-0225	РВ 1, размерами 500х230 мм	шт.	474,72
192.03.02-0226	РВ 1, размерами 500х250 мм	шт.	635,91
192.03.02-0227	РВ-1, размерами 500х330 мм	шт.	686,34
192.03.02-0228	РВ 1, размерами 500х430 мм	шт.	825,93
192.03.02-0229	РВ 1, размерами 500х530 мм	шт.	997,34
192.03.02-0230	РВ 1, размерами 500х630 мм	шт.	1113,73
192.03.02-0231	РВ 1, размерами 500х730 мм	шт.	1501,79
192.03.02-0232	РВ-1, размерами 500х830 мм	шт.	1624,29
192.03.02-0233	РВ-1, размерами 500х930 мм	шт.	1707,73
192.03.02-0234	РВ-1, размерами 500х130С мм	шт.	1877,73
192.03.02-0235	РВ-1, размерами 600х130 мм	шт.	434,70
192.03.02-0236	РВ-1, размерами 600х150 мм	шт.	532,81
192.03.02-0237	РВ-1, размерами 600х230 мм	шт.	624,07
192.03.02-0238	РВ-1, размерами 600х250 мм	шт.	668,56
192.03.02-0239	РВ-1, размерами 600х330 мм	шт.	791,17

192.03.02-0240	РБ-1, размерами 630х430 ч.ч	ш.т.	955,18
192.03.02-0241	РБ-1, размерами 630х530 ч.ч	ш.т.	1078,59
192.03.02-0242	РБ-1, размерами 630х630 ч.ч	ш.т.	1303,37
192.03.02-0243	РБ-1, размерами 630х730 ч.ч	ш.т.	1698,79
192.03.02-0244	РБ-1, размерами 630х830 ч.ч	ш.т.	1900,99
192.03.02-0245	РБ-1, размерами 630х930 ч.ч	ш.т.	2011,19
192.03.02-0246	РБ-1, размерами 630х1300 мм	ш.т.	2160,56
192.03.02-0247	РБ-1, размерами 730х130 ч.ч	ш.т.	516,49
192.03.02-0248	РБ-1, размерами 730х150 ч.ч	ш.т.	604,60
192.03.02-0249	РБ-1, размерами 730х230 ч.ч	ш.т.	667,63
192.03.02-0250	РБ-1, размерами 730х250 ч.ч	ш.т.	795,73
192.03.02-0251	РБ-1, размерами 730х330 ч.ч	ш.т.	902,86
192.03.02-0252	РБ-1, размерами 730х430 ч.ч	ш.т.	1190,90
192.03.02-0253	РБ-1, размерами 730х530 ч.ч	ш.т.	1231,54
192.03.02-0254	РБ-1, размерами 730х630 ч.ч	ш.т.	1480,80
192.03.02-0255	РБ-1, размерами 730х730 ч.ч	ш.т.	1945,39
192.03.02-0256	РБ-1, размерами 730х830 ч.ч	ш.т.	2064,27
192.03.02-0257	РБ-1, размерами 730х930 ч.ч	ш.т.	2377,06
192.03.02-0258	РБ-1, размерами 730х1300 мм	ш.т.	2449,12
192.03.02-0259	РБ-1, размерами 830х130 ч.ч	ш.т.	568,87
192.03.02-0260	РБ-1, размерами 830х150 ч.ч	ш.т.	654,10
192.03.02-0261	РБ-1, размерами 830х230 ч.ч	ш.т.	791,50
192.03.02-0262	РБ-1, размерами 830х250 ч.ч	ш.т.	844,81
192.03.02-0263	РБ-1, размерами 830х330 ч.ч	ш.т.	983,07
192.03.02-0264	РБ-1, размерами 830х430 ч.ч	ш.т.	1211,13
192.03.02-0265	РБ-1, размерами 830х530 ч.ч	ш.т.	1393,94
192.03.02-0266	РБ-1, размерами 830х630 ч.ч	ш.т.	1615,09
192.03.02-0267	РБ-1, размерами 830х730 ч.ч	ш.т.	2157,23
192.03.02-0268	РБ-1, размерами 830х830 ч.ч	ш.т.	2384,49
192.03.02-0269	РБ-1, размерами 830х930 ч.ч	ш.т.	2660,33
192.03.02-0270	РБ-1, размерами 830х1300 мм	ш.т.	2747,37
192.03.02-0271	РБ-1, размерами 930х130 ч.ч	ш.т.	605,63
192.03.02-0272	РБ-1, размерами 930х150 ч.ч	ш.т.	742,02
192.03.02-0273	РБ-1, размерами 930х230 ч.ч	ш.т.	846,80
192.03.02-0274	РБ-1, размерами 930х250 ч.ч	ш.т.	979,63
192.03.02-0275	РБ-1, размерами 930х330 ч.ч	ш.т.	1058,20
192.03.02-0276	РБ-1, размерами 930х430 ч.ч	ш.т.	1320,64
192.03.02-0277	РБ-1, размерами 930х530 ч.ч	ш.т.	1580,95
192.03.02-0278	РБ-1, размерами 930х630 ч.ч	ш.т.	1775,32
192.03.02-0279	РБ-1, размерами 930х730 ч.ч	ш.т.	2539,83
192.03.02-0280	РБ-1, размерами 930х830 ч.ч	ш.т.	2625,45
192.03.02-0281	РБ-1, размерами 930х930 ч.ч	ш.т.	2943,63
192.03.02-0282	РБ-1, размерами 930х1300 мм	ш.т.	3040,13
192.03.02-0283	РБ-1, размерами 1300х1300 мм	ш.т.	680,02
192.03.02-0284	РБ-1, размерами 1300х150 мм	ш.т.	782,16
192.03.02-0285	РБ-1, размерами 1300х200 мм	ш.т.	953,74
192.03.02-0286	РБ-1, размерами 1300х250 мм	ш.т.	1040,47
192.03.02-0287	РБ-1, размерами 1300х300 мм	ш.т.	1161,02
192.03.02-0288	РБ-1, размерами 1300х400 мм	ш.т.	1439,79
192.03.02-0289	РБ-1, размерами 1300х500 мм	ш.т.	1695,53
192.03.02-0290	РБ-1, размерами 1300х600 мм	ш.т.	1894,43
192.03.02-0291	РБ-1, размерами 1300х700 мм	ш.т.	2762,87
192.03.02-0292	РБ-1, размерами 1300х800 мм	ш.т.	3078,57
192.03.02-0293	РБ-1, размерами 1300х900 мм	ш.т.	3334,30
192.03.02-0294	РБ-1, размерами 1000х1000 мм	ш.т.	3524,81
192.03.02-0295	РБ-2, размерами 130х130 ч.ч	ш.т.	263,38
192.03.02-0296	РБ-2, размерами 130х150 ч.ч	ш.т.	276,85
192.03.02-0297	РБ-2, размерами 130х230 ч.ч	ш.т.	324,26
192.03.02-0298	РБ-2, размерами 130х250 ч.ч	ш.т.	399,14
192.03.02-0299	РБ-2, размерами 130х330 ч.ч	ш.т.	418,48
192.03.02-0300	РБ-2, размерами 130х430 ч.ч	ш.т.	525,96
192.03.02-0301	РБ-2, размерами 130х530 ч.ч	ш.т.	588,27
192.03.02-0302	РБ-2, размерами 130х630 ч.ч	ш.т.	682,16
192.03.02-0303	РБ-2, размерами 130х730 ч.ч	ш.т.	864,65
192.03.02-0304	РБ-2, размерами 130х830 ч.ч	ш.т.	946,98
192.03.02-0305	РБ-2, размерами 130х930 ч.ч	ш.т.	1025,69
192.03.02-0306	РБ-2, размерами 130х1300 мм	ш.т.	1130,42
192.03.02-0307	РБ-2, размерами 150х130 ч.ч	ш.т.	286,17
192.03.02-0308	РБ-2, размерами 150х150 ч.ч	ш.т.	359,45
192.03.02-0309	РБ-2, размерами 150х230 ч.ч	ш.т.	396,63
192.03.02-0310	РБ-2, размерами 150х250 ч.ч	ш.т.	476,57
192.03.02-0311	РБ-2, размерами 150х330 ч.ч	ш.т.	498,73
192.03.02-0312	РБ-2, размерами 150х430 ч.ч	ш.т.	590,82
192.03.02-0313	РБ-2, размерами 150х530 ч.ч	ш.т.	696,62
192.03.02-0314	РБ-2, размерами 150х630 ч.ч	ш.т.	807,81
192.03.02-0315	РБ-2, размерами 150х730 ч.ч	ш.т.	1046,52
192.03.02-0316	РБ-2, размерами 150х830 ч.ч	ш.т.	1165,88
192.03.02-0317	РБ-2, размерами 150х930 ч.ч	ш.т.	1213,55
192.03.02-0318	РБ-2, размерами 150х1300 мм	ш.т.	1342,69
192.03.02-0319	РБ-2, размерами 230х130 ч.ч	ш.т.	329,79
192.03.02-0320	РБ-2, размерами 230х150 ч.ч	ш.т.	381,94
192.03.02-0321	РБ-2, размерами 230х230 ч.ч	ш.т.	464,56
192.03.02-0322	РБ-2, размерами 230х250 ч.ч	ш.т.	528,86

192.03.02-0323	РВ-2, размерами 230х330 ч.ч	шт.	592,13
192.03.02-0324	РВ-2, размерами 230х430 ч.ч	шт.	688,03
192.03.02-0325	РВ-2, размерами 230х530 ч.ч	шт.	846,95
192.03.02-0326	РВ-2, размерами 230х630 ч.ч	шт.	955,67
192.03.02-0327	РВ-2, размерами 230х730 ч.ч	шт.	1242,51
192.03.02-0328	РВ-2, размерами 230х830 ч.ч	шт.	1385,06
192.03.02-0329	РВ-2, размерами 230х930 ч.ч	шт.	1430,86
192.03.02-0330	РВ-2, размерами 230х1300 мм	шт.	1578,04
192.03.02-0331	РВ-2, размерами 250х130 ч.ч	шт.	384,24
192.03.02-0332	РВ-2, размерами 250х150 ч.ч	шт.	458,28
192.03.02-0333	РВ-2, размерами 250х230 ч.ч	шт.	543,37
192.03.02-0334	РВ-2, размерами 250х250 ч.ч	шт.	632,97
192.03.02-0335	РВ-2, размерами 250х330 ч.ч	шт.	633,59
192.03.02-0336	РВ-2, размерами 250х430 ч.ч	шт.	788,46
192.03.02-0337	РВ-2, размерами 250х530 ч.ч	шт.	945,97
192.03.02-0338	РВ-2, размерами 250х630 ч.ч	шт.	1123,64
192.03.02-0339	РВ-2, размерами 250х730 ч.ч	шт.	1418,79
192.03.02-0340	РВ-2, размерами 250х830 ч.ч	шт.	1570,59
192.03.02-0341	РВ-2, размерами 250х930 ч.ч	шт.	1701,09
192.03.02-0342	РВ-2, размерами 250х1300 мм	шт.	1872,84
192.03.02-0343	РВ-2, размерами 300х130 ч.ч	шт.	390,20
192.03.02-0344	РВ-2, размерами 300х150 ч.ч	шт.	467,23
192.03.02-0345	РВ-2, размерами 300х230 ч.ч	шт.	599,95
192.03.02-0346	РВ-2, размерами 300х250 ч.ч	шт.	678,84
192.03.02-0347	РВ-2, размерами 300х330 ч.ч	шт.	716,99
192.03.02-0348	РВ-2, размерами 300х430 ч.ч	шт.	910,67
192.03.02-0349	РВ-2, размерами 300х530 ч.ч	шт.	1065,97
192.03.02-0350	РВ-2, размерами 300х630 ч.ч	шт.	1295,31
192.03.02-0351	РВ-2, размерами 300х730 ч.ч	шт.	1595,17
192.03.02-0352	РВ-2, размерами 300х830 ч.ч	шт.	1722,14
192.03.02-0353	РВ-2, размерами 300х930 ч.ч	шт.	2008,86
192.03.02-0354	РВ-2, размерами 300х1300 мм	шт.	2136,36
192.03.02-0355	РВ-2, размерами 400х130 ч.ч	шт.	427,49
192.03.02-0356	РВ-2, размерами 400х150 ч.ч	шт.	532,76
192.03.02-0357	РВ-2, размерами 400х230 ч.ч	шт.	660,07
192.03.02-0358	РВ-2, размерами 400х250 ч.ч	шт.	765,97
192.03.02-0359	РВ-2, размерами 400х330 ч.ч	шт.	876,90
192.03.02-0360	РВ-2, размерами 400х430 ч.ч	шт.	1112,19
192.03.02-0361	РВ-2, размерами 400х530 ч.ч	шт.	1300,07
192.03.02-0362	РВ-2, размерами 400х630 ч.ч	шт.	1490,79
192.03.02-0363	РВ-2, размерами 470х730 ч.ч	шт.	2056,71
192.03.02-0364	РВ-2, размерами 470х830 ч.ч	шт.	2130,28
192.03.02-0365	РВ-2, размерами 470х930 ч.ч	шт.	2221,65
192.03.02-0366	РВ-2, размерами 470х1300 мм	шт.	2483,38
192.03.02-0367	РВ-2, размерами 510х130 ч.ч	шт.	499,37
192.03.02-0368	РВ-2, размерами 510х150 ч.ч	шт.	640,28
192.03.02-0369	РВ-2, размерами 510х230 ч.ч	шт.	790,90
192.03.02-0370	РВ-2, размерами 530х250 ч.ч	шт.	907,45
192.03.02-0371	РВ-2, размерами 530х330 ч.ч	шт.	1048,10
192.03.02-0372	РВ-2, размерами 530х430 ч.ч	шт.	1340,22
192.03.02-0373	РВ-2, размерами 530х530 ч.ч	шт.	1533,27
192.03.02-0374	РВ-2, размерами 530х630 ч.ч	шт.	1933,17
192.03.02-0375	РВ-2, размерами 530х730 ч.ч	шт.	2225,37
192.03.02-0376	РВ-2, размерами 530х830 ч.ч	шт.	2441,19
192.03.02-0377	РВ-2, размерами 530х930 ч.ч	шт.	2895,00
192.03.02-0378	РВ-2, размерами 530х1300 мм	шт.	3097,77
192.03.02-0379	РВ-2, размерами 630х130 ч.ч	шт.	570,99
192.03.02-0380	РВ-2, размерами 630х150 ч.ч	шт.	764,14
192.03.02-0381	РВ-2, размерами 630х230 ч.ч	шт.	869,30
192.03.02-0382	РВ-2, размерами 630х250 ч.ч	шт.	1030,70
192.03.02-0383	РВ-2, размерами 630х330 ч.ч	шт.	1128,69
192.03.02-0384	РВ-2, размерами 630х430 ч.ч	шт.	1506,71
192.03.02-0385	РВ-2, размерами 630х530 ч.ч	шт.	1807,33
192.03.02-0386	РВ-2, размерами 630х630 ч.ч	шт.	2256,24
192.03.02-0387	РВ-2, размерами 630х730 ч.ч	шт.	2682,06
192.03.02-0388	РВ-2, размерами 630х830 ч.ч	шт.	3055,55
192.03.02-0389	РВ-2, размерами 630х930 ч.ч	шт.	3415,40
192.03.02-0390	РВ-2, размерами 630х1300 мм	шт.	3784,08
192.03.02-0391	РВ-2, размерами 730х130 ч.ч	шт.	642,18
192.03.02-0392	РВ-2, размерами 730х150 ч.ч	шт.	826,54
192.03.02-0393	РВ-2, размерами 730х230 ч.ч	шт.	1010,48
192.03.02-0394	РВ-2, размерами 730х250 ч.ч	шт.	1181,74
192.03.02-0395	РВ-2, размерами 730х330 ч.ч	шт.	1358,67
192.03.02-0396	РВ-2, размерами 730х430 ч.ч	шт.	1695,14
192.03.02-0397	РВ-2, размерами 730х530 ч.ч	шт.	2024,97
192.03.02-0398	РВ-2, размерами 730х630 ч.ч	шт.	2374,56
192.03.02-0399	РВ-2, размерами 730х730 ч.ч	шт.	3137,50
192.03.02-0400	РВ-2, размерами 730х830 ч.ч	шт.	3550,43
192.03.02-0401	РВ-2, размерами 730х930 ч.ч	шт.	4111,31
192.03.02-0402	РВ-2, размерами 730х1300 мм	шт.	4006,27
192.03.02-0403	РВ-2, размерами 830х130 ч.ч	шт.	705,48
192.03.02-0404	РВ-2, размерами 830х150 ч.ч	шт.	907,18
192.03.02-0405	РВ-2, размерами 830х230 ч.ч	шт.	1125,52

192.03.02-0406	РВ-2, размерами 800x250 мм	шт.	1265,87
192.03.02-0407	РВ-2, размерами 800x300 мм	шт.	1496,96
192.03.02-0408	РВ-2, размерами 800x400 мм	шт.	1935,85
192.03.02-0409	РВ-2, размерами 800x500 мм	шт.	2275,96
192.03.02-0410	РВ-2, размерами 800x600 мм	шт.	2735,19
192.03.02-0411	РВ-2, размерами 800x700 мм	шт.	3529,64
192.03.02-0412	РВ-2, размерами 800x800 мм	шт.	3867,72
192.03.02-0413	РВ-2, размерами 800x900 мм	шт.	4163,56
192.03.02-0414	РВ-2, размерами 800x1000 мм	шт.	4549,04
192.03.02-0415	РВ-2, размерами 900x100 мм	шт.	791,34
192.03.02-0416	РВ-2, размерами 900x150 мм	шт.	981,07
192.03.02-0417	РВ-2, размерами 900x200 мм	шт.	1282,39
192.03.02-0418	РВ-2, размерами 900x250 мм	шт.	1466,49
192.03.02-0419	РВ-2, размерами 900x300 мм	шт.	1758,42
192.03.02-0420	РВ-2, размерами 900x400 мм	шт.	2151,06
192.03.02-0421	РВ-2, размерами 900x500 мм	шт.	2644,06
192.03.02-0422	РВ-2, размерами 900x600 мм	шт.	2968,54
192.03.02-0423	РВ-2, размерами 900x700 мм	шт.	3910,39
192.03.02-0424	РВ-2, размерами 900x800 мм	шт.	4288,21
192.03.02-0425	РВ-2, размерами 900x900 мм	шт.	4905,96
192.03.02-0426	РВ-2, размерами 900x1000 мм	шт.	5313,90
192.03.02-0427	РВ-2, размерами 1000x100 мм	шт.	860,61
192.03.02-0428	РВ-2, размерами 1000x150 мм	шт.	1124,18
192.03.02-0429	РВ-2, размерами 1000x200 мм	шт.	1376,98
192.03.02-0430	РВ-2, размерами 1000x250 мм	шт.	1598,94
192.03.02-0431	РВ-2, размерами 1000x300 мм	шт.	1918,14
192.03.02-0432	РВ-2, размерами 1000x400 мм	шт.	2390,59
192.03.02-0433	РВ-2, размерами 1000x500 мм	шт.	2897,14
192.03.02-0434	РВ-2, размерами 1000x600 мм	шт.	3431,28
192.03.02-0435	РВ-2, размерами 1000x700 мм	шт.	4310,98
192.03.02-0436	РВ-2, размерами 1000x800 мм	шт.	4883,34
192.03.02-0437	РВ-2, размерами 1000x900 мм	шт.	5201,83
192.03.02-0438	РВ-2, размерами 1000x1000 мм	шт.	5838,46
	Решетки регулирующие марка		
192.03.02-0441	РР-1, размер 100x200 мм	м2	19550,39
192.03.02-0442	РР-2, размер 100x400 мм	м2	14892,41
192.03.02-0443	РР-3, размер 200x200 мм	м2	10272,53
192.03.02-0444	РР-4, размер 200x400 мм	м2	8352,51
192.03.02-0445	РР-5, размер 200x600 мм	м2	7419,67
	<b>Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые</b>		
	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения, марки		
192.03.03-0001	IGK 100 (SYSTFMAIR), размерами 100x100 мм	шт.	1416,71
192.03.03-0002	IGK 125 (SYSTFMAIR), размерами 125x125 мм	шт.	1491,35
192.03.03-0003	IGK 160 (SYSTFMAIR), размерами 160x160 мм	шт.	1468,17
192.03.03-0004	IGK 200 (SYSTFMAIR), размерами 200x200 мм	шт.	1501,26
	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки PH, размерами		
192.03.03-0011	200x200 мм	шт.	264,84
192.03.03-0012	200x250 мм	шт.	303,72
192.03.03-0013	200x300 мм	шт.	323,88
192.03.03-0014	200x350 мм	шт.	341,47
192.03.03-0015	200x400 мм	шт.	379,75
192.03.03-0016	200x500 мм	шт.	429,21
192.03.03-0017	200x600 мм	шт.	502,16
192.03.03-0018	200x800 мм	шт.	588,89
192.03.03-0019	200x900 мм	шт.	699,26
192.03.03-0020	200x1000 мм	шт.	739,98
192.03.03-0021	250x200 мм	шт.	275,12
192.03.03-0022	250x250 мм	шт.	329,69
192.03.03-0023	250x300 мм	шт.	378,03
192.03.03-0024	250x350 мм	шт.	412,05
192.03.03-0025	250x400 мм	шт.	450,64
192.03.03-0026	250x500 мм	шт.	543,72
192.03.03-0027	250x600 мм	шт.	634,53
192.03.03-0028	250x800 мм	шт.	778,52
192.03.03-0029	250x900 мм	шт.	837,68
192.03.03-0030	250x1000 мм	шт.	944,63
192.03.03-0031	300x200 мм	шт.	309,99
192.03.03-0032	300x250 мм	шт.	361,74
192.03.03-0033	300x300 мм	шт.	428,11
192.03.03-0034	300x350 мм	шт.	464,41
192.03.03-0035	300x400 мм	шт.	512,89
192.03.03-0036	300x500 мм	шт.	589,50
192.03.03-0037	300x600 мм	шт.	656,19
192.03.03-0038	300x800 мм	шт.	824,25
192.03.03-0039	300x900 мм	шт.	911,09
192.03.03-0040	300x1000 мм	шт.	970,68
192.03.03-0041	350x200 мм	шт.	355,79
192.03.03-0042	350x250 мм	шт.	419,70
192.03.03-0043	350x300 мм	шт.	491,40
192.03.03-0044	350x350 мм	шт.	588,61
192.03.03-0045	350x400 мм	шт.	655,37
192.03.03-0046	350x500 мм	шт.	748,12
192.03.03-0047	350x600 мм	шт.	814,05

192.03.03-0048	350x800 мм	шт.	1074,00
192.03.03-0049	350x900 мм	шт.	1182,87
192.03.03-0050	350x1000 мм	шт.	1267,44
192.03.03-0051	400x200 мм	шт.	419,44
192.03.03-0052	400x250 мм	шт.	516,13
192.03.03-0053	400x300 мм	шт.	581,98
192.03.03-0054	400x350 мм	шт.	695,31
192.03.03-0055	400x400 мм	шт.	814,09
192.03.03-0056	400x500 мм	шт.	900,75
192.03.03-0057	400x600 мм	шт.	989,09
192.03.03-0058	400x800 мм	шт.	1360,86
192.03.03-0059	400x900 мм	шт.	1476,64
192.03.03-0060	400x1000 мм	шт.	1627,53
192.03.03-0061	500x200 мм	шт.	524,81
192.03.03-0062	500x250 мм	шт.	647,61
192.03.03-0063	500x300 мм	шт.	762,01
192.03.03-0064	500x350 мм	шт.	855,50
192.03.03-0065	500x400 мм	шт.	957,25
192.03.03-0066	500x500 мм	шт.	1248,40
192.03.03-0067	500x600 мм	шт.	1378,73
192.03.03-0068	500x800 мм	шт.	1673,00
192.03.03-0069	500x900 мм	шт.	1841,90
192.03.03-0070	500x1000 мм	шт.	1923,52
192.03.03-0071	600x200 мм	шт.	608,99
192.03.03-0072	600x250 мм	шт.	727,53
192.03.03-0073	600x300 мм	шт.	841,04
192.03.03-0074	600x350 мм	шт.	966,33
192.03.03-0075	600x400 мм	шт.	1071,99
192.03.03-0076	600x500 мм	шт.	1316,32
192.03.03-0077	600x600 мм	шт.	1561,24
192.03.03-0078	600x800 мм	шт.	2057,45
192.03.03-0079	600x900 мм	шт.	2246,48
192.03.03-0080	600x1000 мм	шт.	2350,72
192.03.03-0081	700x200 мм	шт.	630,21
192.03.03-0082	700x250 мм	шт.	778,91
192.03.03-0083	700x300 мм	шт.	904,37
192.03.03-0084	700x350 мм	шт.	1036,56
192.03.03-0085	700x400 мм	шт.	1139,02
192.03.03-0086	700x500 мм	шт.	1397,00
192.03.03-0087	700x600 мм	шт.	1709,09
192.03.03-0088	700x800 мм	шт.	2183,29
192.03.03-0089	700x900 мм	шт.	2545,00
192.03.03-0090	700x1000 мм	шт.	2711,28
192.03.03-0091	800x200 мм	шт.	766,28
192.03.03-0092	800x250 мм	шт.	877,60
192.03.03-0093	800x300 мм	шт.	1073,29
192.03.03-0094	800x350 мм	шт.	1219,15
192.03.03-0095	800x400 мм	шт.	1321,00
192.03.03-0096	800x500 мм	шт.	1631,20
192.03.03-0097	800x600 мм	шт.	1886,88
192.03.03-0098	800x800 мм	шт.	2599,90
192.03.03-0099	800x900 мм	шт.	2785,08
192.03.03-0100	800x1000 мм	шт.	3195,57
192.03.03-0101	900x200 мм	шт.	803,13
192.03.03-0102	900x250 мм	шт.	992,84
192.03.03-0103	900x300 мм	шт.	1138,03
192.03.03-0104	900x350 мм	шт.	1296,46
192.03.03-0105	900x400 мм	шт.	1457,16
192.03.03-0106	900x500 мм	шт.	1773,15
192.03.03-0107	900x600 мм	шт.	2091,68
192.03.03-0108	900x800 мм	шт.	2680,63
192.03.03-0109	900x900 мм	шт.	3232,26
192.03.03-0110	900x1000 мм	шт.	3509,38
192.03.03-0111	1000x200 мм	шт.	891,25
192.03.03-0112	1000x250 мм	шт.	1066,02
192.03.03-0113	1000x300 мм	шт.	1289,77
192.03.03-0114	1000x350 мм	шт.	1449,97
192.03.03-0115	1000x400 мм	шт.	1659,34
192.03.03-0116	1000x500 мм	шт.	2027,72
192.03.03-0117	1000x600 мм	шт.	2355,53
192.03.03-0118	1000x800 мм	шт.	3060,37
192.03.03-0119	1000x900 мм	шт.	3319,60
192.03.03-0120	1000x1000 мм	шт.	3930,66
<b>Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали регулируемые</b>			
Решетки щелевые регулируемые марка			
192.03.04-0001	P-150, размер 150x150 мм	м2	3599,13
192.03.04-0002	P-200, размер 200x200 мм	м2	2811,85
<b>Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нерегулируемые</b>			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
192.03.05-0001	размер 225x75 мм	шт.	456,37
192.03.05-0002	размер 225x125 мм	шт.	499,40
192.03.05-0003	размер 225x225 мм	шт.	656,58
192.03.05-0004	размер 325x75 мм	шт.	548,31

192.03.05-0005	размером 325x125 мм	шт.	584,91
192.03.05-0006	размером 325x225 мм	шт.	797,00
192.03.05-0007	размером 325x325 мм	шт.	1020,23
192.03.05-0008	размером 425x75 мм	шт.	619,93
192.03.05-0009	размером 425x125 мм	шт.	698,39
192.03.05-0010	размером 425x225 мм	шт.	969,66
192.03.05-0011	размером 425x325 мм	шт.	1235,36
192.03.05-0012	размером 525x75 мм	шт.	718,08
192.03.05-0013	размером 525x125 мм	шт.	820,87
192.03.05-0014	размером 525x225 мм	шт.	1108,31
192.03.05-0015	размером 525x325 мм	шт.	1477,53
192.03.05-0016	размером 625x75 мм	шт.	824,23
192.03.05-0017	размером 625x125 мм	шт.	926,75
192.03.05-0018	размером 625x225 мм	шт.	1335,09
192.03.05-0019	размером 625x325 мм	шт.	1699,14
192.03.05-0020	размером 625x425 мм	шт.	2622,28
192.03.05-0021	размером 825x75 мм	шт.	1151,78
192.03.05-0022	размером 825x125 мм	шт.	1107,97
192.03.05-0023	размером 825x225 мм	шт.	1651,94
192.03.05-0024	размером 825x325 мм	шт.	2184,80
192.03.05-0025	размером 825x425 мм	шт.	4048,88
192.03.05-0026	размером 1025x75 мм	шт.	1394,07
192.03.05-0027	размером 1025x125 мм	шт.	1405,14
192.03.05-0028	размером 1025x225 мм	шт.	2049,94
192.03.05-0029	размером 1025x325 мм	шт.	2656,29
192.03.05-0030	размером 1025x425 мм	шт.	4286,41
192.03.05-0031	размером 1225x75 мм	шт.	1867,24
192.03.05-0032	размером 1225x125 мм	шт.	1882,70
192.03.05-0033	размером 1225x225 мм	шт.	2306,66
192.03.05-0034	размером 1225x325 мм	шт.	3052,48
192.03.05-0035	размером 1225x425 мм	шт.	4623,32
	Решетки нерегулируемые марка		
192.03.05-0041	РШ-150, размер 200x200 мм	м2	1296,17
192.03.05-0042	РШ-200, размер 252x252 мм	м2	1070,01
	<b>Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов регулируемые</b>		
	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи		
192.03.06-0001	и блэкром регулировки, размером 225x75 мм	шт.	759,10
192.03.06-0002	и блэкром регулировки, размером 225x125 мм	шт.	781,66
192.03.06-0003	и блэкром регулировки, размером 225x225 мм	шт.	1020,49
192.03.06-0004	и блэкром регулировки, размером 325x75 мм	шт.	907,95
192.03.06-0005	и блэкром регулировки, размером 325x125 мм	шт.	850,78
192.03.06-0006	и блэкром регулировки, размером 325x225 мм	шт.	1197,34
192.03.06-0007	и блэкром регулировки, размером 325x325 мм	шт.	1527,74
192.03.06-0008	и блэкром регулировки, размером 425x75 мм	шт.	1084,54
192.03.06-0009	и блэкром регулировки, размером 425x125 мм	шт.	1025,66
192.03.06-0010	и блэкром регулировки, размером 425x225 мм	шт.	1367,76
192.03.06-0011	и блэкром регулировки, размером 425x325 мм	шт.	1899,98
192.03.06-0012	и блэкром регулировки, размером 525x75 мм	шт.	1242,05
192.03.06-0013	и блэкром регулировки, размером 525x125 мм	шт.	1240,56
192.03.06-0014	и блэкром регулировки, размером 525x225 мм	шт.	1605,30
192.03.06-0015	и блэкром регулировки, размером 525x325 мм	шт.	2249,55
192.03.06-0016	и блэкром регулировки, размером 625x75 мм	шт.	1474,18
192.03.06-0017	и блэкром регулировки, размером 625x125 мм	шт.	1517,26
192.03.06-0018	и блэкром регулировки, размером 625x225 мм	шт.	2102,01
192.03.06-0019	и блэкром регулировки, размером 625x325 мм	шт.	2817,51
192.03.06-0020	и блэкром регулировки, размером 625x425 мм	шт.	3880,93
192.03.06-0021	и блэкром регулировки, размером 825x75 мм	шт.	1920,73
192.03.06-0022	и блэкром регулировки, размером 825x125 мм	шт.	1801,44
192.03.06-0023	и блэкром регулировки, размером 825x225 мм	шт.	2636,09
192.03.06-0024	и блэкром регулировки, размером 825x325 мм	шт.	3519,73
192.03.06-0025	и блэкром регулировки, размером 825x425 мм	шт.	6010,48
192.03.06-0026	и блэкром регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	2238,52
192.03.06-0027	и блэкром регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	2190,23
192.03.06-0028	и блэкром регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	3096,25
192.03.06-0029	и блэкром регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	4195,92
192.03.06-0030	и блэкром регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	6775,07
192.03.06-0031	и блэкром регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	2832,48
192.03.06-0032	и блэкром регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	3821,73
192.03.06-0033	и блэкром регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	4412,41
192.03.06-0034	и блэкром регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	5569,78
192.03.06-0035	и блэкром регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	7119,79
	<b>Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые</b>		
	Решетка вентиляционная пластмассовая		
192.03.07-0001	дверная, размером 440x90 мм	шт.	54,49
192.03.07-0002	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	59,07
192.03.07-0003	размером 140x190 мм	шт.	26,05
192.03.07-0004	размером 150x200 мм	шт.	48,72
192.03.07-0005	размером 190x240 мм	шт.	30,84
192.03.07-0006	размером 300x300 мм	шт.	64,85
192.03.07-0007	разъемная, размером 140x140 мм	шт.	22,88
192.03.07-0008	разъемная, размером 150x150 мм	шт.	43,20
192.03.07-0009	разъемная, размером 200x250 мм	шт.	55,31
192.03.07-0010	разъемная, размером 200x300 мм	шт.	59,93

	Решетки пластиковые и инерционные "OSTBERG" серии VK, модель		
192.03.07-0021	VK-10	шт.	356,03
192.03.07-0022	VK-12	шт.	558,71
192.03.07-0023	VK-16	шт.	1252,77
192.03.07-0024	VK-20	шт.	1629,17
192.03.07-0025	VK-25	шт.	1709,86
192.03.07-0026	VK-30	шт.	1802,65
192.03.07-0027	VK-35	шт.	1924,87
192.03.07-0028	VK-40	шт.	1966,16
192.03.07-0029	VK-45	шт.	2789,91
192.03.07-0030	VK-50	шт.	3399,03
	<b>Группа 19.2.03.00: Сетки металлические в рамках</b>		
	Сетки металлические в рамках площадью в свету		
192.03.08-0001	более 0,5 м2	м2	266,64
192.03.08-0002	до 0,2 м2	м2	330,76
192.03.08-0003	до 0,3 м2	м2	304,94
192.03.08-0004	до 0,5 м2	м2	285,02
	<b>Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы</b>		
192.03.09-0001	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 25 мм	шт.	448,22
192.03.09-0002	Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	536,47
192.03.09-0011	Решетки для приемков стальные	т	22878,56
192.03.09-0031	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	152,95
192.03.09-0032	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	39,36
192.03.09-0051	Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм)	м2	1641,22
192.03.09-0052	Решетки щелевые 3 АПС	ч	2772,61
192.03.09-0053	Решетки щелевые 4 АПС	ч	3349,75
	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные изржа		
192.03.09-0021	СТД 301, размер 150х490 мм	м2	8025,51
192.03.09-0022	СТД 302, размер 150х580 мм	м2	7868,67
	Решетки металлические размером		
192.03.09-0041	200х200 мм	шт.	92,23
192.03.09-0042	450х450 мм	шт.	181,28
	<b>Часть 19.3: Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха</b>		
	<b>Раздел 19.3.01: Заслонки и клапаны для системы вентиляции</b>		
	<b>Группа 19.3.01.01: Дроссель-клапаны</b>		
	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из танколистовой оцинкованной и сортовой стали		
19.3.01.01-0001	круглые диаметром до 200 мм	шт.	511,15
19.3.01.01-0002	круглые диаметром до 400 мм	шт.	759,51
19.3.01.01-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	1208,74
19.3.01.01-0004	круглые диаметром до 800 мм	шт.	2362,22
19.3.01.01-0005	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	3366,35
19.3.01.01-0006	круглые диаметром до 1200 мм	шт.	3981,50
19.3.01.01-0007	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	4509,88
19.3.01.01-0008	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	5333,15
19.3.01.01-0009	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	5825,21
19.3.01.01-0010	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	6684,71
19.3.01.01-0011	прямоугольные периметры до 600 мм	шт.	395,36
19.3.01.01-0012	прямоугольные периметры до 1000 мм	шт.	526,07
19.3.01.01-0013	прямоугольные периметры до 1600 мм	шт.	1035,38
19.3.01.01-0014	прямоугольные периметры до 2400 мм	шт.	2377,74
19.3.01.01-0015	прямоугольные периметры до 3200 мм	шт.	3769,33
19.3.01.01-0016	прямоугольные периметры до 3600 мм	шт.	4838,81
19.3.01.01-0017	прямоугольные периметры до 4000 мм	шт.	4854,86
19.3.01.01-0018	прямоугольные периметры до 5200 мм	шт.	6280,77
19.3.01.01-0019	прямоугольные периметры до 7200 мм	шт.	7131,93
	<b>Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2592-88)</b>		
	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром		
19.3.01.02-0001	200 мм, АЗД 196 000	шт.	2210,63
19.3.01.02-0002	250 мм, АЗД 196 000-01	шт.	2356,45
19.3.01.02-0003	280 мм, АЗД 196 000-02	шт.	2566,02
19.3.01.02-0004	315 мм, АЗД 196 000-03	шт.	2654,06
19.3.01.02-0005	355 мм, АЗД 196 000-04	шт.	2676,12
19.3.01.02-0006	400 мм, АЗД 196 000-05	шт.	3093,75
19.3.01.02-0007	450 мм, АЗД 196 000-06	шт.	3252,17
19.3.01.02-0008	500 мм, АЗД 196 000-07	шт.	3498,91
19.3.01.02-0009	560 мм, АЗД 196 000-08	шт.	3765,88
19.3.01.02-0010	630 мм, АЗД 197 000	шт.	4038,83
19.3.01.02-0011	710 мм, АЗД 197 000 01	шт.	4113,34
19.3.01.02-0012	800 мм, АЗД 197 000 02	шт.	4511,42
19.3.01.02-0013	900 мм, АЗД 197 000 03	шт.	4830,89
19.3.01.02-0014	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	5810,33
	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером		
19.3.01.02-0021	250х250 мм, АЗД 193.000	шт.	2140,41
19.3.01.02-0022	250х400 мм, АЗД 193.000 01	шт.	2516,36
19.3.01.02-0023	400х400 мм, АЗД 193.000 02	шт.	2654,14
19.3.01.02-0024	400х500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	2669,13
19.3.01.02-0025	400х600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	3103,08
19.3.01.02-0026	600х600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	3141,54
19.3.01.02-0027	800х800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	3987,97
19.3.01.02-0028	1000х1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	5234,19
	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром		
19.3.01.02-0031	200 мм	шт.	841,27
19.3.01.02-0032	250 мм	шт.	900,39



19.3.01.02-0033	315 мм	шт.	921,87
19.3.01.02-0034	400 мм	шт.	1086,17
19.3.01.02-0035	500 мм	шт.	1127,36
19.3.01.02-0036	800 мм	шт.	1598,91
19.3.01.02-0037	1000 мм	шт.	2107,81
	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления		
19.3.01.02-0041	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	686,41
19.3.01.02-0042	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	759,42
19.3.01.02-0043	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	753,45
19.3.01.02-0044	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	847,14
19.3.01.02-0045	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	925,90
19.3.01.02-0046	РК-300-05 диаметром 250 мм	шт.	1041,84
19.3.01.02-0047	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	1221,74
19.3.01.02-0048	РК-300-03 диаметром 400 мм	шт.	1356,18
19.3.01.02-0049	РК-300-03 диаметром 500 мм	шт.	1695,53
19.3.01.02-0050	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	2095,65
19.3.01.02-0051	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	3203,15
19.3.01.02-0052	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	4946,91
19.3.01.02-0053	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	646,43
19.3.01.02-0054	РК-302-01 размерами 150x130 мм	шт.	741,44
19.3.01.02-0055	РК-302-02 размерами 200x130 мм	шт.	801,56
19.3.01.02-0056	РК-302-03 размерами 200x200 мм	шт.	930,23
19.3.01.02-0057	РК-302-04 размерами 250x200 мм	шт.	968,28
19.3.01.02-0058	РК-302-05 размерами 300x200 мм	шт.	1023,09
19.3.01.02-0059	РК-302-05 размерами 400x200 мм	шт.	1120,28
19.3.01.02-0060	РК-302-07 размерами 500x200 мм	шт.	1162,09
19.3.01.02-0061	РК-302-03 размерами 600x200 мм	шт.	1229,69
19.3.01.02-0062	РК-302-03 размерами 250x250 мм	шт.	1007,47
19.3.01.02-0063	РК-302-10 размерами 400x250 мм	шт.	1127,64
19.3.01.02-0064	РК-302-11 размерами 400x400 мм	шт.	1750,84
19.3.01.02-0065	РК-302-12 размерами 500x400 мм	шт.	1788,06
19.3.01.02-0066	РК-302-13 размерами 600x400 мм	шт.	2024,27
19.3.01.02-0067	РК-302-14 размерами 600x600 мм	шт.	2307,69
19.3.01.02-0068	РК-302-15 размерами 800x600 мм	шт.	3071,78
19.3.01.02-0069	РК-302-15 размерами 800x800 мм	шт.	3481,49
19.3.01.02-0070	РК-302-17 размерами 1000x300 мм	шт.	3966,23
19.3.01.02-0071	РК-302-13 размерами 1000x1000 мм	шт.	4351,86
19.3.01.02-0072	РК-302 размером 100x100 мм	шт.	718,01
	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером		
19.3.01.02-0081	250x250 мм, АЭД 190.000	шт.	1399,04
19.3.01.02-0082	250x400 мм, АЭД 190.000-01	шт.	1564,73
19.3.01.02-0083	400x400 мм, АЭД 190.000-02	шт.	1795,47
19.3.01.02-0084	400x500 мм, АЭД 190.000-03	шт.	1746,16
19.3.01.02-0085	400x600 мм, АЭД 190.000-04	шт.	1851,50
19.3.01.02-0086	600x600 мм, АЭД 190.000-05	шт.	2051,64
19.3.01.02-0087	800x800 мм, АЭД 190.000-06	шт.	2691,86
19.3.01.02-0088	1000x1000 мм, АЭД 190.000-07	шт.	3231,24
	<b>Группа 19.3.01.03: Заслонки и комплекты дроссельные</b>		
	Заслонки дроссельные диаметром		
19.3.01.03-0001	90 мм	шт.	4186,08
19.3.01.03-0002	110 мм	шт.	5057,16
19.3.01.03-0003	160 мм	шт.	7079,82
19.3.01.03-0004	200 мм	шт.	11371,98
	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром		
19.3.01.03-0011	90 мм	компл.	2207,33
19.3.01.03-0012	110 мм	компл.	2530,77
19.3.01.03-0013	160 мм	компл.	5302,52
19.3.01.03-0014	200 мм	компл.	6478,48
	<b>Группа 19.3.01.04: Заслонки регулирующие</b>		
	Заслонка регулирующая ZR		
19.3.01.04-0001	30-15 "KORF"	шт.	1751,17
19.3.01.04-0002	40-20 "KORF"	шт.	2094,48
19.3.01.04-0003	50-25 "KORF"	шт.	2360,33
19.3.01.04-0004	50-30 "KORF"	шт.	2794,12
19.3.01.04-0005	60-30 "KORF"	шт.	2943,87
19.3.01.04-0006	60-35 "KORF"	шт.	3231,61
19.3.01.04-0007	70-40 "KORF"	шт.	3814,59
19.3.01.04-0008	80-50 "KORF"	шт.	4609,88
19.3.01.04-0009	90-50 "KORF"	шт.	5462,86
19.3.01.04-0010	100-50 "KORF"	шт.	5901,30
	<b>Группа 19.3.01.05: Клапаны вентиляционные</b>		
	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером		
19.3.01.05-0001	400x250 мм	шт.	7897,86
19.3.01.05-0002	600x600 мм	шт.	12983,58
19.3.01.05-0003	630x315 мм	шт.	9539,04
19.3.01.05-0004	630x400 мм	шт.	10206,12
19.3.01.05-0005	800x400 мм	шт.	10719,18
19.3.01.05-0006	800x500 мм	шт.	7400,10
19.3.01.05-0007	800x600 мм	шт.	19996,08
19.3.01.05-0008	800x800 мм	шт.	10772,22
	Клапаны термостатические вентиляционные		
19.3.01.05-0011	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	103416,46
19.3.01.05-0012	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	32576,57

19.3.01.05-0013	с ручным приводом ИАС1010.400	шт.	44254,98
19.3.01.05-0014	с ручным приводом ИАС1010.600	шт.	70593,05
19.3.01.05-0015	с ручным приводом ИАС1013.200	шт.	18147,07
	Клапаны обратные взрывозащищенные типа		
19.3.01.05-0021	АЗЕИ 00.С00-01 диаметром 125 мм	шт.	2584,68
19.3.01.05-0022	АЗЕИ 00.С00-02 диаметром 160 мм	шт.	2729,52
19.3.01.05-0023	АЗЕИ 00.С00-03 диаметром 200 мм	шт.	2615,28
19.3.01.05-0024	АЗЕИ 00.С00 диаметром 100 мм	шт.	2507,16
19.3.01.05-0025	АЗЕИ 01.С00-01 диаметром 315 мм	шт.	2933,52
19.3.01.05-0026	АЗЕИ 01.С00-02 диаметром 355 мм	шт.	4191,18
19.3.01.05-0027	АЗЕИ 01.С00-03 диаметром 400 мм	шт.	4127,94
19.3.01.05-0028	АЗЕИ 01.С00-04 диаметром 450 мм	шт.	4305,42
19.3.01.05-0029	АЗЕИ 01.С00-05 диаметром 500 мм	шт.	5276,46
19.3.01.05-0030	АЗЕИ 01.С00-06 диаметром 560 мм	шт.	5344,80
19.3.01.05-0031	АЗЕИ 01.С00-07 диаметром 630 мм	шт.	6659,58
19.3.01.05-0032	АЗЕИ 01.С00-08 диаметром 710 мм	шт.	7448,04
19.3.01.05-0033	АЗЕИ 01.С00-09 диаметром 800 мм	шт.	10001,10
19.3.01.05-0034	АЗЕИ 01.С00-10 диаметром 900 мм	шт.	12724,50
19.3.01.05-0035	АЗЕИ 01.С00-11 диаметром 1000 мм	шт.	13641,48
19.3.01.05-0036	АЗЕИ 01.С00-12 диаметром 1250 мм	шт.	8678,12
19.3.01.05-0037	АЗЕИ 01.С00 диаметром 250 мм	шт.	2802,96
19.3.01.05-0038	АЗЕИ 02.С00-01 размером 250х250 мм	шт.	2632,62
19.3.01.05-0039	АЗЕИ 02.С00-02 размером 300х300 мм	шт.	2143,48
19.3.01.05-0040	АЗЕИ 02.С00 размером 150х150 мм	шт.	2234,82
19.3.01.05-0041	АЗЕИ 02.С00 размером 200х200 мм	шт.	2189,64
19.3.01.05-0042	АЗЕИ 03.С00-01 размером 500х500 мм	шт.	3951,48
19.3.01.05-0043	АЗЕИ 03.С00-02 размером 600х600 мм	шт.	4338,06
19.3.01.05-0044	АЗЕИ 03.С00 размером 400х400 мм	шт.	3529,20
19.3.01.05-0045	АЗЕИ 04.С00-01 размером 1000х1000 мм	шт.	6461,70
19.3.01.05-0046	АЗЕИ 04.С00 размером 800х800 мм	шт.	5297,88
	Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные		
19.3.01.06-0001	Клапан воздушный НЛС00N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	2291,94
19.3.01.06-0002	Клапан воздушный НЛС00NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	1745,22
19.3.01.06-0003	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	2455,14
	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекающими, размером		
19.3.01.06-0011	1/2"	шт.	322,12
19.3.01.06-0012	3/8"	шт.	316,81
	Клапаны воздушные для обвода всасунагревателей		
19.3.01.06-0021	КЗР-0.5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	8805,94
19.3.01.06-0022	КЗР-0.5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	16781,30
19.3.01.06-0023	КЗР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	20398,83
19.3.01.06-0024	КЗР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	35369,66
19.3.01.06-0025	КЗР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	44956,97
	Клапаны воздушные		
19.3.01.06-0031	К-Г.5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	9696,12
19.3.01.06-0032	К-Г.5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	23571,91
19.3.01.06-0033	К-Г.5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	33099,61
19.3.01.06-0034	К-С.5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	35271,07
19.3.01.06-0035	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	26169,82
19.3.01.06-0036	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	39895,54
19.3.01.06-0037	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	40513,26
19.3.01.06-0038	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	43166,05
19.3.01.06-0039	под ручной или электропривод ВК 100х150	шт.	810,47
19.3.01.06-0040	под ручной или электропривод ВК 100х200	шт.	897,44
19.3.01.06-0041	под ручной или электропривод ВК 100х250	шт.	942,30
19.3.01.06-0042	под ручной или электропривод ВК 100х300	шт.	949,92
19.3.01.06-0043	под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	1061,55
19.3.01.06-0044	под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	1153,65
19.3.01.06-0045	под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	1221,61
19.3.01.06-0046	под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	1348,99
19.3.01.06-0047	под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	1452,08
19.3.01.06-0048	под ручной или электропривод ВК 100х900	шт.	1492,96
19.3.01.06-0049	под ручной или электропривод ВК 100х1000	шт.	1664,42
19.3.01.06-0050	под ручной или электропривод ВК 150х100	шт.	879,59
19.3.01.06-0051	под ручной или электропривод ВК 150х150	шт.	862,36
19.3.01.06-0052	под ручной или электропривод ВК 150х200	шт.	885,18
19.3.01.06-0053	под ручной или электропривод ВК 150х250	шт.	946,25
19.3.01.06-0054	под ручной или электропривод ВК 150х300	шт.	1032,59
19.3.01.06-0055	под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	1117,11
19.3.01.06-0056	под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	1233,63
19.3.01.06-0057	под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	1272,03
19.3.01.06-0058	под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	1352,58
19.3.01.06-0059	под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	1511,03
19.3.01.06-0060	под ручной или электропривод ВК 150х900	шт.	1613,69
19.3.01.06-0061	под ручной или электропривод ВК 150х1000	шт.	1655,01
19.3.01.06-0062	под ручной или электропривод ВК 200х100	шт.	1139,50
19.3.01.06-0063	под ручной или электропривод ВК 200х150	шт.	1207,91
19.3.01.06-0064	под ручной или электропривод ВК 200х200	шт.	1173,03
19.3.01.06-0065	под ручной или электропривод ВК 200х250	шт.	1194,54
19.3.01.06-0066	под ручной или электропривод ВК 200х300	шт.	1282,36
19.3.01.06-0067	под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	1373,28
19.3.01.06-0068	под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	1595,98
19.3.01.06-0069	под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	1694,74

19.3.01.06-0070	под зучной или электропригод ВК 200х700	ш т.	1864,48
19.3.01.06-0071	под зучной или электропригод ВК 200х800	ш т.	2045,13
19.3.01.06-0072	под зучной или электропригод ВК 200х900	ш т.	2083,49
19.3.01.06-0073	под зучной или электропригод ВК 200х1000	ш т.	2316,63
19.3.01.06-0074	под зучной или электропригод ВК 250х100	ш т.	1197,51
19.3.01.06-0075	под зучной или электропригод ВК 250х150	ш т.	1199,07
19.3.01.06-0076	под зучной или электропригод ВК 250х200	ш т.	1317,87
19.3.01.06-0077	под зучной или электропригод ВК 250х250	ш т.	1398,99
19.3.01.06-0078	под зучной или электропригод ВК 250х300	ш т.	1455,05
19.3.01.06-0079	под зучной или электропригод ВК 250х400	ш т.	1557,39
19.3.01.06-0080	под зучной или электропригод ВК 250х500	ш т.	1642,92
19.3.01.06-0081	под зучной или электропригод ВК 250х600	ш т.	1837,79
19.3.01.06-0082	под зучной или электропригод ВК 250х700	ш т.	1866,04
19.3.01.06-0083	под зучной или электропригод ВК 250х800	ш т.	1998,02
19.3.01.06-0084	под зучной или электропригод ВК 250х900	ш т.	1995,58
19.3.01.06-0085	под зучной или электропригод ВК 250х1000	ш т.	2284,90
19.3.01.06-0086	под зучной или электропригод ВК 300х100	ш т.	1338,59
19.3.01.06-0087	под зучной или электропригод ВК 300х150	ш т.	1379,79
19.3.01.06-0088	под зучной или электропригод ВК 300х200	ш т.	1456,78
19.3.01.06-0089	под зучной или электропригод ВК 300х250	ш т.	1560,61
19.3.01.06-0090	под зучной или электропригод ВК 300х300	ш т.	1533,41
19.3.01.06-0091	под зучной или электропригод ВК 300х400	ш т.	1653,35
19.3.01.06-0092	под зучной или электропригод ВК 300х500	ш т.	1886,37
19.3.01.06-0093	под зучной или электропригод ВК 300х600	ш т.	2132,48
19.3.01.06-0094	под зучной или электропригод ВК 300х700	ш т.	2222,13
19.3.01.06-0095	под зучной или электропригод ВК 300х800	ш т.	2473,01
19.3.01.06-0096	под зучной или электропригод ВК 300х900	ш т.	2618,86
19.3.01.06-0097	под зучной или электропригод ВК 300х1000	ш т.	2736,33
19.3.01.06-0098	под зучной или электропригод ВК 400х100	ш т.	1689,29
19.3.01.06-0099	под зучной или электропригод ВК 400х150	ш т.	1775,06
19.3.01.06-0100	под зучной или электропригод ВК 400х200	ш т.	1959,04
19.3.01.06-0101	под зучной или электропригод ВК 400х250	ш т.	1952,15
19.3.01.06-0102	под зучной или электропригод ВК 400х300	ш т.	2037,23
19.3.01.06-0103	под зучной или электропригод ВК 400х400	ш т.	2199,31
19.3.01.06-0104	под зучной или электропригод ВК 400х500	ш т.	2459,60
19.3.01.06-0105	под зучной или электропригод ВК 400х600	ш т.	2650,94
19.3.01.06-0106	под зучной или электропригод ВК 400х700	ш т.	2802,82
19.3.01.06-0107	под зучной или электропригод ВК 400х800	ш т.	2865,79
19.3.01.06-0108	под зучной или электропригод ВК 400х900	ш т.	3138,35
19.3.01.06-0109	под зучной или электропригод ВК 400х1000	ш т.	3316,25
19.3.01.06-0110	плл зучный или электропригод РК 500х100	шт	2083,54
19.3.01.06-0111	плл зучный или электропригод РК 500х150	шт	2145,31
19.3.01.06-0112	плл зучный или электропригод РК 500х200	шт	2294,04
19.3.01.06-0113	плл зучный или электропригод РК 500х250	шт	2364,48
19.3.01.06-0114	плл зучный или электропригод РК 500х300	шт	2549,21
19.3.01.06-0115	плл зучный или электропригод РК 500х400	шт	2788,79
19.3.01.06-0116	плл зучный или электропригод РК 500х500	шт	3039,55
19.3.01.06-0117	под зучной или электропригод ВК 500х600	ш т.	3226,65
19.3.01.06-0118	под зучной или электропригод ВК 500х700	ш т.	3265,33
19.3.01.06-0119	под зучной или электропригод ВК 500х800	ш т.	3420,15
19.3.01.06-0120	под зучной или электропригод ВК 500х900	ш т.	3871,89
19.3.01.06-0121	под зучной или электропригод ВК 500х1000	ш т.	3998,43
19.3.01.06-0122	под зучной или электропригод ВК 600х100	ш т.	2587,56
19.3.01.06-0123	под зучной или электропригод ВК 600х150	ш т.	2697,42
19.3.01.06-0124	под зучной или электропригод ВК 600х200	ш т.	2874,36
19.3.01.06-0125	под зучной или электропригод ВК 600х250	ш т.	2891,37
19.3.01.06-0126	под зучной или электропригод ВК 600х300	ш т.	2993,32
19.3.01.06-0127	под зучной или электропригод ВК 600х400	ш т.	3200,04
19.3.01.06-0128	под зучной или электропригод ВК 600х500	ш т.	3511,38
19.3.01.06-0129	под зучной или электропригод ВК 600х600	ш т.	3858,78
19.3.01.06-0130	под зучной или электропригод ВК 600х700	ш т.	4080,70
19.3.01.06-0131	под зучной или электропригод ВК 600х800	ш т.	4216,33
19.3.01.06-0132	под зучной или электропригод ВК 600х900	ш т.	4323,77
19.3.01.06-0133	под зучной или электропригод ВК 600х1000	ш т.	4775,11
19.3.01.06-0134	под зучной или электропригод ВК 700х100	ш т.	3010,85
19.3.01.06-0135	под зучной или электропригод ВК 700х150	ш т.	3134,89
19.3.01.06-0136	под зучной или электропригод ВК 700х200	ш т.	3108,76
19.3.01.06-0137	под зучной или электропригод ВК 700х250	ш т.	3236,28
19.3.01.06-0138	под зучной или электропригод ВК 700х300	ш т.	3558,12
19.3.01.06-0139	под зучной или электропригод ВК 700х400	ш т.	3643,45
19.3.01.06-0140	под зучной или электропригод ВК 700х500	ш т.	3900,75
19.3.01.06-0141	под зучной или электропригод ВК 700х600	ш т.	4066,46
19.3.01.06-0142	под зучной или электропригод ВК 700х700	ш т.	4537,49
19.3.01.06-0143	под зучной или электропригод ВК 700х800	ш т.	4529,62
19.3.01.06-0144	под зучной или электропригод ВК 700х900	ш т.	4809,37
19.3.01.06-0145	под зучной или электропригод ВК 700х1000	ш т.	5019,00
19.3.01.06-0146	под зучной или электропригод ВК 800х100	ш т.	3227,19
19.3.01.06-0147	под зучной или электропригод ВК 800х150	ш т.	3393,15
19.3.01.06-0148	плл зучный или электропригод ВК 800х200	шт	3567,23
19.3.01.06-0149	плл зучный или электропригод ВК 800х250	шт	3806,86
19.3.01.06-0150	плл зучный или электропригод ВК 800х300	шт	3866,82
19.3.01.06-0151	под зучной или электропригод ВК 800х400	ш т.	4184,67
19.3.01.06-0152	плл зучный или электропригод ВК 800х500	шт	4344,90

19.3.01.06-0153	под эрчной или электропривод ВК 800х600	шт.	4726,78
19.3.01.06-0154	под эрчной или электропривод ВК 800х700	шт.	4883,59
19.3.01.06-0155	под эрчной или электропривод ВК 800х800	шт.	5046,23
19.3.01.06-0156	под эрчной или электропривод ВК 800х900	шт.	5562,18
19.3.01.06-0157	под эрчной или электропривод ВК 800х1000	шт.	5647,99
19.3.01.06-0158	под эрчной или электропривод ВК 900х100	шт.	3676,05
19.3.01.06-0159	под эрчной или электропривод ВК 900х150	шт.	3666,74
19.3.01.06-0160	под эрчной или электропривод ВК 900х200	шт.	4024,14
19.3.01.06-0161	под эрчной или электропривод ВК 900х250	шт.	4094,88
19.3.01.06-0162	под эрчной или электропривод ВК 900х300	шт.	4128,56
19.3.01.06-0163	под эрчной или электропривод ВК 900х400	шт.	4413,63
19.3.01.06-0164	под эрчной или электропривод ВК 900х500	шт.	4915,51
19.3.01.06-0165	под эрчной или электропривод ВК 900х600	шт.	5136,42
19.3.01.06-0166	под эрчной или электропривод ВК 900х700	шт.	5264,32
19.3.01.06-0167	под эрчной или электропривод ВК 900х800	шт.	5699,14
19.3.01.06-0168	под эрчной или электропривод ВК 900х900	шт.	5837,68
19.3.01.06-0169	под эрчной или электропривод ВК 900х1000	шт.	6350,00
19.3.01.06-0170	под эрчной или электропривод ВК 1000х100	шт.	4048,75
19.3.01.06-0171	под эрчной или электропривод ВК 1000х150	шт.	4198,15
19.3.01.06-0172	под эрчной или электропривод ВК 1000х200	шт.	4183,65
19.3.01.06-0173	под эрчной или электропривод ВК 1000х250	шт.	4452,66
19.3.01.06-0174	под эрчной или электропривод ВК 1000х300	шт.	4672,60
19.3.01.06-0175	под эрчной или электропривод ВК 1000х400	шт.	4974,24
19.3.01.06-0176	под эрчной или электропривод ВК 1000х500	шт.	5193,22
19.3.01.06-0177	под эрчной или электропривод ВК 1000х600	шт.	5681,78
19.3.01.06-0178	под эрчной или электропривод ВК 1000х700	шт.	5753,59
19.3.01.06-0179	под эрчной или электропривод ВК 1000х800	шт.	5998,30
19.3.01.06-0180	под эрчной или электропривод ВК 1000х900	шт.	6445,89
19.3.01.06-0181	под эрчной или электропривод ВК 1000х1000	шт.	6571,72
	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом		
19.3.01.06-0191	КЭР 250х250	шт.	1557,21
19.3.01.06-0192	КЭР 400х400	шт.	2453,03
19.3.01.06-0193	КЭР 400х800	шт.	3197,07
19.3.01.06-0194	КВР 1000х1000	шт.	5841,78
	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ		
19.3.01.06-0201	600х1000	шт.	5701,13
19.3.01.06-0202	1000х1000	шт.	7671,57
19.3.01.06-0203	1600х1000	шт.	11048,42
19.3.01.06-0204	1800х1000	шт.	12615,59
19.3.01.06-0205	1800х1400	шт.	14026,19
19.3.01.06-0206	2400х1000	шт.	16339,79
19.3.01.06-0207	2400х1400	шт.	17988,98
	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КРЧ		
19.3.01.06-0211	600х1000	шт.	6102,41
19.3.01.06-0212	1000х1000	шт.	6641,08
19.3.01.06-0213	1600х1000	шт.	9356,65
19.3.01.06-0214	1800х1000	шт.	10148,69
19.3.01.06-0215	1800х1400	шт.	11258,64
19.3.01.06-0216	2400х1000	шт.	13342,20
19.3.01.06-0217	2400х1400	шт.	14543,00
	Группа 19.3.01.07: Клапаны измерительно-регулирующие		
	Клапаны измерительно-регулирующие		
19.3.01.07-0001	IRIS 100	шт.	1950,24
19.3.01.07-0002	IRIS 125	шт.	2037,96
19.3.01.07-0003	IRIS 160	шт.	2216,46
19.3.01.07-0004	IRIS 200	шт.	3930,06
19.3.01.07-0005	IRIS 250	шт.	4544,10
19.3.01.07-0006	IRIS 315	шт.	7606,14
19.3.01.07-0007	IRIS 400	шт.	13751,64
	Группа 19.3.01.08: Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам		
	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам		
19.3.01.08-0001	до 4 дюймов, <ЛЭС.000	шт.	4358,28
19.3.01.08-0002	до 5 дюймов, <ЛЭС.000-01	шт.	5603,46
19.3.01.08-0003	до 8 дюймов, <ЛЭС.000-03	шт.	7617,20
19.3.01.08-0004	до 12,5 дюймов, <ЛЭС.000-05	шт.	9047,55
	Группа 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов (ТУ 4863-203-04612941-99 серия 5.904-41, ТУ 4863-		
	Клапаны обратные "Systemair" ПСК диаметр		
19.3.01.09-0001	100 мм	шт.	383,01
19.3.01.09-0002	125 мм	шт.	417,79
19.3.01.09-0003	160 мм	шт.	522,34
19.3.01.09-0004	200 мм	шт.	581,40
19.3.01.09-0005	250 мм	шт.	798,76
19.3.01.09-0006	315 мм	шт.	944,11
19.3.01.09-0007	355 мм	шт.	2144,04
19.3.01.09-0008	400 мм	шт.	2507,16
19.3.01.09-0009	450 мм	шт.	3306,84
19.3.01.09-0010	500 мм	шт.	3451,68
19.3.01.09-0011	560 мм	шт.	3959,64
19.3.01.09-0012	630 мм	шт.	4322,76
	Клапаны обратные "АКТОС" из углеродистой стали марки		
19.3.01.09-0021	КЭО 100М, диаметр 103 мм	шт.	521,12
19.3.01.09-0022	КЭО 125М, диаметр 125 мм	шт.	540,91
19.3.01.09-0023	КЭО 160М, диаметр 163 мм	шт.	628,73

19.3.01.09-0024	КЗО 200М, диаметром 200 мм	шт.	651,37
19.3.01.09-0025	КЗО 250М, диаметром 250 мм	шт.	821,30
19.3.01.09-0026	КЗО 315М, диаметром 315 мм	шт.	1337,22
19.3.01.09-0027	КЗО 355М, диаметром 355 мм	шт.	1415,76
19.3.01.09-0028	КЗО 400М, диаметром 400 мм	шт.	1501,44
19.3.01.09-0029	КЗО 500М, диаметром 500 мм	шт.	2209,32
19.3.01.09-0030	КЗО 630М, диаметром 630 мм	шт.	3897,42
	Клапаны обратные общ.го назначения из листовой и сортовой стали		
19.3.01.09-0041	круглого сечения Ко-01 диаметром 3" Е мм	шт.	1952,77
19.3.01.09-0042	круглого сечения Ко-02 диаметром 40С мм	шт.	2116,38
19.3.01.09-0043	круглого сечения Ко-03 диаметром 50С мм	шт.	2360,41
19.3.01.09-0044	круглого сечения Ко-04 диаметром 33С мм	шт.	3636,34
19.3.01.09-0045	круглого сечения Ко-05 диаметром 30С мм	шт.	3809,46
19.3.01.09-0046	круглого сечения Ко-06 диаметром 10С0 мм	шт.	4508,55
19.3.01.09-0047	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	5928,39
19.3.01.09-0048	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	1794,60
19.3.01.09-0049	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	2163,84
19.3.01.09-0050	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	3466,95
19.3.01.09-0051	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	4217,76
19.3.01.09-0052	круглого сечения Кзг-1 диаметром 400 мм	шт.	2218,63
19.3.01.09-0053	круглого сечения Кзг-2 диаметром 500 мм	шт.	2596,34
19.3.01.09-0054	круглого сечения Кзг-3 диаметром 630 мм	шт.	3481,26
19.3.01.09-0055	круглого сечения Кзг-4 диаметром 800 мм	шт.	4342,33
19.3.01.09-0056	круглого сечения Кзг-5 диаметром 1000 мм	шт.	6043,99
19.3.01.09-0057	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	1604,75
19.3.01.09-0058	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	1712,96
19.3.01.09-0059	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	2490,36
19.3.01.09-0060	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	2851,42
19.3.01.09-0061	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	4222,42
19.3.01.09-0062	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	7422,26
	Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия		
19.3.01.09-0071	VKS 190/225	шт.	3603,66
19.3.01.09-0072	VKS 310/311	шт.	4624,68
19.3.01.09-0073	VKS 355/500	шт.	5701,80
19.3.01.09-0074	VKS 560/630	шт.	7665,30
19.3.01.09-0075	VKS 710	шт.	11775,90
19.3.01.09-0076	VKS 800/900	шт.	20523,42
	Группа 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов		
	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV		
19.3.01.10-0001	VKVE/F 400	шт.	13065,18
19.3.01.10-0002	VKVE/F 450	шт.	13414,02
19.3.01.10-0003	VKVE/F 560	шт.	14110,68
19.3.01.10-0004	VKVE/F 630	шт.	16071,12
19.3.01.10-0005	VKVE/F 800	шт.	19231,08
19.3.01.10-0006	VKVE/F 1000	шт.	21767,82
	Группа 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие		
	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		
19.3.01.11-0001	1000 мм, АЗЕ094.С00-02	шт.	3421,88
19.3.01.11-0002	1300 мм, АЗЕ094.С00-03	шт.	3716,34
19.3.01.11-0003	1600 мм, АЗЕ096.С00-06	шт.	4022,64
19.3.01.11-0004	1800 мм, АЗЕ096.С00-07	шт.	4210,61
19.3.01.11-0005	2000 мм, АЗЕ096.С00-08	шт.	4351,45
19.3.01.11-0006	2400 мм, АЗЕ096.С00-09	шт.	4691,70
19.3.01.11-0007	3200 мм, АЗЕ096.С00-10	шт.	5786,25
19.3.01.11-0008	4000 мм, АЗЕ096.С00-11	шт.	6454,61
	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром		
19.3.01.11-0011	1000 мм, АЗЕ094.С00	шт.	2861,00
19.3.01.11-0012	1300 мм, АЗЕ094.С00-01	шт.	3035,59
19.3.01.11-0013	1600 мм, АЗЕ096.С00	шт.	3153,93
19.3.01.11-0014	1800 мм, АЗЕ096.С00-01	шт.	3156,34
19.3.01.11-0015	2000 мм, АЗЕ096.С00-02	шт.	3430,42
19.3.01.11-0016	2400 мм, АЗЕ096.С00-03	шт.	3354,18
19.3.01.11-0017	3200 мм, АЗЕ096.С00-04	шт.	3827,55
19.3.01.11-0018	4000 мм, АЗЕ096.С00-05	шт.	4249,68
	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром		
19.3.01.11-0021	1000 мм, АЗЕ07.С00	шт.	4263,23
19.3.01.11-0022	1100 мм, АЗЕ07.С00 01	шт.	4697,74
19.3.01.11-0023	1600 мм, АЗЕ07.С00 02	шт.	5907,91
19.3.01.11-0024	2000 мм, АЗЕ07.С00 03	шт.	7003,21
19.3.01.11-0025	2400 мм, АЗЕ07.С00 04	шт.	8612,13
19.3.01.11-0026	3200 мм, АЗЕ07.С00-05	шт.	8866,65
19.3.01.11-0027	4000 мм, АЗЕ07.С00 06	шт.	10140,27
	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		
19.3.01.11-0031	1000 мм, АЗЕ073.С00	шт.	2819,90
19.3.01.11-0032	1300 мм, АЗЕ073.С00 01	шт.	3128,36
19.3.01.11-0033	1600 мм, АЗЕ073.С00-02	шт.	3421,95
19.3.01.11-0034	1000 мм, АЗЕ073.С00-03	шт.	3707,43
19.3.01.11-0035	2000 мм, АЗЕ073.С00-04	шт.	3906,12
19.3.01.11-0036	2400 мм, АЗЕ074.С00	шт.	4838,40
19.3.01.11-0037	2800 мм, АЗЕ074.С00-01	шт.	6272,38
19.3.01.11-0038	4000 мм, АЗЕ075.С00	шт.	7593,96
	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром		
19.3.01.11-0041	1000 мм, АЗЕ086.С00-02	шт.	2788,43

193.01.11-0042	1300 мм, АЭЕ086.С00-03	шт.	3019,57
193.01.11-0043	1600 мм, АЭЕ088.С00-06	шт.	3152,70
193.01.11-0044	1800 мм, АЭЕ088.С00-07	шт.	3476,22
193.01.11-0045	2000 мм, АЭЕ088.С00-08	шт.	3575,17
193.01.11-0046	2400 мм, АЭЕ088.С00-09	шт.	3733,02
193.01.11-0047	3200 мм, АЭЕ088.С00-10	шт.	4810,09
193.01.11-0048	4000 мм, АЭЕ088.С00-11	шт.	5485,91
	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром		
193.01.11-0051	1000 мм, АЭЕ086.С00	шт.	2526,07
193.01.11-0052	1300 мм, АЭЕ086.С00-01	шт.	2656,94
193.01.11-0053	1600 мм, АЭЕ088.С00	шт.	2815,84
193.01.11-0054	1800 мм, АЭЕ088.С00-01	шт.	2815,67
193.01.11-0055	2000 мм, АЭЕ088.С00-02	шт.	2942,34
193.01.11-0056	2400 мм, АЭЕ088.С00-03	шт.	3029,60
193.01.11-0057	3200 мм, АЭЕ088.С00-04	шт.	3352,84
193.01.11-0058	4000 мм, АЭЕ088.С00-05	шт.	3620,42
	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром		
193.01.11-0061	1000 мм, АЭЕ06.С00	шт.	5566,24
193.01.11-0062	1100 мм, АЭЕ06.С00-01	шт.	6066,65
193.01.11-0063	1600 мм, АЭЕ06.С00-02	шт.	7158,36
193.01.11-0064	2000 мм, АЭЕ06.С00-03	шт.	9407,97
193.01.11-0065	2400 мм, АЭЕ06.С00-04	шт.	11482,55
193.01.11-0066	3200 мм, АЭЕ06.С00-05	шт.	16368,86
193.01.11-0067	4000 мм, АЭЕ06.С00-06	шт.	20807,49
	Группа 19.3.01.12: Клапаны перекидные искробезопасные		
	Клапан перекидной искробезопасный периметром		
193.01.12-0001	1000 мм, АЭЕ024.С00-01	шт.	4372,13
193.01.12-0002	1600 мм, АЭЕ024.С00-03	шт.	5953,54
193.01.12-0003	2000 мм, АЭЕ024.С00-04	шт.	6865,52
193.01.12-0004	3600 мм, АЭЕ024.С00-06	шт.	10826,74
193.01.12-0005	4000 мм, АЭЕ024.С00-07	шт.	12939,72
	Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные		
193.01.13-0001	Клапаны взрывные	шт.	1681,89
193.01.13-0002	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	2078,49
193.01.13-0021	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МЭ(223) размером 400х400 мм	шт.	16293,23
193.01.13-0022	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МЭ(223) размером 500х400 мм	шт.	16900,13
	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью		
193.01.13-0011	до 0,1 м2	шт.	331,93
193.01.13-0012	до 0,2 м2	шт.	552,98
193.01.13-0013	до 0,25 м2	шт.	815,29
	Клапаны противопожарные с грузинным приводом в комбинации с топливным замком типа		
193.01.13-0031	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	3894,16
193.01.13-0032	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	3894,16
193.01.13-0033	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	3894,16
193.01.13-0034	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	3420,77
193.01.13-0035	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	3652,11
193.01.13-0036	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	3893,09
193.01.13-0037	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	3892,01
193.01.13-0038	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	4142,63
193.01.13-0039	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	4142,63
193.01.13-0040	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	4382,53
193.01.13-0041	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	4633,15
193.01.13-0042	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	5356,07
193.01.13-0043	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	6086,49
193.01.13-0044	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	7430,60
193.01.13-0045	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	4388,04
193.01.13-0046	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	4526,35
193.01.13-0047	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	4674,46
193.01.13-0048	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	4812,77
193.01.13-0049	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	5108,98
193.01.13-0050	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	5384,38
193.01.13-0051	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	5957,21
193.01.13-0052	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	6816,46
193.01.13-0053	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	7646,33
193.01.13-0054	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	9366,05
193.01.13-0055	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	11629,22
193.01.13-0056	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	15039,29
193.01.13-0057	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	4548,89
193.01.13-0058	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	4548,89
193.01.13-0059	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	4548,89
193.01.13-0060	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	4030,43
193.01.13-0061	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	4283,80
193.01.13-0062	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	4547,72
193.01.13-0063	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	4546,55
193.01.13-0064	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	4821,03
193.01.13-0065	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	4819,86
193.01.13-0066	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	5347,71
193.01.13-0067	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	5621,02
193.01.13-0068	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	6412,79
193.01.13-0069	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7212,78
193.01.13-0070	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	8683,72
193.01.13-0071	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	4724,64
193.01.13-0072	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	4872,74

19.3.01.13-0073	КТС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	5009,83
19.3.01.13-0074	КТС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	5138,35
19.3.01.13-0075	КТС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	5434,56
19.3.01.13-0076	КТС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	5869,08
19.3.01.13-0077	КТС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	6451,70
19.3.01.13-0078	КТС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	7291,37
19.3.01.13-0079	КТС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	8298,72
19.3.01.13-0080	КТС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	10028,23
19.3.01.13-0081	КТС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	12310,99
19.3.01.13-0082	КТС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	16008,70
19.3.01.13-0083	КТС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	3971,88
19.3.01.13-0084	КТС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	4090,61
19.3.01.13-0085	КТС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	4228,92
19.3.01.13-0086	КТС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	4357,44
19.3.01.13-0087	КТС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	4613,26
19.3.01.13-0088	КТС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	4869,07
19.3.01.13-0089	КТС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	5381,93
19.3.01.13-0090	КТС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	6162,84
19.3.01.13-0091	КТС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	6911,93
19.3.01.13-0092	КТС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	8472,53
19.3.01.13-0093	КТС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	10517,83
19.3.01.13-0094	КТС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	13602,31
19.3.01.13-0095	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	4960,87
19.3.01.13-0096	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	5108,98
19.3.01.13-0097	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	5237,50
19.3.01.13-0098	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	5385,60
19.3.01.13-0099	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	5670,79
19.3.01.13-0100	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	6243,62
19.3.01.13-0101	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	6815,23
19.3.01.13-0102	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	7645,10
19.3.01.13-0103	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	8789,54
19.3.01.13-0104	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	10468,87
19.3.01.13-0105	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	12771,22
19.3.01.13-0106	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	16725,96
<b>Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группы</b>			
19.3.01.14-0001	Клапан инфильтрации воздуха КИБ-125	шт.	3465,96
19.3.01.14-0011	Клапаны герметические КО1013.130С	шт.	815664,85
19.3.01.14-0012	Клапаны перекладные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	9138,08
19.3.01.14-0013	Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм	шт.	4570,62
<b>Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции</b>			
<b>Группа 19.3.02.01: Диффракты камерные</b>			
Диффракты камерные диаметром			
19.3.02.01-0001	80 мм	шт.	3476,03
19.3.02.01-0002	100 мм	шт.	3689,63
19.3.02.01-0003	150 мм	шт.	4212,57
19.3.02.01-0004	200 мм	шт.	5724,78
19.3.02.01-0005	250 мм	шт.	9130,86
19.3.02.01-0006	300 мм	шт.	12552,35
19.3.02.01-0007	400 мм	шт.	16912,26
<b>Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления</b>			
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления			
19.3.02.02-0001	FDS 190/225	шт.	9659,40
19.3.02.02-0002	FDS 310/311	шт.	11351,58
19.3.02.02-0003	FDS 355/400	шт.	13840,38
19.3.02.02-0004	FDS 450/500	шт.	15798,78
19.3.02.02-0005	FDS 560/630	шт.	19492,20
19.3.02.02-0006	FDS 710	шт.	21763,74
19.3.02.02-0007	FDS 800/900	шт.	43483,62
Пластина накрывающая для крышного короба "G 400			
19.3.02.02-0011	плоская ТВ 400 Р	шт.	6258,72
19.3.02.02-0012	профилированная ТВ 400 S	шт.	5680,38
<b>Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания</b>			
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания			
19.3.02.03-0001	TDA DV 310/311	шт.	2991,66
19.3.02.03-0002	TDA DV 355/400	шт.	3194,64
19.3.02.03-0003	TDA DV 450/500	шт.	3498,60
19.3.02.03-0004	TDA DV 560/630	шт.	6287,28
<b>Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов</b>			
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов			
19.3.02.04-0001	ASK 190/225	шт.	4991,88
19.3.02.04-0002	ASK 310/311	шт.	5462,10
19.3.02.04-0003	ASK 355/400	шт.	7927,44
19.3.02.04-0004	ASK 450/500	шт.	8182,44
19.3.02.04-0005	ASK 560/630	шт.	12248,16
19.3.02.04-0006	ASK 710	шт.	12556,20
19.3.02.04-0007	ASK/F 400	шт.	11809,56
19.3.02.04-0008	ASK/F 450	шт.	13998,48
19.3.02.04-0009	ASK/F 560	шт.	14770,62
19.3.02.04-0010	ASK/F 630	шт.	17962,20
19.3.02.04-0011	ASK/F 800	шт.	20073,60
19.3.02.04-0012	ASK/F 1000	шт.	25837,62
<b>Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов</b>			
Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов			

193.02.05-0001	FTG 400 (310/311)	шт.	9801,18
193.02.05-0002	FTG 540 (355/400)	шт.	11879,94
193.02.05-0003	FTG 640 (450/499/500)	шт.	13366,08
193.02.05-0004	FTG 940 (560/630)	шт.	19603,38
	<b>Группа 19.3.02.05: Рефнет-разветвители</b>		
193.02.06-0001	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	7563,30
193.02.06-0002	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	6454,56
193.02.06-0003	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	7650,00
	<b>Группа 19.3.02.07: Шиберы</b>		
	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали		
193.02.07-0001	круглые диаметром до 60 мм	шт.	754,30
193.02.07-0002	круглые диаметром до 315 мм	шт.	707,60
193.02.07-0003	круглые диаметром до 500 мм	шт.	903,46
193.02.07-0004	круглые диаметром до 650 мм	шт.	1439,75
193.02.07-0005	круглые диаметром до 800 мм	шт.	2429,19
193.02.07-0006	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	2924,17
193.02.07-0007	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	3806,34
193.02.07-0008	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	4414,14
193.02.07-0009	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	4864,58
193.02.07-0010	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	5493,52
193.02.07-0011	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	6128,42
193.02.07-0012	прямоугольные периметры до 600 мм	шт.	465,14
193.02.07-0013	прямоугольные периметры до 1000 мм	шт.	540,70
193.02.07-0014	прямоугольные периметры до 1500 мм	шт.	814,94
193.02.07-0015	прямоугольные периметры до 2400 мм	шт.	1542,78
193.02.07-0016	прямоугольные периметры до 3200 мм	шт.	1691,79
193.02.07-0017	прямоугольные периметры до 4800 мм	шт.	2290,73
193.02.07-0018	прямоугольные периметры до 5200 мм	шт.	2497,63
193.02.07-0019	прямоугольные периметры до 7200 мм	шт.	3640,75
	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали		
193.02.07-0021	круглые диаметром до 60 мм	шт.	154,15
193.02.07-0022	круглые диаметром до 25 мм	шт.	230,99
193.02.07-0023	круглые диаметром до 200 мм	шт.	687,52
193.02.07-0024	круглые диаметром до 250 мм	шт.	768,69
193.02.07-0025	круглые диаметром до 315 мм	шт.	436,61
193.02.07-0026	круглые диаметром до 400 мм	шт.	1112,62
193.02.07-0027	круглые диаметром до 450 мм	шт.	1284,76
193.02.07-0028	круглые диаметром до 500 мм	шт.	428,13
193.02.07-0029	круглые диаметром до 550 мм	шт.	1713,70
193.02.07-0030	круглые диаметром до 650 мм	шт.	750,43
193.02.07-0031	круглые диаметром до 700 мм	шт.	2293,77
193.02.07-0032	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1234,59
193.02.07-0033	круглые диаметром до 900 мм	шт.	2318,69
193.02.07-0034	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	3020,64
193.02.07-0035	круглые диаметром до 1100 мм	шт.	219,16
193.02.07-0036	прямоугольные периметры до 600 мм	шт.	264,04
193.02.07-0037	прямоугольные периметры до 1000 мм	шт.	361,58
193.02.07-0038	прямоугольные периметры до 1500 мм	шт.	524,80
193.02.07-0039	прямоугольные периметры до 2400 мм	шт.	1464,20
193.02.07-0040	прямоугольные периметры до 3200 мм	шт.	1029,37
193.02.07-0041	прямоугольные периметры до 4500 мм	шт.	1443,33
193.02.07-0042	прямоугольные периметры до 5200 мм	шт.	1621,71
193.02.07-0043	прямоугольные периметры до 7200 мм	шт.	2257,05
	<b>Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в</b>		
193.02.08-0001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	8537,40
193.02.08-0011	Гильза блока цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	866,03
193.02.08-0021	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки,	компл.	798,75
193.02.08-0022	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки,	компл.	917,57
193.02.08-0031	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	269,90
193.02.08-0032	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	343,60
	<b>Раздел 19.3.03: Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (28.25.14.111 ОКПД2)</b>		
	<b>Группа 19.3.03.01: Кассеты фильтрующие</b>		
	Кассета фильтрующая классе		
193.03.01-0001	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	46,92
193.03.01-0002	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	47,75
193.03.01-0003	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	45,61
193.03.01-0004	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	65,23
193.03.01-0005	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	95,02
193.03.01-0006	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	132,44
193.03.01-0007	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	214,19
193.03.01-0008	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	396,00
193.03.01-0009	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	409,42
193.03.01-0010	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	463,68
193.03.01-0011	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	394,87
193.03.01-0012	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	419,33
193.03.01-0013	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	474,94
193.03.01-0014	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	742,39
193.03.01-0015	EU3 для фильтра ФВГ-30-15	шт.	291,02
193.03.01-0016	EU3 для фильтра ФВГ-40-20	шт.	361,14
193.03.01-0017	EU3 для фильтра ФВГ-50-25	шт.	583,88
193.03.01-0018	EU3 для фильтра ФВГ-50-30	шт.	648,34
193.03.01-0019	EU3 для фильтра ФВГ-60-30	шт.	674,58
193.03.01-0020	EU3 для фильтра ФВГ-60-35	шт.	674,12



193.03.01-0021	ЕУ3 для фильтра ФВГ-70-40	шт.	836,55
193.03.01-0022	ЕУ3 для фильтра ФВГ-80-50	шт.	1117,89
193.03.01-0023	ЕУ3 для фильтра ФВГ-90-50	шт.	1282,14
193.03.01-0024	ЕУ3 для фильтра ФВГ-100-50	шт.	1337,88
193.03.01-0025	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	196,44
193.03.01-0026	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	247,57
193.03.01-0027	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	362,49
193.03.01-0028	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	417,49
193.03.01-0029	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	482,34
193.03.01-0030	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	541,22
193.03.01-0031	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	662,00
193.03.01-0032	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	902,93
193.03.01-0033	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1029,06
193.03.01-0034	ЕУ3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1146,19
193.03.01-0035	ЕУ4 для фильтра ФВ-100	шт.	45,50
193.03.01-0036	ЕУ4 для фильтра ФВ-125	шт.	47,98
193.03.01-0037	ЕУ4 для фильтра ФВ-160	шт.	46,23
193.03.01-0038	ЕУ4 для фильтра ФВ-200	шт.	67,33
193.03.01-0039	ЕУ4 для фильтра ФВ-250	шт.	92,91
193.03.01-0040	ЕУ4 для фильтра ФВ-315	шт.	126,73
193.03.01-0041	ЕУ4 для фильтра ФВ-400	шт.	163,28
193.03.01-0042	ЕУ4 для фильтра ФВК-100	шт.	493,09
193.03.01-0043	ЕУ4 для фильтра ФВК-125	шт.	503,06
193.03.01-0044	ЕУ4 для фильтра ФВК-150	шт.	635,03
193.03.01-0045	ЕУ4 для фильтра ФВК-160	шт.	494,53
193.03.01-0046	ЕУ4 для фильтра ФВК-200	шт.	571,18
193.03.01-0047	ЕУ4 для фильтра ФВК-315	шт.	726,61
193.03.01-0048	ЕУ4 для фильтра ФВК-400	шт.	964,29
193.03.01-0049	ЕУ4 для фильтра ФВГ-30-15	шт.	386,31
193.03.01-0050	ЕУ4 для фильтра ФВГ-40-20	шт.	513,35
193.03.01-0051	ЕУ4 для фильтра ФВГ-50-25	шт.	667,40
193.03.01-0052	ЕУ4 для фильтра ФВГ-50-30	шт.	689,11
193.03.01-0053	ЕУ4 для фильтра ФВГ-60-30	шт.	844,89
193.03.01-0054	ЕУ4 для фильтра ФВГ-60-35	шт.	932,75
193.03.01-0055	ЕУ4 для фильтра ФВГ-70-40	шт.	1071,75
193.03.01-0056	ЕУ4 для фильтра ФВГ-80-50	шт.	1468,79
193.03.01-0057	ЕУ4 для фильтра ФВГ-90-50	шт.	1714,84
193.03.01-0058	ЕУ4 для фильтра ФВГ-100-50	шт.	1769,33
193.03.01-0059	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	287,11
193.03.01-0061	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	492,74
193.03.01-0062	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	562,24
193.03.01-0063	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	638,72
193.03.01-0064	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	747,24
193.03.01-0065	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	862,98
193.03.01-0066	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1168,43
193.03.01-0067	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1338,94
193.03.01-0068	ЕУ4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1474,20
193.03.01-0069	ЕУ5 для фильтра ФВ-100	шт.	62,60
193.03.01-0070	ЕУ5 для фильтра ФВ-125	шт.	65,24
193.03.01-0071	ЕУ5 для фильтра ФВ-160	шт.	65,05
193.03.01-0072	ЕУ5 для фильтра ФВ-200	шт.	99,46
193.03.01-0073	ЕУ5 для фильтра ФВ-250	шт.	138,96
193.03.01-0074	ЕУ5 для фильтра ФВ-315	шт.	194,46
193.03.01-0075	ЕУ5 для фильтра ФВ-400	шт.	315,87
193.03.01-0076	ЕУ5 для фильтра ФВК-100	шт.	538,89
193.03.01-0077	ЕУ5 для фильтра ФВК-125	шт.	512,94
193.03.01-0078	ЕУ5 для фильтра ФВК-150	шт.	626,64
193.03.01-0079	ЕУ5 для фильтра ФВК-160	шт.	516,43
193.03.01-0080	ЕУ5 для фильтра ФВК-200	шт.	616,81
193.03.01-0081	ЕУ5 для фильтра ФВК-315	шт.	750,48
193.03.01-0082	ЕУ5 для фильтра ФВК-400	шт.	1037,38
193.03.01-0083	ЕУ5 для фильтра ФВГ-30-15	шт.	390,73
193.03.01-0084	ЕУ5 для фильтра ФВГ-40-20	шт.	533,79
193.03.01-0085	ЕУ5 для фильтра ФВГ-50-25	шт.	717,78
193.03.01-0086	ЕУ5 для фильтра ФВГ-50-30	шт.	738,02
193.03.01-0087	ЕУ5 для фильтра ФВГ-60-30	шт.	856,20
193.03.01-0088	ЕУ5 для фильтра ФВГ-60-35	шт.	1027,92
193.03.01-0089	ЕУ5 для фильтра ФВГ-70-40	шт.	1227,63
193.03.01-0090	ЕУ5 для фильтра ФВГ-80-50	шт.	1700,64
193.03.01-0091	ЕУ5 для фильтра ФВГ-90-50	шт.	1830,94
193.03.01-0092	ЕУ5 для фильтра ФВГ-100-50	шт.	2065,09
193.03.01-0093	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	326,79
193.03.01-0094	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	396,28
193.03.01-0095	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	673,77
193.03.01-0096	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	741,14
193.03.01-0097	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	834,20
193.03.01-0098	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	966,90
193.03.01-0099	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1161,61
193.03.01-0100	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	1504,10
193.03.01-0101	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	1650,62
193.03.01-0102	ЕУ5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	1826,49
Группа 19.3.03.02: Корпуса фильтров			
Корпуса фильтров, корпус из оцинкованной стали марки			

19.3.03.02-0001	ФЭ-110	шт.	562,85
19.3.03.02-0002	ФЭ-125	шт.	642,65
19.3.03.02-0003	ФЭ-150	шт.	694,65
19.3.03.02-0004	ФЭ-210	шт.	741,41
19.3.03.02-0005	ФЭ-250	шт.	792,30
19.3.03.02-0006	ФЭ-315	шт.	1025,95
19.3.03.02-0007	ФЭ-410	шт.	1257,39
19.3.03.02-0008	ФВК-100	шт.	1012,31
19.3.03.02-0009	ФВК-125	шт.	987,34
19.3.03.02-0010	ФВК-150	шт.	1222,48
19.3.03.02-0011	ФВК-160	шт.	1064,01
19.3.03.02-0012	ФВК-200	шт.	1169,34
19.3.03.02-0013	ФВК-215	шт.	1379,14
19.3.03.02-0014	ФВК-400	шт.	1638,22
	Корпус фильтра треугольного из оцинкованной стали марки		
19.3.03.02-0021	ФВГ-0-15	шт.	1116,29
19.3.03.02-0022	ФВГ-0-20	шт.	1314,18
19.3.03.02-0023	ФВГ-0-25	шт.	1436,10
19.3.03.02-0024	ФВГ-0-30	шт.	1634,73
19.3.03.02-0025	ФВГ-0-30	шт.	1777,63
19.3.03.02-0026	ФВГ-0-35	шт.	1842,28
19.3.03.02-0027	ФВГ-70-40	шт.	1890,67
19.3.03.02-0028	ФВГ-0-50	шт.	2462,57
19.3.03.02-0029	ФВГ-0-50	шт.	2678,18
19.3.03.02-0030	ФВГ-100-50	шт.	3112,71
19.3.03.02-0031	ФЯГ-30-15	шт.	809,95
19.3.03.02-0032	ФЯГ-40-20	шт.	914,40
19.3.03.02-0033	ФЯГ-50-25	шт.	1081,84
19.3.03.02-0034	ФЯГ-50-30	шт.	1175,87
19.3.03.02-0035	ФЯГ-60-30	шт.	1242,46
19.3.03.02-0036	ФЯГ-60-35	шт.	1308,17
19.3.03.02-0037	ФЯГ-70-40	шт.	1748,58
19.3.03.02-0038	ФЯГ-80-50	шт.	2190,84
19.3.03.02-0039	ФЯГ-90-50	шт.	3331,66
19.3.03.02-0040	ФЯГ-100-50	шт.	3453,74
	<b>Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)</b>		
	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью		
19.3.03.03-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	12458,21
19.3.03.03-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	20816,47
19.3.03.03-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	32341,22
19.3.03.03-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	38545,55
19.3.03.03-0005	до 53 тыс. м3/час	шт.	59593,14
19.3.03.03-0006	до 70 тыс. м3/час	шт.	69120,69
19.3.03.03-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	120319,11
19.3.03.03-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	139050,11
19.3.03.03-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	174442,75
19.3.03.03-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	211909,30
	<b>Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)</b>		
	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью		
19.3.03.04-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	17785,03
19.3.03.04-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	22406,39
19.3.03.04-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	37210,82
19.3.03.04-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	40750,48
19.3.03.04-0005	до 53 тыс. м3/час	шт.	58964,98
19.3.03.04-0006	до 70 тыс. м3/час	шт.	62044,10
19.3.03.04-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	80489,93
19.3.03.04-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	94313,33
19.3.03.04-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	122985,07
19.3.03.04-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	138256,46
	<b>Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячейковые</b>		
19.3.03.05-0121	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФЛП	м2	2059,38
	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом		
19.3.03.05-0001	плоские ФЯП 3050, размерами 510х510х18 мм	шт.	359,54
19.3.03.05-0002	плоские ФЯП 3051, размерами 237х532х18 мм	шт.	310,76
19.3.03.05-0003	плоские ФЯП 3052, размерами 532х532х18 мм	шт.	465,40
19.3.03.05-0004	плоские ФЯП 3053, размерами 430х237х18 мм	шт.	287,79
19.3.03.05-0005	плоские ФЯП 3054, размерами 430х532х18 мм	шт.	371,73
19.3.03.05-0006	плоские ФЯП 3055, размерами 305х610х18 мм	шт.	299,66
19.3.03.05-0007	плоские ФЯП 3056, размерами 610х610х18 мм	шт.	456,30
19.3.03.05-0008	плоские ФЯП 3057, размерами 532х832х18 мм	шт.	702,00
19.3.03.05-0009	плоские ФЯП 3050, размерами 207х032х40 мм	шт.	499,42
19.3.03.05-0010	плоские ФЯП 3050, размерами 430х832х18 мм	шт.	664,69
19.3.03.05-0011	плоские ФЯП 30501, размерами 287х287х18 мм	шт.	263,54
19.3.03.05-0012	ФЯВ 220, размерами 500х500х20 мм	шт.	679,96
19.3.03.05-0013	ФЯВ 221, размерами 287х592х20 мм	шт.	617,16
19.3.03.05-0014	ФЯО 222, размерами 592х592х20 мм	шт.	842,36
	Фильтры ячейковые карманные		
19.3.03.05-0021	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размерами 207х207х300 мм	шт.	335,65
19.3.03.05-0022	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размерами 287х287х360 мм	шт.	375,57
19.3.03.05-0023	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размерами 287х287х600 мм	шт.	403,27
19.3.03.05-0024	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размерами 287х592х300 мм	шт.	528,35
19.3.03.05-0025	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размерами 207х592х300 мм	шт.	540,00
19.3.03.05-0026	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размерами 287х592х600 мм	шт.	730,81



193.03.05-0110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	970,04
193.03.05-0111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	1060,96
193.03.05-0112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	1127,88
193.03.05-0113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	1475,94
193.03.05-0114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	1347,56
193.03.05-0115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	1460,18
193.03.05-0116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	1869,62
193.03.05-0117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	1095,12
193.03.05-0118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	1144,16
193.03.05-0119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	1497,02
	<b>Группа 19.3.03.06: Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы</b>		
193.03.06-0001	Фильтр для круглых воздуховодов ФПК 250 фирмы "Арктика"	шт.	1883,94
	Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктика" размерами		
193.03.06-0011	500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	2486,76
193.03.06-0012	600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	2874,36
193.03.06-0013	800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	5860,92
	<b>Часть 19.4: Изделия и конструкции шумопоглощающие (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для кондиционирования</b>		
	<b>Раздел 19.4.01: Комплекующие шумоглушителей</b>		
	<b>Группа 19.4.01.01: Пластины шумопоглощающие</b>		
	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна ЕСТ марки		
194.01.01-0001	111 марка пластины ГП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	792,60
194.01.01-0002	111 марка пластины ГП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	891,99
194.01.01-0003	111 марка пластины ГП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	1588,70
194.01.01-0004	111 марка пластины ГП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	1153,61
194.01.01-0005	111 марка пластины ГП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	1187,38
194.01.01-0006	111 марка пластины ГП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	2139,92
194.01.01-0007	111 марка пластины ГП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	1710,84
194.01.01-0008	111 марка пластины ГП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	2188,63
194.01.01-0009	111 марка пластины ГП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	3676,02
	<b>Раздел 19.4.02: Шумоглушители</b>		
	<b>Группа 19.4.02.01: Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения (ТУ4863-038-15185548-2009)</b>		
	Глушители шума пластинчатые марки		
194.02.01-0001	A7E178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.	6483,44
194.02.01-0002	A7E178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	7944,26
194.02.01-0003	A7E178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	8422,06
194.02.01-0004	A7E178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	12243,01
194.02.01-0005	A7E178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	15468,33
194.02.01-0006	A7E178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.	19169,76
194.02.01-0007	A7E178.000 ГП1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	5839,98
194.02.01-0008	A7E179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.	17635,92
194.02.01-0009	A7E179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.	21704,43
194.02.01-0010	A7E179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.	13021,60
194.02.01-0011	A7E180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.	21474,51
194.02.01-0012	A7E180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.	26847,02
194.02.01-0013	A7E180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.	15691,79
194.02.01-0014	A7E181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.	9871,85
194.02.01-0015	A7E181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.	16084,92
194.02.01-0016	A7E181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.	8563,21
194.02.01-0017	A7E182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.	12649,26
194.02.01-0018	A7E182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.	18037,29
194.02.01-0019	A7E182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.	23770,44
194.02.01-0020	A7E182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.	28311,51
194.02.01-0021	A7E183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.	26469,39
194.02.01-0022	A7E183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.	34469,03
194.02.01-0023	A7E183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.	18955,82
194.02.01-0024	A7E184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.	31957,38
194.02.01-0025	A7E184.000-02 ГП 8-3, размером 1600x2000x1500 мм	шт.	41109,53
194.02.01-0026	A7E184.000 ГП 3-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.	22955,36
	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка <ORF		
194.02.01-0031	SG 30-15, размер 303x153x1014 мм	шт.	2563,20
194.02.01-0032	SG 50-25, размер 503x253x1014 мм	шт.	3814,17
194.02.01-0033	SG 60-30, размер 603x303x1014 мм	шт.	4304,66
194.02.01-0034	SG 60-35, размер 603x353x1014 мм	шт.	4789,07
194.02.01-0035	SG 70-40, размер 703x403x1014 мм	шт.	6964,77
194.02.01-0036	SG 80-50, размер 803x503x1014 мм	шт.	7427,06
194.02.01-0037	SG 90-50, размер 903x503x1016 мм	шт.	8629,88
194.02.01-0038	SG 100 50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	9345,53
	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка		
194.02.01-0041	ГП1 1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	5497,89
194.02.01-0042	ГП1 1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	7156,70
194.02.01-0043	ГП1 2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	7712,95
194.02.01-0044	ГП1 2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	10188,81
194.02.01-0045	ГП1 3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	10437,19
194.02.01-0046	ГП1 3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	13275,56
194.02.01-0047	ГП2 1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	8770,30
194.02.01-0048	ГП2 1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	11258,32
194.02.01-0049	ГП2 2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	12486,30
194.02.01-0050	ГП2 2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	15095,72
194.02.01-0051	ГП2 3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	15349,14
194.02.01-0052	ГП2 3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	20458,56
194.02.01-0053	ГП2 4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	19206,76
194.02.01-0054	ГП2 4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	24353,87
194.02.01-0055	ГП3 1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	12478,74

194.02.01-0056	ГПЗ-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	16190,39
194.02.01-0057	ГПЗ-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	17329,29
194.02.01-0058	ГПЗ-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	22668,06
194.02.01-0059	ГПЗ-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	23097,84
194.02.01-0060	ГПЗ-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	27736,29
194.02.01-0061	ГП4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	15479,79
194.02.01-0062	ГП4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	19325,38
194.02.01-0063	ГП4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	21208,34
194.02.01-0064	ГП4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	27524,19
194.02.01-0065	ГП4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	28504,99
194.02.01-0066	ГП4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	33756,98
194.02.01-0067	ГП5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	8974,80
194.02.01-0068	ГП5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	11455,11
194.02.01-0069	ГП5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	12930,63
194.02.01-0070	ГП5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	16268,00
194.02.01-0071	ГП5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	17627,25
194.02.01-0072	ГП5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	21758,93
194.02.01-0073	ГП6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	13017,74
194.02.01-0074	ГП6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	15970,79
194.02.01-0075	ГП6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	18713,47
194.02.01-0076	ГП6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	23086,90
194.02.01-0077	ГП6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	24523,42
194.02.01-0078	ГП6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	29886,40
194.02.01-0079	ГП6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	28457,35
194.02.01-0080	ГП6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	36359,71
194.02.01-0081	ГП7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	19310,64
194.02.01-0082	ГП7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	24022,41
194.02.01-0083	ГП7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	28733,12
194.02.01-0084	ГП7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	35285,24
194.02.01-0085	ГП7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	35258,07
194.02.01-0086	ГП7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	45858,93
194.02.01-0087	ГП8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	23338,25
194.02.01-0088	ГП8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	29216,77
194.02.01-0089	ГП8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	34458,75
194.02.01-0090	ГП8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	39760,68
194.02.01-0091	ГП8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	43151,97
194.02.01-0092	ГП8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	51824,32
<b>Группа 19.4.02.02: Глушители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4863-003-53249/39-2006)</b>			
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка			
194.02.02-0001	ГПП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,36 кг	шт.	2616,66
194.02.02-0002	ГПП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	3154,78
194.02.02-0003	ГПП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	3354,42
194.02.02-0004	ГПП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	3654,04
194.02.02-0005	ГПП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,32 кг	шт.	4170,63
194.02.02-0006	ГПП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	4432,35
194.02.02-0007	ГПП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,36 кг	шт.	1636,46
194.02.02-0008	ГПП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	1997,07
194.02.02-0009	ГПП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	2164,66
194.02.02-0010	ГПП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	2503,56
194.02.02-0011	ГПП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,32 кг	шт.	2729,90
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка			
194.02.02-0021	ГПТ 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	5254,24
194.02.02-0022	ГПТ 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	1537,32
194.02.02-0023	ГПТ 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	1742,24
194.02.02-0024	ГПТ 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	1803,20
194.02.02-0025	ГПТ 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	2162,23
194.02.02-0026	ГПТ 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	2168,52
194.02.02-0027	ГПТ 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	2622,11
194.02.02-0028	ГПТ 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	2380,29
194.02.02-0029	ГПТ 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	2980,90
194.02.02-0030	ГПТ 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	2690,37
194.02.02-0031	ГПТ 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	2841,59
194.02.02-0032	ГПТ 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	2488,58
194.02.02-0033	ГПТ 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	2885,98
194.02.02-0034	ГПТ 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	4129,39
194.02.02-0035	ГПТ 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	3911,28
194.02.02-0036	ГПТ 80 50 60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3452,51
194.02.02-0037	ГПТ 80 50 90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	4250,40
194.02.02-0038	ГПТ 100 50 60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	4077,70
194.02.02-0039	ГПТ 100 50 90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	4655,01
<b>Группа 19.4.02.03: Глушители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4863-003-53249/39-2006)</b>			
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка			
194.02.03-0001	ГПК 1 1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	1530,00
194.02.03-0002	ГПК 1 2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	1836,52
194.02.03-0003	ГПК 1 3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2230,14
194.02.03-0004	ГПК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	2722,17
194.02.03-0005	ГПК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	3057,15
194.02.03-0006	ГПК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,30 кг	шт.	3616,99
194.02.03-0007	ГПК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	1086,77
194.02.03-0008	ГПК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	1304,19
194.02.03-0009	ГПК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	1381,56
194.02.03-0010	ГПК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,20 кг	шт.	1690,37
194.02.03-0011	ГПК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	2300,96

194.02.03-0012	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	2326,70
	<b>Группа 19.4.02.04: Шумоглушители для круглых воздуховодов</b>		
	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки		
194.02.04-0001	CSA-100/600 АРКТС	шт.	1189,32
194.02.04-0002	CSA-100/900 АРКТС	шт.	1663,93
194.02.04-0003	CSA-125/600 АРКТС	шт.	1308,25
194.02.04-0004	CSA-125/900 АРКТС	шт.	1901,79
194.02.04-0005	CSA-160/600 АРКТС	шт.	1663,93
194.02.04-0006	CSA-160/900 АРКТС	шт.	2377,52
194.02.04-0007	CSA-200/600 АРКТС	шт.	2020,72
194.02.04-0008	CSA-200/900 АРКТС	шт.	2734,31
194.02.04-0009	CSA-250/600 АРКТС	шт.	2496,45
194.02.04-0010	CSA-250/900 АРКТС	шт.	3446,78
194.02.04-0011	CSA-315/600 АРКТС	шт.	3447,91
194.02.04-0012	CSA-315/900 АРКТС	шт.	4755,04
194.02.04-0013	CSA-400/600 АРКТС	шт.	4636,10
194.02.04-0014	CSA-400/900 АРКТС	шт.	6062,17
194.02.04-0015	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	2178,41
194.02.04-0016	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	2957,03
194.02.04-0017	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	2490,08
194.02.04-0018	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	3422,92
194.02.04-0019	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	2723,55
194.02.04-0020	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	3656,39
194.02.04-0021	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	3189,44
194.02.04-0022	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	4356,83
194.02.04-0023	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	5213,63
194.02.04-0024	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	6691,61
194.02.04-0025	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	15953,62
194.02.04-0026	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	13147,60
	<b>Группа 19.4.02.05: Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов</b>		
	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки		
194.02.05-0001	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	6987,20
194.02.05-0002	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	7061,10
194.02.05-0003	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	7431,67
194.02.05-0004	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	8918,22
194.02.05-0005	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	9289,85
194.02.05-0006	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	10404,77
194.02.05-0007	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	13378,93
194.02.05-0008	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	14120,06
194.02.05-0009	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	17093,16
194.02.05-0010	RSA 300x150/100 АРКТС	шт.	3127,01
194.02.05-0011	RSA 400x200/100 АРКТС	шт.	3753,09
194.02.05-0012	RSA 500x250/100 АРКТС	шт.	5254,33
194.02.05-0013	RSA 500x300/100 АРКТС	шт.	5879,28
194.02.05-0014	RSA 600x300/100 АРКТС	шт.	6129,49
194.02.05-0015	RSA 600x350/100 АРКТС	шт.	6880,10
194.02.05-0016	RSA 700x400/100 АРКТС	шт.	9882,58
194.02.05-0017	RSA 800x500/100 АРКТС	шт.	10883,40
194.02.05-0018	RSA 1000x500/100 АРКТС	шт.	14384,04
	<b>Группа 19.4.02.06: Шумоглушители крышные</b>		
	Шумоглушители крышные		
194.02.06-0001	SSD 190/225	шт.	20014,44
194.02.06-0002	SSD 310/311	шт.	25090,98
194.02.06-0003	SSD 355/400	шт.	32622,66
194.02.06-0004	SSD 450/500	шт.	36904,62
194.02.06-0005	SSD 560/630	шт.	57137,34
194.02.06-0006	SSD 710	шт.	85393,38
194.02.06-0007	SSD 800/900	шт.	133293,60
	<b>Книга 20: Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции (27.33 ОКПД2 Изделия</b>		
	<b>Часть 20.1: Арматура линейная (ГОСТ Р 51177-98, ГОСТ 13276-79)</b>		
	<b>Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры</b>		
	<b>Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные</b>		
201.01.01-0021	Зажим анкерный винтовой КВЗ-Е	шт.	1611,61
201.01.01-0022	Зажим анкерный винтовой КВЗ-12	шт.	2258,14
201.01.01-0023	Зажим анкерный винтовой КВЗ-18	шт.	3066,28
201.01.01-0024	Зажим анкерный винтовой КВЗ-24	шт.	3633,14
201.01.01-0025	Зажим анкерный марки SO 3.35	10 шт.	40340,29
201.01.01-0026	Зажим анкерный марки SO 157.1	10 шт.	22654,00
201.01.01-0027	Зажим анкерный марки SO 158.1	10 шт.	24038,00
	Зажим анкерный (СИП)		
201.01.01-0001	DN 123	10 шт.	8196,00
201.01.01-0002	PA 25x10C	10 шт.	5487,00
201.01.01-0003	PA 1500	10 шт.	27487,00
201.01.01-0004	PA 2000	10 шт.	40766,00
201.01.01-0005	SO 65.1	10 шт.	34923,00
201.01.01-0006	SO 69.95	10 шт.	19417,00
201.01.01-0007	SO 141	10 шт.	39864,00
201.01.01-0008	SO 157.1	10 шт.	12402,00
201.01.01-0009	SO 158.1	10 шт.	13455,00
201.01.01-0010	SO 214	10 шт.	25762,00
201.01.01-0011	SO 250.01	10 шт.	34733,00
201.01.01-0012	SO 251.01	10 шт.	36762,00
201.01.01-0013	SO 252.01	10 шт.	39003,00

Группа 20.1.01.02: Зажимы, аппаратура			
Зажим, аппаратный прессъемный			
201.01.02-0001	2А2А-330-1	100 шт.	129139,14
201.01.02-0002	2А2А-330-4	100 шт.	129277,86
201.01.02-0003	2А2А-530-1	100 шт.	160482,72
201.01.02-0004	2А4А-330-3	100 шт.	141904,44
201.01.02-0005	2А4А-330-4	100 шт.	141904,44
201.01.02-0006	2А4А-530-3	100 шт.	172050,54
201.01.02-0007	2А4А-530-4	100 шт.	199366,14
201.01.02-0008	2А4АП-500-1	100 шт.	314653,37
201.01.02-0009	2А3А-330-3	100 шт.	218443,20
201.01.02-0010	2А3А-330-4	100 шт.	218443,20
201.01.02-0011	2А3А-530-3	100 шт.	251543,22
201.01.02-0012	2А3А-530-4	100 шт.	251568,72
201.01.02-0013	2А3А-630-3	100 шт.	301694,58
201.01.02-0014	2А3А-630-4	100 шт.	299684,16
201.01.02-0015	2А6АП-500-3	100 шт.	446975,42
201.01.02-0016	2А6АП-500-4	100 шт.	446975,42
201.01.02-0017	2А6АП-640-1Б	100 шт.	794566,33
201.01.02-0018	2А6АП-640-2	100 шт.	794624,17
201.01.02-0019	3А2А-530-3	100 шт.	260180,58
201.01.02-0020	3А2А-500-3А	100 шт.	241739,00
201.01.02-0021	3А2А-530-4	100 шт.	280285,80
201.01.02-0022	3А2А-500-4А	100 шт.	264484,00
201.01.02-0023	3А2А-630-3	100 шт.	347084,58
201.01.02-0024	3А2А-500-4А	100 шт.	385526,34
201.01.02-0025	3А2АП-500-3	100 шт.	521525,59
201.01.02-0026	3А2АП-500-4	100 шт.	470352,14
201.01.02-0027	3А4А-330-2	100 шт.	611348,22
201.01.02-0028	3А4А-330-3	100 шт.	629880,60
201.01.02-0029	3А4А-430-2	100 шт.	452739,00
201.01.02-0030	3А4А-430-3	100 шт.	677865,48
201.01.02-0031	3А4А-630-2	100 шт.	694711,80
201.01.02-0032	3А4А-630-3	100 шт.	734417,34
201.01.02-0033	3ААП-500-1	100 шт.	344738,84
201.01.02-0034	3ОАП-500-1	100 шт.	714763,98
201.01.02-0035	4А6АП-640-1	100 шт.	2950911,31
201.01.02-0036	4А6АП-640-5	100 шт.	2557705,44
201.01.02-0037	4А6АП-640-6	100 шт.	1704101,30
201.01.02-0038	А1А-50-2	100 шт.	7770,36
201.01.02-0039	А1А-70-2	100 шт.	8184,48
201.01.02-0040	А1А-95-2	100 шт.	8878,08
201.01.02-0041	А1А-120-2	100 шт.	9297,30
201.01.02-0042	А1А-150-2	100 шт.	10058,22
201.01.02-0043	А1А-185-2	100 шт.	10404,00
201.01.02-0044	А1А-240-2	100 шт.	11102,70
201.01.02-0045	А2А-35-2	100 шт.	9636,96
201.01.02-0046	А2А-50-2	100 шт.	10050,06
201.01.02-0047	А2А-70-2	100 шт.	10056,18
201.01.02-0048	А2А-95-2	100 шт.	11115,96
201.01.02-0049	А2А-120-2	100 шт.	13244,70
201.01.02-0050	А2А-150-2	100 шт.	17147,22
201.01.02-0051	А2А-185-2	100 шт.	16793,28
201.01.02-0052	А2А-240-2	100 шт.	21288,42
201.01.02-0053	А2А-300-2	100 шт.	26610,78
201.01.02-0054	А2А-400-2	100 шт.	24278,00
201.01.02-0055	А2А-300-2	100 шт.	30002,00
201.01.02-0056	А2АП-500-2	100 шт.	178784,58
201.01.02-0057	А2АП-640-1	100 шт.	229600,98
201.01.02-0058	А1А-70-2	100 шт.	12147,18
201.01.02-0059	А1А-95-2	100 шт.	14506,44
201.01.02-0060	А1А-120-2	100 шт.	16047,66
201.01.02-0061	А1А-120-8	100 шт.	15666,00
201.01.02-0062	А1А-150-2	100 шт.	16204,74
201.01.02-0063	А1А-185-2	100 шт.	18171,30
201.01.02-0064	А1А-240-2	100 шт.	21883,08
201.01.02-0065	А4А 240 8	100 шт.	20017,00
201.01.02-0066	А4А 300 2	100 шт.	28742,00
201.01.02-0067	А4А 400 2	100 шт.	30696,00
201.01.02-0068	А4А 300 2	100 шт.	36714,00
201.01.02-0069	А4АП-500-1 А	100 шт.	114943,80
201.01.02-0070	А4АП 640 1	100 шт.	232560,00
201.01.02-0071	А6АП 640 1	100 шт.	390171,42
201.01.02-0072	А6АП 640 2	100 шт.	390223,44
201.01.02-0073	А6АП 640 3	100 шт.	303393,95
Зажим, аппаратный штыревой			
201.01.02-0081	АШМ-1-1	шт.	1656,84
201.01.02-0082	АШМ-2-1	шт.	1722,17
201.01.02-0083	АШМ-3-1	шт.	1788,57
201.01.02-0084	АШМ-4-1	шт.	2150,57
201.01.02-0085	АШМ-5-1	шт.	2679,64
201.01.02-0086	АШМ-5-2	шт.	5586,34
201.01.02-0087	АШМ-2-1	шт.	643,50

201.01.02-0088	АШМ-6-1	шт.	1272,35
201.01.02-0089	АШМ-20-1	шт.	1365,53
201.01.02-0090	АШМ-27-1	шт.	2048,82
201.01.02-0091	АШМ-30-1	шт.	2260,88
<b>Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые</b>			
201.01.03-0001	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	14,93
201.01.03-0002	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт.	26,14
201.01.03-0003	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	36,05
201.01.03-0004	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	252,01
201.01.03-0005	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	276,86
<b>Группа 20.1.01.04: Зажимы для кабеля</b>			
201.01.04-0001	Зажим для кабеля 100х100 ЧЗ	шт.	122,21
201.01.04-0002	150х150 ЧЗ	шт.	134,20
201.01.04-0003	200х200 ЧЗ	шт.	152,08
201.01.04-0004	Ч1114 ЧТ2,5 (100х50)	шт.	76,69
201.01.04-0005	Ч1115 ЧТ2,5 (150х100)	шт.	80,40
201.01.04-0006	Ч1116 ЧТ2,5 (200х100)	шт.	80,62
<b>Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие</b>			
201.01.05-0001	Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г	100 шт.	5983,32
201.01.05-0002	ЗПС 50-3Г	100 шт.	8093,70
201.01.05-0003	ЗПС 70-3В	100 шт.	8521,08
201.01.05-0004	ЗПС 70-3Г	100 шт.	7805,04
201.01.05-0005	ЗПС 100-Э	100 шт.	70244,34
201.01.05-0006	ЗПС 100-3В	100 шт.	19030,14
201.01.05-0007	ЗПС 100-3Г	100 шт.	14424,84
201.01.05-0008	ЗПС 120-Э	100 шт.	79827,24
201.01.05-0009	ЗПС 120-3В	100 шт.	20581,56
201.01.05-0010	ЗПС 120-3Г	100 шт.	15629,46
201.01.05-0011	ЗПС 140-Э	100 шт.	84435,60
201.01.05-0012	ЗПС 140-3В	100 шт.	25844,76
201.01.05-0013	ЗПС 140-3Г	100 шт.	18801,66
201.01.05-0014	ЗПС 150-Э	100 шт.	76879,44
201.01.05-0015	ЗПС 170-Э	100 шт.	87449,70
201.01.05-0016	ЗПС 220-Э	100 шт.	107658,96
201.01.05-0017	ЗПС 230-Э	100 шт.	115080,48
201.01.05-0018	ЗПС 260-Э	100 шт.	138852,60
201.01.05-0019	ЗПС 300-Э	100 шт.	236541,06
201.01.05-0020	ЗПС 340-Э	100 шт.	258259,92
201.01.05-0021	ЗПС 420-Э	100 шт.	302003,64
201.01.05-0022	ЗПС-35-Э	100 шт.	13443,00
201.01.05-0023	ЗПС-50-Э	100 шт.	14082,12
201.01.05-0024	ЗПС-70-Э	100 шт.	15969,00
<b>Группа 20.1.01.06: Зажимы клыковые</b>			
201.01.06-0001	Зажим клыковый КС-100-1	шт.	224,20
201.01.06-0002	клыковой КС-120-1	шт.	361,90
201.01.06-0003	клыковой КС-185-1	шт.	398,21
<b>Группа 20.1.01.07: Зажимы опорные</b>			
201.01.07-0001	Зажим опорный 2АА-4-3	шт.	371,42
201.01.07-0002	2АА-5-3	шт.	396,27
201.01.07-0003	2АА-6-3	шт.	115,89
201.01.07-0004	АА-4-3	шт.	330,41
201.01.07-0005	АА-5-3	шт.	344,12
201.01.07-0006	АА-6-3	шт.	110,57
<b>Группа 20.1.01.08: Зажимы ответвительные</b>			
201.01.08-0001	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	100 шт.	113066,00
201.01.08-0002	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками	100 шт.	26610,78
201.01.08-0003	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	43624,00
201.01.08-0004	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срезанной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	29441,00
201.01.08-0005	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП)		
201.01.08-0011	CDR/CN-1S95UK	100 шт.	41294,00
201.01.08-0012	EP95-13	100 шт.	10324,00
201.01.08-0013	N 640	100 шт.	24130,00
201.01.08-0014	P 645	100 шт.	11964,00
201.01.08-0015	RDP25/CN	100 шт.	30972,00
201.01.08-0016	SL 9, 21	100 шт.	33585,00
201.01.08-0017	Г2-95	100 шт.	10263,00
201.01.08-0018	Г3-95	100 шт.	17592,00
201.01.08-0019	Г95	100 шт.	30578,00
201.01.08-0020	Г630	100 шт.	15307,00
<b>Группа 20.1.01.09: Зажимы переходные и петлевые</b>			
201.01.09-0001	Зажим переходной петлевой ГП-13	шт.	3977,69
201.01.09-0002	ГП-17	шт.	6369,24
201.01.09-0003	ГП-10	шт.	1788,57
201.01.09-0004	ГП-19	шт.	2644,30
201.01.09-0005	ГП-21	шт.	1204,88
201.01.09-0006	ГП-22	шт.	3705,66
201.01.09-0007	ГП-24	шт.	1079,57
201.01.09-0008	ГП-25	шт.	3724,94



201.01.09-0009	ПТ-26	шт.	3752,78
201.01.09-0010	ПТ-28	шт.	1692,18
201.01.09-0011	ПТ-30	шт.	1847,48
201.01.09-0012	ПТ-33	шт.	1151,33
201.01.09-0013	ПТ-35	шт.	4667,42
201.01.09-0014	ПТ-36	шт.	2363,70
201.01.09-0015	ПТ-38	шт.	1712,53
201.01.09-0016	ПТ-41	шт.	5522,08
201.01.09-0017	ПТ-42	шт.	3977,69
201.01.09-0018	ПТ-43	шт.	6369,24
201.01.09-0019	ПТ-44	шт.	1276,63
201.01.09-0020	ПТ-47	шт.	1736,09
201.01.09-0021	ПТ-49	шт.	2080,95
201.01.09-0022	ПТ-51	шт.	1699,68
201.01.09-0023	ПТ-53	шт.	1222,01
201.01.09-0024	ПТ-54	шт.	1259,50
201.01.09-0025	ПТ-56	шт.	827,78
201.01.09-0026	ПТ-58	шт.	1535,81
201.01.09-0027	ПТ-59	шт.	12789,88
201.01.09-0028	ПТ-60	шт.	1350,53
201.01.09-0029	ПТ-61	шт.	1322,69
201.01.09-0030	ПТ-63	шт.	2603,60
201.01.09-0031	ПТ-64	шт.	50663,66
201.01.09-0032	ПТ-67	шт.	36867,03
201.01.09-0033	ПТ-68	шт.	799,94
201.01.09-0034	ПТ-69	шт.	13115,47
201.01.09-0035	ПТ-74	шт.	1788,57
201.01.09-0036	ПТ-78	шт.	41981,06
201.01.09-0037	ПТ-80	шт.	56101,12
201.01.09-0038	ПТ-81	шт.	58583,70
201.01.09-0039	ПТР-1	шт.	10505,44
201.01.09-0040	ПТР-2	шт.	14866,55
201.01.09-0041	ПТР-3	шт.	5416,05
201.01.09-0042	ПТР-4	шт.	6620,92
201.01.09-0043	ПТР-5	шт.	5869,08
201.01.09-0044	ПТР-6	шт.	6207,52
201.01.09-0045	ПТР-7	шт.	3009,51
201.01.09-0046	ПТР-8	шт.	5548,85
201.01.09-0047	ПТР-9	шт.	4439,30
201.01.09-0048	ПТТ-1	шт.	3478,61
201.01.09-0049	ПТТ-2	шт.	3708,87
201.01.09-0050	ПТТ-3	шт.	3972,34
<b>Группа 20.1.01.10: Зажимы петлевые</b>			
Зажим			
201.01.10-0001	петлевой типа ПА-2-1	шт.	191,22
201.01.10-0002	петлевой ПАС-12П-2	шт.	565,81
201.01.10-0003	петлевой ПАС-24П-2	шт.	705,57
201.01.10-0004	петлевой ПАС-300-2	шт.	869,87
201.01.10-0005	петлевой ПАС-400-2	шт.	978,47
201.01.10-0006	петлевой ПАС-600-2	шт.	1210,23
201.01.10-0007	петлевой ПАС-700-2	шт.	1740,38
<b>Группа 20.1.01.11: Зажимы пласечные</b>			
Зажим			
201.01.11-0001	пласечный	шт.	77,76
201.01.11-0002	пласечный соединительный ПА-6-1	шт.	316,92
201.01.11-0003	пласечный соединительный ПА-1-1	шт.	17,50
201.01.11-0004	пласечный соединительный ПА-2-2	шт.	49,46
201.01.11-0005	пласечный соединительный ПА-2-2А	шт.	37,83
201.01.11-0006	пласечный соединительный ПА-3-2	шт.	89,36
201.01.11-0007	пласечный соединительный ПА-3-2А	шт.	59,68
201.01.11-0008	пласечный соединительный ПА-4-1	шт.	135,05
201.01.11-0009	пласечный соединительный ПА-5-1	шт.	223,38
201.01.11-0010	пласечный соединительный ПАМ-1-	шт.	190,64
201.01.11-0011	пласечный соединительный ПАМ-2-	шт.	269,18
201.01.11-0012	пласечный соединительный ПАМ-3-	шт.	373,12
201.01.11-0013	пласечный соединительный ПАМ-4-	шт.	435,34
Зажим соединительный			
201.01.11-0021	пласечный ГС-1-1	шт.	29,33
201.01.11-0022	пласечный ГС-2-1	шт.	35,62
201.01.11-0023	пласечный ГС-3-1	шт.	46,77
<b>Группа 20.1.01.12: Зажимы поддерживающие</b>			
Зажим поддерживающий			
201.01.12-0001	глухой 2ПГН-5-1	шт.	2950,86
201.01.12-0002	глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	6678,96
201.01.12-0003	глухой 2ПГН-5-10	шт.	11539,26
201.01.12-0004	глухой 3ППН-5-7	шт.	2203,18
201.01.12-0005	глухой 3ППН-5-10	шт.	3867,64
201.01.12-0006	глухой ПГ-1-11	шт.	498,59
201.01.12-0007	глухой ПГ-2-11А	шт.	179,52
201.01.12-0008	глухой ПГ-2-11Б	шт.	179,52
201.01.12-0009	глухой ПГ-2-11Д	шт.	179,52
201.01.12-0010	глухой ПГ-3-10	шт.	1242,36
201.01.12-0011	глухой ПГ-3-12	шт.	247,55

201.01.12-0012	глухой ПН-1-5	шт.	54,15
201.01.12-0013	глухой ПН-2-6	шт.	48,14
201.01.12-0014	глухой ПН-2-6А	шт.	153,20
201.01.12-0015	глухой ПН-3-5	шт.	167,69
201.01.12-0016	глухой ПН-5-3	шт.	741,47
201.01.12-0017	глухой ПН-5-4	шт.	1944,12
201.01.12-0018	глухой ПН-5-6	шт.	1695,24
201.01.12-0019	глухой ПН-5-7	шт.	1943,10
201.01.12-0020	глухой ПН-5-12	шт.	14683,92
201.01.12-0021	глухой ПН-6-5	шт.	984,62
201.01.12-0022	глухой ПН-6-6	шт.	2063,46
201.01.12-0023	глухой ПН-6-9	шт.	231,642
201.01.12-0024	глухой ПН-8-6	шт.	3379,26
201.01.12-0025	глухой ПН-8-7	шт.	2364,36
201.01.12-0026	глухой ПН-8-8	шт.	2489,82
201.01.12-0027	глухой ПЧ-2-1	шт.	1534,08
201.01.12-0028	глухой ПЧ-2-2	шт.	1646,28
201.01.12-0029	глухой ПЧ-2-3	шт.	1317,84
201.01.12-0031	марки SO 69,95	10 шт.	3301,300
201.01.12-0032	марки SO 140	10 шт.	45600,12
201.01.12-0033	спиральный РС-15, 4П11	шт.	1054,73
<b>Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные</b>			
Режим ремонтный			
201.01.13-0001	РАС-95-4А	шт.	176,56
201.01.13-0002	РАС-120-4А	шт.	189,21
201.01.13-0003	РАС-150-4А	шт.	248,47
201.01.13-0004	РАС-185-4А	шт.	255,20
201.01.13-0005	РАС-205-4А	шт.	319,36
201.01.13-0006	РАС-330-4А	шт.	668,71
201.01.13-0007	РАС-500-5А	шт.	799,58
201.01.13-0008	РАС-600-5Б	шт.	2860,08
201.01.13-0009	РАС-750-5Б	шт.	3496,56
201.01.13-0010	спиральный РС-9,1-1	шт.	148,59
201.01.13-0011	спиральный РС-9,6-3	шт.	357,37
201.01.13-0012	спиральный РС-11,4-01	шт.	414,57
201.01.13-0013	спиральный РС-13,3-01	шт.	434,91
201.01.13-0014	спиральный РС-15,2-01	шт.	576,71
201.01.13-0015	спиральный РС-16,8-01	шт.	672,97
201.01.13-0016	спиральный РС-18,8-01	шт.	737,36
201.01.13-0017	спиральный РС-21,6-01	шт.	832,12
<b>Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые</b>			
201.01.14-0001	Режим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	117,17
201.01.14-0002	Режим тросовый КВ75Ч5	шт.	144,02
<b>Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группы</b>			
201.01.15-0001	Режим 2-х кинжалов стальной диаметр 15,5-18,5 мм	шт.	5982,61
201.01.15-0002	Режим 2-х кинжалов стальной диаметр 20-22,5 мм	шт.	12778,10
201.01.15-0003	Режим прижимной для изогнутых алюминиевых и медных проводов марки SI 21.1	10 шт.	30780,54
201.01.15-0021	Зажимы инъекционных трубок РС INJECTRA FIXING CLAMPS	10 шт.	773,00
Режим соединительный изолированный (СИП)			
201.01.15-0011	МЖРТ 50	10 шт.	10568,00
201.01.15-0012	МЖРТ 54 N	10 шт.	18172,00
<b>Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры</b>			
<b>Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-84716711-2009)</b>			
Балласт			
201.02.01-0001	ЗБТ-800-3-1 (траверса)	шт.	5046,55
201.02.01-0002	ЗБТ-1400-1-0-1	шт.	5788,76
201.02.01-0003	ЗБТ-1400-1-1 (траверса)	шт.	5258,61
201.02.01-0004	ЗБТ-1400-4-1 (траверса)	шт.	5672,02
201.02.01-0005	БП-1-100-1	шт.	14776,59
201.02.01-0006	БП-2-100-1	шт.	14776,59
201.02.01-0007	БП-3-100-1	шт.	14776,59
201.02.01-0008	БП-100-1 (коронислой)	шт.	1198,45
201.02.01-0009	БП-200-1 (коронислой)	шт.	1233,79
201.02.01-0010	БП-400-1-0-1	шт.	5788,76
201.02.01-0011	БП-400-1-1 (рача)	шт.	2838,15
201.02.01-0012	БП-400-2-1 (рача)	шт.	3604,99
201.02.01-0013	БП 400 5 1 (рача)	шт.	4169,40
201.02.01-0014	БП (БП) 100 0 1	шт.	2895,98
201.02.01-0015	БП 50 1	шт.	4849,49
<b>Группа 20.1.02.03: Кабелейтеры</b>			
201.02.03-0001	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	10 шт.	438,00
201.02.03-0002	Кабелейтер для БМ 1 2 с 20 ответвлениями	10 шт.	509,00
201.02.03-0003	Кабелейтер для БМ 1 3 с 30 ответвлениями	10 шт.	652,00
<b>Группа 20.1.02.04: Клеммы</b>			
201.02.04-0001	Клемма изнтерительная с расцепителем: WTL 6/3/STB	10 шт.	9047,40
201.02.04-0002	Клемма проходная WDU 2,3	10 шт.	10086,78
201.02.04-0003	Клемма стрелительномонтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 77C-173	10 шт.	1261,74
201.02.04-0011	Клемник для распаячных коробок	10 шт.	5637,54
201.02.04-0012	Клемник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24A, 2.5 мм2	10 шт.	631,89
201.02.04-0031	Клюшка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм2	шт.	147,80
Клюшка клеммная дисметрлм			
201.02.04-0021	4 мм	10 шт.	137,09
201.02.04-0022	6 мм	10 шт.	163,22

201.02.04-0023	10 мм	10 шт.	236,69
201.02.04-0024	16 мм	10 шт.	460,10
201.02.04-0025	25 мм	10 шт.	669,06
	<b>Группа 20.1.02.05: Коромысла</b>		
	Коромысло		
201.02.05-0001	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	712,23
201.02.05-0002	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	1103,56
201.02.05-0003	2КД-7-1С	шт.	268,08
201.02.05-0004	2КД-12-1С	шт.	2610,03
201.02.05-0005	2КД-6-2А	шт.	4098,72
201.02.05-0006	2КД-12/1Е-1	шт.	2863,85
201.02.05-0007	3К2-21-3	шт.	15101,10
201.02.05-0008	К2-7-1С	шт.	256,40
201.02.05-0009	К2-12-2	шт.	349,26
201.02.05-0010	КТЗ-7-1	шт.	1214,51
201.02.05-0011	универсальное 2КУ-12-1	шт.	647,55
201.02.05-0012	универсальное 2КУ-12-2	шт.	2482,58
201.02.05-0013	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	2754,00
	<b>Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки</b>		
201.02.06-0001	Жир паяльный	кг	141,86
201.02.06-0011	Медь для пайки	кг	424,45
201.02.06-0021	Паста паяльная ГБК-26М	кг	2963,55
201.02.06-0022	Паста паяльная ГМКН-40	кг	1964,99
201.02.06-0031	Припой	кг	373,45
201.02.06-0032	Припой ЛОК	кг	777,82
	<b>Группа 20.1.02.07: Наконечники</b>		
	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП)		
201.02.07-0001	СРТАУ 16	100 шт.	2021,200
201.02.07-0002	СРТАУ 25	100 шт.	23087,00
201.02.07-0003	СРТАУ 35	100 шт.	22904,00
201.02.07-0004	СРТАУ 50	100 шт.	24146,00
201.02.07-0005	СРТАУ 54	100 шт.	25032,00
201.02.07-0006	СРТАУ 70	100 шт.	18046,00
201.02.07-0007	СРТАУ 95	100 шт.	21628,00
201.02.07-0008	СРТАУ 120	100 шт.	28335,00
201.02.07-0009	СРТАУ 150	100 шт.	29357,00
	<b>Группа 20.1.02.08: Ниппели</b>		
201.02.08-0001	Ниппель диаметры 42 мм	кг	688,00
201.02.08-0002	Ниппель диаметры 57 мм	кг	936,77
201.02.08-0003	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1279,08
201.02.08-0004	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1125,06
	<b>Группа 20.1.02.09: Плинт</b>		
201.02.09-0001	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	418,30
201.02.09-0002	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	359,86
201.02.09-0003	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	384,85
	<b>Группа 20.1.02.10: Подвесы</b>		
201.02.10-0001	Подвес для шпильки М8 "Слнет"	100 шт.	2932,50
201.02.10-0002	Подвес металлический кабелей связи П-40	т.	62159,07
201.02.10-0021	Подвес треугольный окрашенный	шт.	393,26
201.02.10-0022	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	649,28
201.02.10-0023	Подвес тросовой	шт.	74,34
201.02.10-0024	Подвес тросовой для изобов светильников КЛ-ПТ	т.	437005,49
201.02.10-0031	Подвесы	100 шт.	6806,98
201.02.10-0032	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	7131,56
	Подвес многороликовый		
201.02.10-0011	П4Р-12-1	шт.	42934,25
201.02.10-0012	П4Р-25-1	шт.	54778,44
201.02.10-0013	П4Р-30-1	шт.	100180,27
201.02.10-0014	П4Р-45-1	шт.	110543,27
	<b>Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные</b>		
201.02.11-0001	Протектор защитный спиральный ПЭС-11.0-1	шт.	145,86
201.02.11-0002	Протектор защитный спиральный ПЭС-13.3-31	шт.	186,08
201.02.11-0003	Протектор защитный спиральный ПЭС-15.2-1	шт.	100,49
201.02.11-0004	Протектор защитный спиральный ПЭС-15.2-3	шт.	104,43
201.02.11-0005	Протектор защитный спиральный ПЭС-16.8-31	шт.	106,34
201.02.11-0006	Протектор защитный спиральный ПЭС-17.1-1	шт.	258,64
201.02.11-0007	Протектор защитный спиральный ПЭС 18.8-31	шт.	222,34
	<b>Группа 20.1.02.13: Рога разрядников</b>		
	Рог разрядный		
201.02.13-0001	верхний РРВ-82	шт.	237,12
201.02.13-0002	верхний РРВ-95	шт.	239,69
201.02.13-0003	верхний РРЕ-35	шт.	258,22
201.02.13-0004	верхний РРЕ-68	шт.	266,04
201.02.13-0005	верхний РРЕ-68	шт.	243,23
201.02.13-0006	верхний РРЕ-250	шт.	249,44
201.02.13-0007	верхний РРЕ-212	шт.	249,87
201.02.13-0008	верхний РРВ-249,5	шт.	271,82
201.02.13-0009	верхний РРЕ-250	шт.	255,01
201.02.13-0010	верхний РРЕ-342	шт.	247,35
201.02.13-0011	верхний РРЕ-435	шт.	263,47
201.02.13-0012	верхний РРЕ-470	шт.	274,60
201.02.13-0013	верхний РРЕ-452	шт.	294,42
201.02.13-0014	нижний РРН-55	шт.	169,43



201.02.21-0012	оцинкованный	шт.	274,12
	Узел крепления		
201.02.21-0031	КГ-12-1	шт.	451,00
201.02.21-0032	КГ-12-3	шт.	245,44
201.02.21-0033	КГ-16-1	шт.	818,89
201.02.21-0034	КГ-21-3	шт.	419,62
201.02.21-0035	КГН-7-5	шт.	457,86
201.02.21-0036	КГН-12-5	шт.	1155,61
201.02.21-0037	КГН-16-5	шт.	1216,66
201.02.21-0038	КГП-7-1	шт.	170,72
201.02.21-0039	КГП-7-2Б	шт.	204,24
201.02.21-0040	КГП-7-2В	шт.	194,82
201.02.21-0041	КГП-7-2Г	шт.	299,88
201.02.21-0042	КГП-7-2Д	шт.	299,88
201.02.21-0043	КГП-7-3	шт.	253,91
201.02.21-0044	КГП-7-5	шт.	427,78
201.02.21-0045	КГП-9/12-2С	шт.	315,30
201.02.21-0046	КГП-9/12-3	шт.	176,28
201.02.21-0047	КГП-12-1	шт.	335,76
201.02.21-0048	КГП-16-1	шт.	448,65
201.02.21-0049	КГП-16-2	шт.	376,99
201.02.21-0050	КГП-16-3	шт.	169,32
201.02.21-0051	КГП-21-3	шт.	295,75
201.02.21-0061	поддерживающих струнок фиксаторам, УКС 01929	компл.	3622,07
201.02.21-0062	стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	10 шт.	10868,51
201.02.21-0063	страхующей струны, УКС 01332	компл.	924,35
201.02.21-0064	УК-У-01	шт.	301,19
	Узел крепления фиксатора		
201.02.21-0071	окрашенный	шт.	201,24
201.02.21-0072	оцинкованный	шт.	307,55
	Узел крепления экзана		
201.02.21-0081	УКЗ-1А	шт.	7577,33
201.02.21-0082	УКЗ-1Б	шт.	1880,10
201.02.21-0083	УКЗ-2	шт.	3131,60
201.02.21-0084	УКЗ-2А	шт.	3496,82
201.02.21-0085	УКЗ-5	шт.	8140,67
201.02.21-0086	УКЗ-6А	шт.	378,82
201.02.21-0087	УКЗ-6Б	шт.	262,76
201.02.21-0088	УКЗ-6В	шт.	378,92
201.02.21-0089	УКЗ-6Г	шт.	418,87
201.02.21-0090	УКЗ-7	шт.	600,09
201.02.21-0091	УКЗ-12	шт.	667,77
201.02.21-0092	УКЗ-17	шт.	5088,32
201.02.21-0093	УКЗ-1150-5	шт.	12092,66
	Узел фиксации насадкой трюпа		
201.02.21-0101	окрашенный	шт.	155,27
201.02.21-0102	оцинкованный	шт.	214,15
	Группа 20.1.02.22: Ушки		
	Ушко		
201.02.22-0001	двулапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	158,71
201.02.22-0002	двулапчатое У2-7-16	шт.	184,24
201.02.22-0003	двулапчатое У2-12-16	шт.	471,31
201.02.22-0004	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	145,55
201.02.22-0005	однолапчатое У1-7-16	шт.	107,29
201.02.22-0006	однолапчатое У1-12-16	шт.	338,31
201.02.22-0007	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	346,19
201.02.22-0008	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	516,98
201.02.22-0009	специальное укороченное УСК-13-20	шт.	773,16
201.02.22-0010	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	2129,15
201.02.22-0011	специальное укороченное УСК-33-24	шт.	4121,21
201.02.22-0012	специальное укороченное УСК-43-28	шт.	6524,53
201.02.22-0013	специальное УС-7-16	шт.	362,20
201.02.22-0014	специальное УС-12-16	шт.	461,28
201.02.22-0015	специальное УС-16-20	шт.	1111,70
201.02.22-0016	специальное УС-21-20	шт.	2472,94
201.02.22-0017	специальное УС-30-24	шт.	4463,93
201.02.22-0018	специальное УС-40-28	шт.	5838,02
201.02.22-0019	У1 21-20	шт.	1082,78
201.02.22-0020	У1 33-24	шт.	2555,41
201.02.22-0021	У1 43-28	шт.	4508,91
201.02.22-0022	У2-21-20	шт.	1803,56
201.02.22-0023	У2 33-24	шт.	3307,25
201.02.22-0024	У 7-16	шт.	396,81
201.02.22-0025	У 12-16	шт.	548,46
201.02.22-0026	У 16-20	шт.	825,96
201.02.22-0027	У-21-20	шт.	1019,59
	Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы		
201.02.23-0001	Детали крепления оптической шпаты на опоре или стене ГОС-ADD-POLC-MOUNT	компл.	2320,32
201.02.23-0011	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	181,50
201.02.23-0021	Метки самоклеющиеся для нумерации без ADD-TAG	10 шт.	464,43
201.02.23-0031	Накладка крышная КФД 081	шт.	531,10
201.02.23-0032	Накладка предохранительная 126	шт.	375,08
201.02.23-0041	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	258,42

201.02.23-0061	Направляющая для крепления держателя "ДКС"	10 шт.	153,51
201.02.23-0061	Оконцеватели маскировочные	100 шт.	697,96
201.02.23-0071	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	131,42
201.02.23-0081	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1365,53
201.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-5С	10 шт.	932,85
201.02.23-0091	Плакат по ТБ	100 шт.	39699,45
201.02.23-0101	Пломба свинцовая	100 шт.	58,50
201.02.23-0111	Полоса в сборе для заземления	шт.	1799,86
201.02.23-0121	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	4785,84
201.02.23-0131	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	757,04
201.02.23-0141	Резисторы постоянные нетровочные, марка ВЛТ-0,25- 6,8КОМ	100 шт.	43,00
201.02.23-0151	Скотчлок 4460-D	100 шт.	2419,44
201.02.23-0161	Соединители перегородок	100 шт.	1270,77
201.02.23-0171	Столбик замерный железобетонный СЭК	шт.	1577,43
201.02.23-0172	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	36,74
201.02.23-0181	Сшивки сыромятные	кг	143,08
201.02.23-0191	Устройство дугозащитное SE 2C.1	шт.	780,40
201.02.23-0192	Устройство дугозащитное SE 2C.2	шт.	1029,18
201.02.23-0193	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм2	шт.	416850,34
201.02.23-0194	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм2	шт.	416850,34
201.02.23-0201	Цепь сварная коррозийная оцинкованная диаметром 6 мм	ч	145,34
201.02.23-0211	Шпилька стальная М8 "Счет" длиной 1000 мм	шт.	61,24
201.02.23-0221	Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл"	100 шт.	1790,00
201.02.23-0222	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	869,55
	<b>Часть 20.2: Арматура электроустановка (27.33.13.130 ОКПД 2 Арматура кабельная)</b>		
	<b>Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-81)</b>		
	<b>Группа 20.2.01.01: Гильзы бумажные</b>		
202.01.01-0001	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	1566,41
	<b>Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали</b>		
	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубплас-" диаметр 20		
202.01.02-0001	25 мм	10 шт.	2908,20
202.01.02-0002	32 мм	10 шт.	4583,60
202.01.02-0003	40 мм	10 шт.	6275,10
202.01.02-0004	50 мм	10 шт.	14221,10
202.01.02-0005	63 мм	10 шт.	22573,80
202.01.02-0006	75 мм	10 шт.	34745,60
202.01.02-0007	90 мм	10 шт.	54994,90
202.01.02-0008	110 мм	10 шт.	76786,50
202.01.02-0009	140 мм	10 шт.	122219,70
202.01.02-0010	160 мм	10 шт.	147685,10
	<b>Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые</b>		
	Гильза кабельная		
202.01.03-0001	алюминиевая ГА 16	100 шт.	451,75
202.01.03-0002	алюминиевая ГА 25	100 шт.	507,01
202.01.03-0003	алюминиевая ГА 35	100 шт.	608,11
202.01.03-0004	алюминиевая ГА 50	100 шт.	780,54
202.01.03-0005	алюминиевая ГА 70	100 шт.	934,88
202.01.03-0006	алюминиевая ГА 95	100 шт.	1408,37
202.01.03-0007	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1615,07
202.01.03-0008	алюминиевая ГА 150	100 шт.	1679,33
202.01.03-0009	алюминиевая ГА 185	100 шт.	1842,12
	<b>Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюмомедные (ТУ 3449-017-59861269-2004)</b>		
	Гильза кабельная		
202.01.04-0001	алюмомедная под прессовку ГАМ 1Е/1С	100 шт.	3829,90
202.01.04-0002	алюмомедная под прессовку ГАМ 2Е/1С	100 шт.	4904,11
202.01.04-0003	алюмомедная под прессовку ГАМ 3Е/2Е	100 шт.	6126,12
202.01.04-0004	алюмомедная под прессовку ГАМ 5С/3Е	100 шт.	9517,98
202.01.04-0005	алюмомедная под прессовку ГАМ 7С/5С	100 шт.	10758,20
202.01.04-0006	алюмомедная под прессовку ГАМ 9Е/7С	100 шт.	14423,16
202.01.04-0007	алюмомедная под прессовку ГАМ 120/55	100 шт.	17142,43
202.01.04-0008	алюмомедная под прессовку ГАМ 150/120	100 шт.	20408,98
202.01.04-0009	алюмомедная под прессовку ГАМ 185/150	100 шт.	25587,26
202.01.04-0010	алюмомедная под прессовку ГАМ 240/185	100 шт.	38789,48
	<b>Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные</b>		
	Гильза кабельная		
202.01.05-0001	медная ГМ 2,5	100 шт.	313,16
202.01.05-0002	медная ГМ 4	100 шт.	399,38
202.01.05-0003	медная ГМ 6	100 шт.	553,71
202.01.05-0004	медная ГМ 10	100 шт.	794,15
202.01.05-0005	медная ГМ 16	100 шт.	921,27
202.01.05-0006	медная ГМ 25	100 шт.	1529,39
202.01.05-0007	медная ГМ 35	100 шт.	1352,67
202.01.05-0008	медная ГМ 50	100 шт.	2531,84
202.01.05-0009	медная ГМ 70	100 шт.	3032,00
202.01.05-0010	медная ГМ 95	100 шт.	5849,80
202.01.05-0011	медная ГМ 120	100 шт.	8554,08
202.01.05-0012	медная ГМ 150	100 шт.	11431,85
202.01.05-0013	медная ГМ 185	100 шт.	12340,06
202.01.05-0014	медная ГМ 240	100 шт.	19960,23
	<b>Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые</b>		
	Гильза кабельная		
202.01.06-0001	медная под прессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	550,18
202.01.06-0002	медная под прессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	732,78

202.01.06-0003	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	1053,76
202.01.06-0004	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	1125,62
202.01.06-0005	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	1797,14
202.01.06-0006	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2276,95
202.01.06-0007	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	2982,74
202.01.06-0008	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	4039,81
202.01.06-0009	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	5802,68
202.01.06-0010	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	10148,80
202.01.06-0011	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	11525,03
202.01.06-0012	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	15649,45
202.01.06-0013	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	20989,46
	<b>Группа 20.2.01.07: Гильзы напрессовочные</b>		
	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром		
202.01.07-0001	16 мм	10 шт.	459,36
202.01.07-0002	20 мм	10 шт.	626,86
202.01.07-0003	25 мм	10 шт.	993,67
202.01.07-0004	32 мм	10 шт.	1664,33
	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром		
202.01.07-0011	16 мм	10 шт.	595,48
202.01.07-0012	20 мм	10 шт.	893,75
	<b>Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией</b>		
202.01.08-0001	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	100 шт.	1016,00
202.01.08-0002	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	100 шт.	1141,00
	<b>Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы</b>		
202.01.09-0001	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H1 0-160	шт.	1366,60
202.01.09-0011	Гильзы КДЭС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	21482,90
202.01.09-0012	Гильзы соединительные	100 шт.	17906,43
	<b>Раздел 20.2.02: Изделия защиты</b>		
	<b>Группа 20.2.02.01: Втулки (ТУ 36-1699-80, ТУ 3165-024-55239716-2006)</b>		
202.02.01-0001	Втулка изолирующая для поддерживающих стержней анкеров на участках с плавкой оболочкой на диаметр 50 мм, УКС 01813-	100 шт.	22600,24
202.02.01-0002	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	34,69
202.02.01-0011	Втулки В17	1000 шт.	381,86
202.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт.	1100,25
202.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт.	857,18
202.02.01-0014	Втулки В42	1000 шт.	2607,44
202.02.01-0015	Втулки В54	1000 шт.	3849,86
202.02.01-0016	Втулки В69	1000 шт.	4948,05
202.02.01-0017	Втулки В82	1000 шт.	7258,79
202.02.01-0018	Втулки ВК-10	1000 шт.	2608,47
202.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт.	2617,52
202.02.01-0020	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	6051,15
202.02.01-0021	Втулки изолирующие теплоплитные	1000 шт.	23961,48
202.02.01-0022	Втулки фарфоровые	100 шт.	661,99
	<b>Группа 20.2.02.02: Заглушки</b>		
202.02.02-0001	Затяжки Т1 К-RI NK-2-GY	шт.	367,69
202.02.02-0002	Затяжки Т1 К-RI NK-3-GY	шт.	441,13
202.02.02-0011	Затяжки	10 шт.	163,86
202.02.02-0012	Затяжки КЗ-1/1/2"	10 шт.	243,02
202.02.02-0013	Затяжки КЗ-2"	10 шт.	291,21
202.02.02-0014	Затяжки Ч469 ЧХЛ2;Ч470 ЧХЛ2	10 шт.	175,97
	<b>Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные</b>		
202.02.03-0001	Кожух теплоизоляционный УНО-НВGS-50	шт.	14370,68
202.02.03-0011	Кожухи защитные	шт.	907,31
202.02.03-0021	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	9228,81
	<b>Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие</b>		
202.02.04-0011	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	2783,00
202.02.04-0012	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 116-150	100 шт.	2729,00
202.02.04-0013	Колпачок на винты RJ-45	100 шт.	488,38
	<b>Колпачки</b>		
202.02.04-0001	горюстичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	4151,00
202.02.04-0002	изолирующие	100 шт.	382,10
202.02.04-0003	изолирующие КПУ25/33	100 шт.	3591,00
202.02.04-0004	изолирующие КПУ35/43	100 шт.	9619,10
202.02.04-0005	изолирующие КПУ63/65	100 шт.	11796,00
202.02.04-0006	полистирольные	100 шт.	1182,00
	<b>Группа 20.2.02.05: Кольца защитные</b>		
	<b>Кольца защитные</b>		
202.02.05-0001	НКЗ 1 1А	шт.	809,79
202.02.05-0002	НКЗ 1 1Б	шт.	809,79
202.02.05-0003	НКЗ 1 1В	шт.	809,79
202.02.05-0004	НКЗ-2/4-1	шт.	529,72
	<b>Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТУ 34.13.10632-91, ТУ 34.13.11460-89, ТУ 3449-033-59116459-06)</b>		
	<b>Экран защитный</b>		
202.02.06-0001	ЭЭ 500 1А	шт.	5701,80
202.02.06-0002	ЭЭ 500 5	шт.	769,52
202.02.06-0003	ЭЭ-500-5	шт.	2741,76
202.02.06-0004	ЭЭ-750-1	шт.	15865,79
202.02.06-0005	ЭЭ-750-1А	шт.	9893,90
202.02.06-0006	ЭЭ-750-2	шт.	9717,18
202.02.06-0007	ЭЭ-750-3	шт.	9849,99
202.02.06-0008	ЭЭ-750-3/4-4	шт.	14229,31
202.02.06-0009	ЭЭ-750-4	шт.	14612,72
202.02.06-0010	ЭЭ-750-5	шт.	17384,47

202.02.06-0011	ЭЗ-750-3	шт.	17163,85
202.02.06-0012	ЭЗ-750-3	шт.	9348,76
202.02.06-0013	ЭЗ-1150-1	шт.	19813,50
202.02.06-0014	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	9146,34
202.02.06-0015	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	26051,00
202.02.06-0016	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	25260,61
202.02.06-0017	ЭЗ-1150-4	шт.	20127,30
202.02.06-0018	ЭЗ-1150-Е	шт.	9877,83
202.02.06-0019	ЭЗ-1150-Е	шт.	14427,44
202.02.06-0020	ЭЗ-1150-22	шт.	30780,54
202.02.06-0021	ЭЗ-1150-23	шт.	17860,00
202.02.06-0022	ЭЗ-1150-24	шт.	23559,86
202.02.06-0023	ЭЗ-1150-25	шт.	33810,40
202.02.06-0024	ЭЗ-1150-26	шт.	28228,35
202.02.06-0025	ЭЗ-1500-1	шт.	37614,59
202.02.06-0026	ЭЗ-1500-2	шт.	39524,18
202.02.06-0027	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	28169,44
202.02.06-0028	ЭЗ-1500-Е	шт.	28603,20
202.02.06-0029	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	28169,44
202.02.06-0030	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	21576,37
<b>Группа 20.2.02.07: Изделия защиты, не включенные в группы</b>			
202.02.07-0001	Желоб металлический 48х1000	шт.	254,76
202.02.07-0011	Клепа кабельная марки 102L055-P05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	45353,79
202.02.07-0012	Клепа кабельная марки 102L056-P05/S	100 шт.	38895,66
202.02.07-0021	Перчатка термоусаживаемая	шт.	227,71
202.02.07-0031	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	2186,00
202.02.07-0041	Статор концевой CLIFFIX 35-5	100 шт.	5301,96
202.02.07-0042	Статор концевой WEW 35/2	100 шт.	8844,42
202.02.07-0051	Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2	м	42,02
<b>Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленесущих систем металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.03.01: Заглушки торцевые (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.01-0021	Зелушка торцевая ЭТ097 УЗ для кабеля сечение 203,0х100,0 мм	шт.	112,88
<b>Зелушка торцевая сейсмостойкая</b>			
202.03.01-0001	ЭТ 0,1/0,1	шт.	76,39
202.03.01-0002	ЭТ 0,1/0,4	шт.	169,43
202.03.01-0003	ЭТ 0,15/0,4	шт.	164,51
202.03.01-0004	оцинкованная ЭТ-0,1/0,1	шт.	88,02
202.03.01-0005	оцинкованная ЭТ-0,1/0,2	шт.	110,31
202.03.01-0006	оцинкованная ЭТ-0,1/0,3	шт.	155,41
202.03.01-0007	оцинкованная ЭТ-0,1/0,4	шт.	186,57
202.03.01-0008	лигндрованная ЭТ-0,1/0,5	шт.	217,53
202.03.01-0009	лигндрованная ЭТ-0,2/0,2	шт.	171,47
202.03.01-0010	лигндрованная ЭТ-0,2/0,5	шт.	492,99
202.03.01-0011	лигндрованная ЭТ-0,15/1,1	шт.	84,97
202.03.01-0012	лигндрованная ЭТ-0,15/1,05	шт.	64,69
202.03.01-0013	лигндрованная ЭТ-0,6/0,5	шт.	1040,58
202.03.01-0014	лигндрованная ЭТ-0,15/1,3	шт.	169,22
202.03.01-0015	оцинкованная ЭТ-0,15/0,4	шт.	173,61
202.03.01-0016	оцинкованная ЭТ-0,15/0,5	шт.	212,27
202.03.01-0017	оцинкованная ЭТ-0,15/0,15	шт.	97,57
202.03.01-0018	оцинкованная ЭТ-0,35/0,6	шт.	1820,70
<b>Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.02-0001	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	109,88
202.03.02-0002	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	145,66
202.03.02-0003	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	183,68
202.03.02-0004	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	244,51
202.03.02-0005	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	308,13
202.03.02-0006	Консоль с опорой УЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	114,60
202.03.02-0007	Консоль с опорой УЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	153,27
202.03.02-0008	Консоль с опорой УЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	165,79
<b>Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>			
<b>Консоли кабельная</b>			
202.03.03-0001	К-160	шт.	44,74
202.03.03-0002	К-250	шт.	56,93
202.03.03-0003	К-360	шт.	79,09
202.03.03-0004	К-400	шт.	226,31
202.03.03-0005	К-450	шт.	110,87
202.03.03-0006	К-550	шт.	308,66
202.03.03-0007	оцинкованная К-160	шт.	96,98
202.03.03-0008	оцинкованная К-250	шт.	56,27
202.03.03-0009	оцинкованная К-360	шт.	154,55
202.03.03-0010	оцинкованная К-450	шт.	193,11
202.03.03-0011	сейсмостойкая КСЭ-340	шт.	209,27
202.03.03-0012	сейсмостойкая КСЭ-440	шт.	270,43
202.03.03-0013	сейсмостойкая КСЭ-540	шт.	310,59
202.03.03-0014	сейсмостойкая КСЭ-640	шт.	326,12
202.03.03-0015	сейсмостойкая КСЭ-340	шт.	162,69
202.03.03-0016	сейсмостойкая КСЭ-440	шт.	226,41
202.03.03-0017	сейсмостойкая КСЭ-540	шт.	291,21
202.03.03-0018	сейсмостойкая КСЭ-640	шт.	346,58
202.03.03-0019	сейсмостойкая оцинкованная КСЭ-140	шт.	132,80
202.03.03-0020	сейсмостойкая оцинкованная КСЭ-240	шт.	167,40
202.03.03-0021	сейсмостойкая оцинкованная КСЭ-340	шт.	230,16



202.03.03-0022	сейсмостойкая цинкованная КС3-440	шт.	297,31
202.03.03-0023	сейсмостойкая цинкованная КС3-540	шт.	341,65
202.03.03-0024	сейсмостойкая цинкованная КС3-640	шт.	348,29
202.03.03-0025	сейсмостойкая цинкованная КС3-750	шт.	400,98
202.03.03-0026	сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (пслка П-100)	шт.	94,40
202.03.03-0027	сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (пслка П-200)	шт.	131,42
202.03.03-0028	сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (пслка П-300)	шт.	180,78
202.03.03-0029	сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (пслка П-400)	шт.	250,73
202.03.03-0030	сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (пслка П-500)	шт.	329,98
202.03.03-0031	сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (пслка П-600)	шт.	417,05
202.03.03-0032	сейсмостойкая цинкованная КС5-750	шт.	492,99
202.03.03-0033	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	115,14
202.03.03-0034	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	176,40
202.03.03-0035	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	236,59
202.03.03-0036	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	317,87
202.03.03-0037	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	324,84
202.03.03-0038	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	369,71
202.03.03-0039	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КС-150	шт.	687,27
202.03.03-0040	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КС-250	шт.	757,74
202.03.03-0041	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КС-300	шт.	809,57
202.03.03-0042	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КС-400	шт.	872,87
202.03.03-0043	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КС-500	шт.	974,94
202.03.03-0044	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КС-600	шт.	1064,15
202.03.03-0045	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КС-700	шт.	1141,69
<b>Группа 20.2.03.04: Конструкции металлические проходки кабельной модульные (ГОСТ 20803-81)</b>			
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа			
202.03.04-0001	3-ПКМ-1-1	шт.	946,88
202.03.04-0002	3-ПКМ-1-2	шт.	1041,55
202.03.04-0003	3-ПКМ-1-3	шт.	1136,33
<b>Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.05-0001	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД- 2,5	шт.	863,44
202.03.05-0002	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1002,14
202.03.05-0003	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ- 2,5	шт.	719,50
202.03.05-0004	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КЕТ-4	шт.	323,44
202.03.05-0005	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	333,41
202.03.05-0006	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	388,24
202.03.05-0007	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	533,90
202.03.05-0008	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая цинкованная КБУ- 2,5	шт.	347,86
202.03.05-0009	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	427,23
202.03.05-0010	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	157,87
202.03.05-0011	Косынка двойная сейсмостойкая цинкованная КД-4	шт.	222,24
202.03.05-0012	Косынка двойная сейсмостойкая цинкованная КТ-2,5	шт.	104,02
202.03.05-0013	Косынка двойная сейсмостойкая цинкованная КТ-4	шт.	149,41
202.03.05-0014	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая цинкованная КДЧ- 2,5	шт.	291,85
202.03.05-0015	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая цинкованная КДЧ-4	шт.	402,17
202.03.05-0016	Косынка простая сейсмостойкая цинкованная КП-2,5	шт.	166,86
202.03.05-0017	Косынка простая сейсмостойкая цинкованная КП-4	шт.	273,96
<b>Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.06-0001	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 100	шт.	67,05
202.03.06-0002	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 200	шт.	113,93
202.03.06-0003	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 300	шт.	230,52
202.03.06-0004	Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400	шт.	307,33
202.03.06-0005	Крышка лотка "BAK'S" РК. J100/3 шириной 100 мм	шт.	549,37
202.03.06-0006	Крышка лотка "BAK'S" РК. J200/3 шириной 200 мм	шт.	999,09
202.03.06-0007	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 100	шт.	58,06
202.03.06-0008	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 200	шт.	92,31
202.03.06-0009	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 300	шт.	150,14
202.03.06-0010	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 400	шт.	200,33
202.03.06-0011	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	198,08
202.03.06-0012	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	348,43
202.03.06-0013	Крышка с эксцентриситетом лоток осевой шириной 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	292,03
202.03.06-0014	Крышка с эксцентриситетом лоток осевой шириной 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	397,29
202.03.06-0015	Крышка с эксцентриситетом лоток осевой шириной 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	553,35
202.03.06-0016	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.	70,73
202.03.06-0017	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.	98,97
202.03.06-0018	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	171,05
202.03.06-0019	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	284,89
202.03.06-0020	Крышка углового лотка КЛУ 100 50 ХЛ1	шт.	144,64
202.03.06-0021	Крышка углового лотка КЛУ 200 50 ХЛ1	шт.	183,70
Крышка лотка РНК			
202.03.06-0022	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	130,46
202.03.06-0023	50, длина 2,5 м	шт.	121,58
202.03.06-0024	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	204,82
202.03.06-0025	100, длина 2,5 м	шт.	189,92
202.03.06-0026	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	323,14
202.03.06-0027	200, длина 2,5 м	шт.	302,43
202.03.06-0028	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	450,94
202.03.06-0029	300, длина 2,5 м	шт.	421,26
202.03.06-0030	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	584,36
202.03.06-0031	400, длина 2,5 м	шт.	545,80
Крышка лотка для поворота трамсы			
202.03.06-0032	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1	шт.	149,12
202.03.06-0033	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1	шт.	172,18

202.03.06-0033	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-30 ХЛ1	шт.	149,12
202.03.06-0034	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-30 ХЛ1	шт.	172,18
202.03.06-0035	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1	шт.	149,12
202.03.06-0036	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1	шт.	172,18
202.03.06-0037	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1	шт.	149,12
202.03.06-0038	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1	шт.	172,18
	Крышка угле горизонтального		
202.03.06-0071	90 град. для лотка FNK 100	шт.	44,78
202.03.06-0072	90 град. для лотка FNK 200	шт.	87,62
202.03.06-0073	90 град. для лотка FNK 300	шт.	136,68
202.03.06-0074	90 град. для лотка FNK 400	шт.	188,90
202.03.06-0075	135 град. для лотка FNK 100	шт.	35,54
202.03.06-0076	135 град. для лотка FNK 200	шт.	60,34
202.03.06-0077	135 град. для лотка FNK 300	шт.	123,32
202.03.06-0078	135 град. для лотка FNK 400	шт.	158,71
	<b>Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.03.07-0001	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	335,55
202.03.07-0002	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	467,17
202.03.07-0003	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	164,72
202.03.07-0004	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	274,72
202.03.07-0005	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	164,72
202.03.07-0006	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	249,66
202.03.07-0007	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСЖ-2,5	шт.	572,34
202.03.07-0008	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСЖ-4	шт.	814,17
	<b>Группа 20.2.03.08: Отводы Т-образные для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.03.08-0001	Отвод Т-образный для лотка FNK 100	шт.	306,10
202.03.08-0002	Отвод Т-образный для лотка FNK 200	шт.	367,10
202.03.08-0003	Отвод Т-образный для лотка FNK 300	шт.	440,33
202.03.08-0004	Отвод Т-образный для лотка FNK 400	шт.	650,45
	<b>Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.03.09-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	шт.	146,63
202.03.09-0002	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	шт.	178,00
202.03.09-0003	Перегородка разделительная ПР-15С	шт.	966,26
202.03.09-0004	Перегородка разделительная ПР 50-20С-УХЛЕ для короба высотой 50 мм	шт.	215,27
202.03.09-0005	Перегородка разделительная ПР 100-20С-УХЛЕ для короба высотой 100 мм	шт.	483,78
202.03.09-0006	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	751,63
202.03.09-0007	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	1062,43
202.03.09-0008	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	1784,29
202.03.09-0009	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	2506,14
202.03.09-0010	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	3083,41
202.03.09-0011	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	3806,33
202.03.09-0012	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	4496,06
	<b>Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>		
	Перепад высоты по вертикали для лотка FNK		
202.03.10-0001	100 высотой 60 мм	шт.	255,51
202.03.10-0002	100 высотой 120 мм	шт.	340,78
202.03.10-0003	100 высотой 180 мм	шт.	425,85
202.03.10-0004	200 высотой 60 мм	шт.	276,83
202.03.10-0005	200 высотой 120 мм	шт.	332,21
202.03.10-0006	200 высотой 180 мм	шт.	387,60
202.03.10-0007	300 высотой 60 мм	шт.	332,32
202.03.10-0008	300 высотой 120 мм	шт.	387,80
202.03.10-0009	300 высотой 180 мм	шт.	446,96
202.03.10-0010	400 высотой 60 мм	шт.	387,80
202.03.10-0011	400 высотой 120 мм	шт.	443,19
202.03.10-0012	400 высотой 180 мм	шт.	498,47
	<b>Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>		
	Поворот вертикальный для лотка FNK		
202.03.11-0001	100 с радиусом 100 мм	шт.	231,64
202.03.11-0002	100 с радиусом 150 мм	шт.	263,06
202.03.11-0003	100 с радиусом 200 мм	шт.	300,59
202.03.11-0004	200 с радиусом 100 мм	шт.	250,51
202.03.11-0005	200 с радиусом 150 мм	шт.	281,93
202.03.11-0006	200 с радиусом 200 мм	шт.	325,69
202.03.11-0007	300 с радиусом 100 мм	шт.	256,84
202.03.11-0008	300 с радиусом 150 мм	шт.	300,70
202.03.11-0009	300 с радиусом 200 мм	шт.	363,32
202.03.11-0010	400 с радиусом 100 мм	шт.	263,16
202.03.11-0011	400 с радиусом 150 мм	шт.	319,57
202.03.11-0012	400 с радиусом 200 мм	шт.	400,96
	<b>Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.03.12-0011	Подвеска НЛ ПВД	шт.	147,59
	Подвеска кабельная		
202.03.12-0001	К-1164	1030 шт.	14493,18
202.03.12-0002	К-1165	1030 шт.	17722,50
202.03.12-0003	К-1166	1030 шт.	22558,32
202.03.12-0004	К-1167	1030 шт.	25784,58
202.03.12-0005	оцинкованная К-1164ц	1030 шт.	19058,70
202.03.12-0006	оцинкованная К-1165ц	1030 шт.	20907,96
202.03.12-0007	оцинкованная К-1166ц	1030 шт.	26612,82
202.03.12-0008	оцинкованная К-1167ц	1030 шт.	30417,42
	<b>Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>		
	Полка кабельная		

202.03.13-0001	К-1160	1030 шт.	32462,52
202.03.13-0002	К-1161	1030 шт.	45945,90
202.03.13-0003	К-1162	1030 шт.	60818,52
202.03.13-0004	К-1163	1030 шт.	81873,36
202.03.13-0005	оцинкованная К-1163ц	1030 шт.	39938,10
202.03.13-0006	оцинкованная К-1161ц	1030 шт.	59932,14
202.03.13-0007	оцинкованная К-1162ц	1030 шт.	79949,64
202.03.13-0008	оцинкованная К-1163ц	1030 шт.	112419,30
<b>Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
Разворот лотка на 180 град. для лотка РНК			
202.03.14-0001	100 высотой 173 мм	шт.	605,88
202.03.14-0002	100 высотой 253 мм	шт.	807,84
202.03.14-0003	200 высотой 173 мм	шт.	847,62
202.03.14-0004	200 высотой 253 мм	шт.	1009,70
202.03.14-0005	300 высотой 173 мм	шт.	726,85
202.03.14-0006	300 высотой 253 мм	шт.	1211,76
202.03.14-0007	400 высотой 173 мм	шт.	968,39
202.03.14-0008	400 высотой 253 мм	шт.	1413,72
<b>Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.15-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	280,60
202.03.15-0002	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	123,28
202.03.15-0003	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РГ-4	шт.	192,78
202.03.15-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	193,32
<b>Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.16-0001	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СХ-70-2,5	шт.	369,71
202.03.16-0002	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	617,54
202.03.16-0003	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СХ-100-2,5	шт.	499,73
202.03.16-0004	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	716,71
202.03.16-0005	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СХ-150-2,5	шт.	740,70
202.03.16-0006	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1152,40
202.03.16-0007	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СХ-170-2,5	шт.	836,13
202.03.16-0008	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1232,72
<b>Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20803-81)</b>			
Скоба для крепления кабельной трассы			
202.03.17-0001	верхняя с оцинкованием 50 мм	шт.	220,95
202.03.17-0002	верхняя с оцинкованием 100 мм	шт.	225,24
202.03.17-0003	верхняя с оцинкованием 150 мм	шт.	231,34
202.03.17-0004	верхняя с оцинкованием 200 мм	шт.	238,95
202.03.17-0005	верхняя с оцинкованием 300 мм	шт.	250,19
202.03.17-0006	верхняя с оцинкованием 400 мм	шт.	263,58
202.03.17-0007	нижняя с оцинкованием 50 мм	шт.	144,80
202.03.17-0008	нижняя с оцинкованием 100 мм	шт.	185,28
202.03.17-0009	нижняя с оцинкованием 150 мм	шт.	220,95
202.03.17-0010	нижняя с оцинкованием 200 мм	шт.	241,83
202.03.17-0011	нижняя с оцинкованием 300 мм	шт.	253,40
202.03.17-0012	нижняя с оцинкованием 400 мм	шт.	325,58
<b>Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.18-0001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	99,94
202.03.18-0002	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	118,35
202.03.18-0003	Скоба Ш1059 УХЛ2,5 для крепления коробов Ш1079, УХЛ98	100 шт.	2657,15
202.03.18-0004	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	49,41
<b>Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.19-0001	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	286,17
202.03.19-0002	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	549,64
202.03.19-0003	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	283,82
202.03.19-0004	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	599,66
202.03.19-0005	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	681,80
202.03.19-0006	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	64,19
<b>Группа 20.2.03.20: Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.20-0001	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	269,99
202.03.20-0002	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	345,07
202.03.20-0003	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	445,03
202.03.20-0004	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	540,19
<b>Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.21-0001	Соединитель крестовидный для лотка РНК 100	шт.	321,91
202.03.21-0002	Соединитель крестовидный для лотка РНК 200	шт.	362,10
202.03.21-0003	Соединитель крестовидный для лотка РНК 300	шт.	450,74
202.03.21-0004	Соединитель крестовидный для лотка РНК 400	шт.	644,03
202.03.21-0005	Соединитель лотковый оцинкованный СП 240x65 ХЛ1	шт.	30,61
202.03.21-0006	Соединитель переходной НЛ СПЦ	шт.	136,99
202.03.21-0007	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУД-30 (СПЦ; ЛС-СПЦ)	шт.	10,26
202.03.21-0008	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СП; ЛС-СП; ЛС-СТ)	шт.	11,75
202.03.21-0009	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	123,17
202.03.21-0010	Соединитель шпранный НЛ СПЦ	шт.	117,40
<b>Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.22-0001	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-90-2,5	шт.	813,96
202.03.22-0002	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-120-2,5	шт.	1072,07
202.03.22-0003	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-100-2,5	шт.	1608,64
202.03.22-0004	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-2,5	шт.	1786,43
202.03.22-0005	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-240-4	шт.	3245,13
202.03.22-0006	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-260-4	шт.	3511,81
202.03.22-0007	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-4	шт.	3799,91
202.03.22-0008	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-300-4	шт.	4066,59

202.03.22-0009	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 320-4	шт.	4333,27
202.03.22-0010	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 360-4	шт.	4867,70
202.03.22-0011	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 380-4	шт.	5134,37
202.03.22-0012	Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 400-4	шт.	5422,47
202.03.22-0013	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2382,98
202.03.22-0014	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт.	1107,41
202.03.22-0015	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт.	1815,35
202.03.22-0016	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт.	1992,06
202.03.22-0017	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт.	3624,26
202.03.22-0018	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-230-4	шт.	3666,03
202.03.22-0019	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-230-4	шт.	4242,23
202.03.22-0020	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-330-4	шт.	4489,63
202.03.22-0021	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт.	4819,50
202.03.22-0022	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-330-4	шт.	5395,70
202.03.22-0023	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-330-4	шт.	5725,57
202.03.22-0024	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-430-4	шт.	6013,67
202.03.22-0025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 120-2,5	шт.	1119,20
202.03.22-0026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 180-2,5	шт.	1688,97
202.03.22-0027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 200-2,5	шт.	1858,19
202.03.22-0028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 240-4	шт.	3168,02
202.03.22-0029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 260-4	шт.	3799,91
202.03.22-0030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 280-4	шт.	3724,94
202.03.22-0031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 300-4	шт.	3955,20
202.03.22-0032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 320-4	шт.	4686,70
202.03.22-0033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 360-4	шт.	4761,67
202.03.22-0034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 380-4	шт.	5531,72
202.03.22-0035	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 400-4	шт.	5827,31
	<b>Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20803-81)</b>		
	Стойка кабельная		
202.03.23-0001	К-1150	1030 шт.	85746,30
202.03.23-0002	К-1151	1030 шт.	119612,34
202.03.23-0003	К-1152	1030 шт.	158016,36
202.03.23-0004	К-1153	1030 шт.	238575,96
202.03.23-0005	К-1154	1030 шт.	343888,92
202.03.23-0006	оцинкованная К-1153ц	1030 шт.	104877,42
202.03.23-0007	оцинкованная К-1151ц	1030 шт.	149835,96
202.03.23-0008	оцинкованная К-1152ц	1030 шт.	204799,68
202.03.23-0009	оцинкованная К-1153ц	1030 шт.	314619,00
202.03.23-0010	оцинкованная К-1154ц	1030 шт.	474431,58
202.03.23-0011	оцинкованная С1-1000	шт.	534,11
202.03.23-0012	оцинкованная С1-2000	шт.	1246,64
202.03.23-0013	оцинкованная С-300	шт.	156,69
202.03.23-0014	оцинкованная С-400	шт.	159,15
202.03.23-0015	оцинкованная С-500	шт.	230,05
202.03.23-0016	оцинкованная С-600	шт.	244,30
202.03.23-0017	оцинкованная С-700	шт.	264,54
202.03.23-0018	оцинкованная С-800	шт.	173,50
202.03.23-0019	оцинкованная С-1000	шт.	389,31
202.03.23-0020	оцинкованная С-1200	шт.	484,42
202.03.23-0021	оцинкованная С-1800	шт.	731,28
202.03.23-0022	оцинкованная С-2000	шт.	810,00
202.03.23-0023	оцинкованная СТ-3С-2,5	шт.	125,09
202.03.23-0024	оцинкованная СТ-4С-2,5	шт.	178,64
202.03.23-0025	оцинкованная СТ-5С-2,5	шт.	218,38
202.03.23-0026	оцинкованная СТ-6С-2,5	шт.	258,22
202.03.23-0027	оцинкованная СТ-8С-2,5	шт.	337,58
202.03.23-0028	оцинкованная СТ-9С-2,5	шт.	421,02
202.03.23-0029	оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	514,08
202.03.23-0030	оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	758,91
202.03.23-0031	оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	838,49
202.03.23-0032	сейсмостойкая оцинкованная СС-800	шт.	341,33
202.03.23-0033	сейсмостойкая оцинкованная СС-1000	шт.	739,20
202.03.23-0034	сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-1 (С-30С)	шт.	229,19
202.03.23-0035	сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-1 (С-40С)	шт.	267,96
202.03.23-0036	сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-1 (С-50С)	шт.	331,69
202.03.23-0037	сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-1 (С-60С)	шт.	395,74
202.03.23-0038	сейсмостойкая оцинкованная СТ 80 4 (С 30С)	шт.	562,60
202.03.23-0039	сейсмостойкая оцинкованная СТ 120 4 (С2 1200)	шт.	848,13
202.03.23-0040	сейсмостойкая оцинкованная СТ 180 4 (С2 1800)	шт.	1017,56
202.03.23-0041	сейсмостойкая оцинкованная СТ 200 4 (С2 2000)	шт.	1348,39
202.03.23-0042	С-400	шт.	79,20
202.03.23-0043	С-600	шт.	102,71
202.03.23-0044	С-800	шт.	126,79
202.03.23-0045	С-1200	шт.	194,00
202.03.23-0046	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	513,98
202.03.23-0047	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	770,48
202.03.23-0048	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	854,56
202.03.23-0049	СС-4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2226,61
202.03.23-0050	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3572,86
202.03.23-0051	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-400	шт.	452,93
202.03.23-0052	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-600	шт.	586,69
202.03.23-0053	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-800	шт.	698,93
202.03.23-0054	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-1200	шт.	966,26

202.03.23-0055	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-1400	шт.	1090,28
202.03.23-0056	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-1600	шт.	1213,44
202.03.23-0057	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-1800	шт.	1325,90
202.03.23-0058	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-2000	шт.	1449,06
202.03.23-0059	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-2200	шт.	1562,59
202.03.23-0060	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-2500	шт.	1813,20
202.03.23-0061	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СЧ-3000	шт.	2043,47
<b>Группа 20.2.03.24: Стойки коробчатого сечения (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.24-0001	Стойка коробчатая пстолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКП-400	шт.	1725,38
202.03.24-0002	Стойка коробчатая пстолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКП-600	шт.	1982,42
202.03.24-0003	Стойка коробчатая пстолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКП-800	шт.	2252,31
202.03.24-0004	Стойка коробчатая пстолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКП-1200	шт.	2794,24
202.03.24-0005	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКР-3000	шт.	8369,87
202.03.24-0006	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	2011,34
202.03.24-0007	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	2250,17
202.03.24-0008	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	2494,36
202.03.24-0009	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	2763,18
202.03.24-0010	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	3002,01
202.03.24-0011	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	3520,38
202.03.24-0012	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	3640,33
202.03.24-0013	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	4270,08
202.03.24-0014	Стойка крестчатого сечения СК-1000	шт.	507,55
202.03.24-0015	Стойка крестчатого сечения СК-3000	шт.	1485,48
<b>Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20803-81)</b>			
Угол вертикальный внешний			
202.03.25-0001	45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	947,30
202.03.25-0002	45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	1551,88
202.03.25-0003	45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	1742,52
202.03.25-0004	45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	1808,92
202.03.25-0005	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	1932,08
202.03.25-0006	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	1932,08
202.03.25-0007	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2235,18
202.03.25-0008	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	3960,56
202.03.25-0009	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4146,91
Угол горизонтальный			
202.03.25-0011	90 град. для лотка PNK 100	шт.	212,77
202.03.25-0012	90 град. для лотка PNK 200	шт.	311,61
202.03.25-0013	90 град. для лотка PNK 300	шт.	454,10
202.03.25-0014	90 град. для лотка PNK 400	шт.	596,70
202.03.25-0015	135 град. для лотка PNK 100	шт.	127,30
202.03.25-0016	135 град. для лотка PNK 200	шт.	199,31
202.03.25-0017	135 град. для лотка PNK 300	шт.	256,22
202.03.25-0018	135 град. для лотка PNK 400	шт.	396,98
<b>Группа 20.2.03.26: Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)</b>			
202.03.26-0001	Ведущая петлеобразная "BAKS" PSW/2	шт.	1133,22
202.03.26-0011	Накладная соединительная сейсмостойкая цинкованная НС-2,5	шт.	122,21
202.03.26-0012	Накладная соединительная сейсмостойкая цинкованная НС-4	шт.	195,68
202.03.26-0021	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	5243,62
202.03.26-0022	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОЕ-0,35/0,15-2	шт.	8818,61
202.03.26-0031	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	72,84
202.03.26-0032	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	66,61
202.03.26-0033	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	26,09
202.03.26-0041	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	253,61
202.03.26-0051	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 xП1	шт.	190,54
202.03.26-0061	Скоба для крепления стоек К1157УЗ	шт.	44,71
202.03.26-0071	Тройник для канала "BAKS" ТKN175H28	шт.	768,26
202.03.26-0072	Тройник для канала "BAKS" ТKN340H38	шт.	1584,06
202.03.26-0081	Уголок перфорированный К236	шт.	372,20
202.03.26-0091	Угольник трехколенный канал "BAKS" КKNM340H38	шт.	1633,02
<b>Раздел 20.2.04: Короба кабельные металлические (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)</b>			
<b>Группа 20.2.04.01: Короба кабельные блочные в сборе (ГОСТ 20803-81)</b>			
Короб кабельный блочный в сборе			
202.04.01-0001	двухканальный прямой с одной стороны сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.	13339,31
202.04.01-0002	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	14256,08
202.04.01-0003	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	7450,95
202.04.01-0004	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	7226,04
202.04.01-0005	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	6126,12
202.04.01-0006	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	6371,38
202.04.01-0007	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.	17768,96
202.04.01-0008	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	20533,21
202.04.01-0009	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.	30522,43
202.04.01-0010	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.	24770,09
202.04.01-0011	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	30951,90
202.04.01-0012	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.	42433,02
202.04.01-0013	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	14879,40
202.04.01-0014	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	15955,76
202.04.01-0015	трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	8126,75
202.04.01-0016	трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	8125,68
202.04.01-0017	трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	7280,68
202.04.01-0018	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	7288,16
202.04.01-0019	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	17117,79
202.04.01-0020	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	23709,80
202.04.01-0021	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-Н-0,6/0,5	шт.	17117,79

202.04.01-0022	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	23709,80
202.04.01-0023	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	22463,15
202.04.01-0024	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	25768,26
202.04.01-0025	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт.	22463,15
202.04.01-0026	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	25768,26
	Ксроб кабельный блочный сварной		
202.04.01-0031	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПГН-0,2/0,5-2	шт.	10073,83
202.04.01-0032	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВГН-0,2/0,5	шт.	5369,99
202.04.01-0033	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНГН-0,2/0,5	шт.	5675,23
202.04.01-0034	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГГ-0,2/0,5	шт.	4207,96
	<b>Группа 20.2.04.02: Короба кабельные блочные сварные (ГОСТ 20803-01)</b>		
	Ксроб кабельный блочный сварной		
202.04.02-0001	прямой ККБ-ГН-0,65/0,6-2	шт.	19633,57
202.04.02-0002	прямой ККБ-ГН-0,95/0,6-2	шт.	23513,81
202.04.02-0003	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-ГН-0,65/0,3-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	19535,04
202.04.02-0004	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-ГН-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	23393,85
202.04.02-0005	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ГН-0,65/0,4-1	шт.	12955,89
202.04.02-0006	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ГН-0,65/0,4-2	шт.	19103,43
202.04.02-0007	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ГН-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.	13893,01
202.04.02-0008	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ГН-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	21596,72
202.04.02-0009	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ГН-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.	16205,30
202.04.02-0010	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-ГН-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	26919,59
202.04.02-0011	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПГН-0,2/0,5-2	шт.	11467,20
202.04.02-0012	трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВГН-0,2/0,5	шт.	6207,52
202.04.02-0013	трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНГН-0,2/0,5	шт.	6653,05
202.04.02-0014	трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГГ-0,2/0,5	шт.	6798,71
202.04.02-0015	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	13952,99
202.04.02-0016	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГЭ-0,6/0,5	шт.	18708,23
202.04.02-0017	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГНер-0,95/0,5	шт.	13195,79
202.04.02-0018	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5)	шт.	12086,24
202.04.02-0019	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5)	шт.	13649,90
202.04.02-0020	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	16129,26
202.04.02-0021	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	11702,82
202.04.02-0022	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНер-0,6/0,5)	шт.	12963,38
202.04.02-0023	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНер-0,95/0,5)	шт.	15952,55
202.04.02-0024	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	11400,80
202.04.02-0025	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	14136,13
202.04.02-0026	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	11286,20
202.04.02-0027	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	12383,97
202.04.02-0028	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	16284,56
202.04.02-0029	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	11400,80
202.04.02-0030	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	14136,13
202.04.02-0031	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	11286,20
202.04.02-0032	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	12383,97
202.04.02-0033	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	16284,56
	<b>Группа 20.2.04.03: Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.04.03-0001	Ксроб кабельный крестообразный Ч1095 Ч3 размером 200х100х512 мм	шт.	2003,84
202.04.03-0002	Ксроб кабельный крестообразный Ч1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1376,24
202.04.03-0003	Ксроб кабельный переходной тройниковый Ч1 С89 Ч3 с сечения 200х100 мм на 50х100 мм	шт.	1393,37
202.04.03-0004	Ксроб кабельный переходной Ч1088 Ч3 с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	759,98
202.04.03-0005	Ксроб кабельный присоединительный Ч1086 Ч3 размером 150х100х200 мм	шт.	346,90
202.04.03-0006	Ксроб кабельный присоединительный Ч1096 Ч3 размером 200х100х250 мм	шт.	397,98
202.04.03-0007	Ксроб кабельный присоединительный Ч1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	233,05
	<b>Группа 20.2.04.04: Короба кабельные прямые (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.04.04-0001	Ксроб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х50х50 мм, 1-канальный	шт.	1179,17
202.04.04-0002	Ксроб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х50х50 мм, 3-канальный	шт.	1567,94
202.04.04-0004	Ксроб кабельный прямой Ч1 С98 Ч3 размером 200х100х2000 мм	шт.	1856,04
202.04.04-0002	Ксроб кабельный прямой Ч1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1121,34
202.04.04-0003	Ксроб кабельный прямой Ч1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм	шт.	681,87
	Ксроб кабельный прямой преобразованный		
202.04.04-0011	КПн-0,1/0,2-2	шт.	2703,20
202.04.04-0012	КПн-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	2919,55
202.04.04-0013	КПн-0,1х0,1-2	шт.	1712,53
202.04.04-0014	КПн-0,1х0,1-2 оцинкованный	шт.	1849,62
202.04.04-0015	КПн-0,2х0,2-2	шт.	4036,60
202.04.04-0016	КПн-0,05/0,1-2	шт.	1317,33
202.04.04-0017	КПн-0,05/0,05-2	шт.	878,12
202.04.04-0018	КПн-0,15х0,2-2	шт.	3109,11
	Ксроб кабельный прямой плоский		
202.04.04-0021	сейсмостойкий КП 0,1/0,1-2	шт.	1873,18
202.04.04-0022	сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	3173,37
202.04.04-0023	сейсмостойкий КП 0,1/0,4-2 (ККПС 0,1/0,4-2)	шт.	5084,04
202.04.04-0024	сейсмостойкий КП 0,15/0,4-2	шт.	4925,53
202.04.04-0025	сейсмостойкий КП 0,15/0,5-2 (ККПС 0,15/0,5-2)	шт.	6248,21
202.04.04-0026	сейсмостойкий оцинкованный КП 0,1/0,1-2	шт.	2325,14
202.04.04-0027	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт.	3241,92
202.04.04-0028	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	4221,88
202.04.04-0029	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	5175,07
202.04.04-0030	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	6206,45
202.04.04-0031	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.	5368,92
202.04.04-0032	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	1660,05
202.04.04-0033	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	1273,42
202.04.04-0034	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт.	4566,74

202.04.04-0035	сейсмостойкий оцинкованный КГ-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт.	5263,97
202.04.04-0036	сейсмостойкий оцинкованный КГ-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	6099,35
202.04.04-0037	сейсмостойкий оцинкованный КГ-0,15/0,15-2	шт.	3860,96
	Ксроб электротехнический стальной		
202.04.04-0051	КГ-0,1/0,1-2У1	шт.	1120,98
202.04.04-0052	КГ-0,1/0,2-2У1	шт.	1769,70
202.04.04-0053	КГ-0,05/0,1-2У1	шт.	1156,68
202.04.04-0054	КГ-0,15/0,3-2У1	шт.	1788,06
	<b>Группа 20.2.04.05: Короба кабельные тройниковые (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.04.05-0001	Ксроб кабельный тройниковый У1094 УЗ размером 200x100x542 мм	шт.	1971,71
202.04.05-0002	Ксроб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	1335,54
	Ксроб кабельный угловой на три направления под углом 50° (тройник ответвительный)		
202.04.05-0011	сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	шт.	2600,39
202.04.05-0012	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/С,1)	шт.	2070,24
202.04.05-0013	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/С,2)	шт.	2540,41
202.04.05-0014	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/С,3)	шт.	3875,95
202.04.05-0015	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/С,4)	шт.	5106,53
202.04.05-0016	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/С,5)	шт.	6357,46
202.04.05-0017	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	2894,91
202.04.05-0018	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/С,5)	шт.	6925,09
202.04.05-0019	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	1394,44
202.04.05-0020	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	744,13
202.04.05-0021	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3)	шт.	3785,99
202.04.05-0022	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4)	шт.	4861,27
202.04.05-0023	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5)	шт.	6730,16
202.04.05-0024	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	2449,38
	<b>Группа 20.2.04.06: Короба кабельные угловые (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.04.06-0001	Ксроб кабельный угловой вверх У1091 УЗ размером 100x200x295 мм	шт.	1265,92
202.04.06-0002	Ксроб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	990,79
202.04.06-0003	Ксроб кабельный угловой вниз У1092 УЗ размером 200x100x295 мм	шт.	1278,77
202.04.06-0004	Ксроб кабельный угловой вниз У1103 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	999,89
	Ксроб кабельный угловой		
202.04.06-0011	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	1630,06
202.04.06-0012	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	2186,98
202.04.06-0013	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	2800,67
202.04.06-0014	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	3290,11
202.04.06-0015	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	4849,49
202.04.06-0016	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	3022,36
202.04.06-0017	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	4568,89
202.04.06-0018	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,5/С,1-45	шт.	1045,62
202.04.06-0019	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/С,1-45	шт.	658,78
202.04.06-0020	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/С,1-45	шт.	3005,23
202.04.06-0021	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/С,1-45	шт.	3618,91
202.04.06-0022	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/С,1-45	шт.	4270,08
202.04.06-0023	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/С,1-45	шт.	2091,66
202.04.06-0024	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,1/0,1	шт.	1683,61
202.04.06-0025	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт.	1518,68
202.04.06-0026	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт.	1974,92
202.04.06-0027	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт.	2728,91
202.04.06-0028	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт.	3730,29
202.04.06-0029	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	4656,71
202.04.06-0030	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	2773,89
202.04.06-0031	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт.	4710,26
202.04.06-0032	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	1164,18
202.04.06-0033	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	718,86
202.04.06-0034	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	шт.	2944,18
202.04.06-0035	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	шт.	4146,91
202.04.06-0036	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	шт.	4447,86
202.04.06-0037	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	2482,58
202.04.06-0041	горизонтальный У1093 УЗ размером 200x100x395 мм	шт.	1379,45
202.04.06-0042	горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	732,87
202.04.06-0051	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	1483,34
202.04.06-0052	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	2038,11
202.04.06-0053	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	2447,24
202.04.06-0054	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	2878,85
202.04.06-0055	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	3616,77
202.04.06-0056	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	3183,01
202.04.06-0057	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.	1050,12
202.04.06-0058	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.	475,85
202.04.06-0059	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	2744,97
202.04.06-0060	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	3198,01
202.04.06-0061	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	3607,13
202.04.06-0062	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	2086,31
202.04.06-0063	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт.	1527,25
202.04.06-0064	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт.	1879,61
202.04.06-0065	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт.	2173,06
202.04.06-0066	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт.	2471,87
202.04.06-0067	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт.	2769,61
202.04.06-0068	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	2546,84
202.04.06-0069	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт.	1212,37
202.04.06-0070	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт.	973,32
202.04.06-0071	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3)	шт.	2501,86
202.04.06-0072	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4)	шт.	2822,09

202.04.06-0073	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ- 0,15/0,5)	шт.	3194,79
202.04.06-0074	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ- 0,15/0,15)	шт.	2022,05
202.04.06-0075	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН-0,1/0,1-45	шт.	1838,91
202.04.06-0076	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН-0,1/0,2-45	шт.	2227,68
202.04.06-0077	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН-0,1/0,3-45	шт.	2929,19
202.04.06-0078	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН-0,1/0,4-45	шт.	3437,91
202.04.06-0079	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН-0,1/0,5-45	шт.	4586,02
202.04.06-0080	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН-0,2/0,2-45	шт.	4015,18
202.04.06-0081	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН-0,2/0,3-45	шт.	4974,80
202.04.06-0082	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН-0,05/0,1-45	шт.	1275,56
202.04.06-0083	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН-0,05/0,05-45	шт.	794,15
202.04.06-0084	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН-0,15/0,3-4	шт.	3747,43
202.04.06-0085	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН-0,1/0,3-45	шт.	4256,15
202.04.06-0086	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН-0,15/0,5-45	шт.	4649,21
202.04.06-0087	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный <УН-0,15/0,15-45	шт.	3176,59
202.04.06-0088	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН- 0,1/0,1)	шт.	1789,64
202.04.06-0089	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН- 0,1/0,2)	шт.	1931,01
202.04.06-0090	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН- 0,1/0,3)	шт.	2580,04
202.04.06-0091	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН- 0,1/0,4)	шт.	2969,88
202.04.06-0092	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН- 0,1/0,5)	шт.	3315,82
202.04.06-0093	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	2528,63
202.04.06-0094	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,3 (ККПС-УН- 0,2/0,3)	шт.	4190,82
202.04.06-0095	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.	1703,96
202.04.06-0096	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный <УН-0,05/0,05	шт.	1171,67
202.04.06-0097	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.	1807,85
202.04.06-0098	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН- 0,15/0,3)	шт.	2585,39
202.04.06-0099	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН- 0,15/0,4)	шт.	3266,55
202.04.06-0100	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН- 0,15/0,5)	шт.	3701,38
202.04.06-0101	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный <УН-0,15/0,15	шт.	1773,58
	<b>Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20803-81)</b>		
	Ксроб осветительный		
202.04.07-0001	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	340,15
202.04.07-0002	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	375,49
202.04.07-0003	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	348,40
202.04.07-0004	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	384,39
202.04.07-0005	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	507,55
202.04.07-0006	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	577,91
202.04.07-0007	прямой КСП 50х50-2000-УХЛЗ	шт.	443,08
202.04.07-0008	прямой КСП 50х100-2000-УХЛЗ	шт.	612,72
202.04.07-0009	разветвительный КО > 50/50 мм	шт.	687,80
	<b>Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20803-81)</b>		
202.04.08-0001	Канал металлический двухкляйный "РАКС" с крышкой КNd 175Н28/3 длиной 3 м	шт.	4759,32
202.04.08-0002	Канал металлический двухкляйный "РАКС" с крышкой КNd 340Н38/2 длиной 2 м	шт.	5472,30
202.04.08-0011	Кгроб с крышкой "РАКС", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	771,83
202.04.08-0012	Кгроб с крышкой "КЗР", ширина 50 мм, длина 2100 мм	шт.	768,37
202.04.08-0013	Кгроб стальной сечением 12х15 мм	м	36,03
202.04.08-0014	Кгроб стальной сечением 30х30 мм	м	57,23
	<b>Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р МЭК 61084-1 2007)</b>		
	<b>Группа 20.2.05.01: Бэнды коммутационные</b>		
202.05.01-0001	Бэндэж дистанционный марки SO 79.Е	100 шт.	44657,00
202.05.01-0002	Бэндэж коммутационный	100 шт.	53,00
	<b>Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы</b>		
202.05.02-0001	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт.	4430,88
202.05.02-0021	Скобэя корнэя пластассовая для труб диаметром 14 и 13 мм (набэр 200 шт.)	10 компл.	7739,05
202.05.02-0022	Скобэя корнэя пластассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блос 30 шт.)	10 компл.	926,74
	Держатель с защёлкой "DKC" для труб диаметром		
202.05.02-0011	25 мм	100 шт.	260,92
202.05.02-0012	32 мм	100 шт.	460,32
202.05.02-0013	50 мм	100 шт.	1030,20
	<b>Группа 20.2.05.03: Зэглущики для короба</b>		
202.05.03-0021	Зэглущика торцовал для кабелы-каналэ "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	4429,66
	Зэглущика для короба		
202.05.03-0001	16х16 мм	100 шт.	531,33
202.05.03-0002	25х16 мм	100 шт.	588,52
202.05.03-0003	40х16 мм	100 шт.	1093,49
202.05.03-0004	40х25 мм	100 шт.	1295,91
202.05.03-0005	60х40 мм	100 шт.	3219,43
202.05.03-0006	60х60 мм	100 шт.	3817,04
202.05.03-0007	80х50 мм	100 шт.	6299,62
202.05.03-0008	90х40 мм	100 шт.	3539,66
202.05.03-0009	90х60 мм	100 шт.	4220,81
202.05.03-0010	110х60 мм	100 шт.	5072,26
202.05.03-0011	130х60 мм	100 шт.	5920,49
202.05.03-0012	190х60 мм	100 шт.	7079,31
202.05.03-0013	230х60 мм	100 шт.	8883,95
	<b>Группа 20.2.05.04: Кабелы-каналы (короба)</b>		
202.05.04-0001	Кабелы-канал "Legrand" D_P 50х00 мм с крышкой	100 м	37988,37
202.05.04-0002	Кабелы-канал "Legrand" D_P 105х50 мм	100 м	66529,50
202.05.04-0003	Кабелы-канал "Legrand" DLPPlus 20х12,5 мм	100 м	6220,98
202.05.04-0004	Кабелы-канал "Элекур" 10х7 мм	100 м	815,14
202.05.04-0041	Кабелы-канал пластикыйый 2100х40х20 мм	м	81,50
202.05.04-0042	Кабелы-канал пластикыйый 2100х75х20 мм	м	166,36
202.05.04-0043	Кабелы-канал пластикыйый 2100х100х40 мм	м	374,65



	Кабель-канал (короб) "Legrand"		
202.05.04-0011	20х12,5 мм	103 м	2913,12
202.05.04-0012	32х12,5 мм	103 м	11197,83
202.05.04-0013	40х20 мм	103 м	15709,00
202.05.04-0014	50х100 мм	103 м	41344,00
202.05.04-0015	50х130 мм	103 м	41580,00
202.05.04-0016	60х16 мм	103 м	16120,00
	Кабель-канал (короб) "Электропласт"		
202.05.04-0021	12х12 мм	103 м	396,81
202.05.04-0022	15х10 мм	103 м	423,86
202.05.04-0023	16х16 мм	103 м	529,04
202.05.04-0024	20х10 мм	103 м	529,04
202.05.04-0025	25х16 мм	103 м	828,78
202.05.04-0026	25х25 мм	103 м	1075,77
202.05.04-0027	40х16 мм	103 м	1164,21
202.05.04-0028	40х25 мм	103 м	1367,09
202.05.04-0029	40х40 мм	103 м	1939,31
202.05.04-0030	60х40 мм	103 м	2953,70
202.05.04-0031	60х60 мм	103 м	4055,48
202.05.04-0032	80х40 мм	103 м	4585,04
202.05.04-0033	100х40 мм	103 м	5598,39
202.05.04-0034	100х60 мм	103 м	6348,52
	Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой		
202.05.05-0001	Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	ч	660,76
202.05.05-0002	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	ч	1029,18
202.05.05-0003	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	ч	1285,20
	Группа 20.2.05.06: Накладки на стык		
202.05.06-0001	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" ДЛ 32х20/16 мм	100 шт.	2766,39
202.05.06-0002	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	5650,60
202.05.06-0003	Накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт.	3237,63
	Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба		
202.05.07-0001	Перегородка для короба высотой 40 мм	103 м	3889,01
202.05.07-0002	Перегородка для короба высотой 50 мм	103 м	6920,80
202.05.07-0003	Перегородка для короба высотой 60 мм	103 м	4611,05
	Группа 20.2.05.08: Тройники для короба		
	Тройник для короба		
202.05.08-0001	60х40 мм	100 шт.	12971,95
202.05.08-0002	60х60 мм	100 шт.	13375,72
202.05.08-0003	90х40 мм	100 шт.	18452,26
202.05.08-0004	90х60 мм	100 шт.	11471,48
202.05.08-0005	110х60 мм	100 шт.	9614,37
	Группа 20.2.05.09: Углы для короба		
202.05.09-0001	Отверстание кабель-канала "Legrand" ДЛ Р 20х12,5 мм	100 шт.	12119,64
202.05.09-0001	Члп плоский кабель-канала "Legrand" ДЛ Р 20х12,5 мм	100 шт.	9344,48
202.05.09-0002	Члп плоский кабель-канала "Legrand" ДЛ Р 32х12,5 мм	100 шт.	12538,68
	Члп внешний		
202.05.09-0011	для короба 16х16 мм	100 шт.	1143,83
202.05.09-0012	для короба 25х16 мм	100 шт.	1328,04
202.05.09-0013	для короба 40х16 мм	100 шт.	1512,25
202.05.09-0014	для короба 40х25 мм	100 шт.	2494,36
202.05.09-0015	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	5127,95
202.05.09-0016	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	5284,31
202.05.09-0017	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	31240,00
202.05.09-0018	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	10959,54
202.05.09-0019	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	11725,31
202.05.09-0020	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	12876,63
202.05.09-0021	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	15619,46
202.05.09-0022	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	19663,56
202.05.09-0023	изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	21038,72
	Угол внутренний		
202.05.09-0031	для короба 16х16 мм	100 шт.	1139,54
202.05.09-0032	для короба 25х16 мм	100 шт.	1328,04
202.05.09-0033	для короба 40х16 мм	100 шт.	1512,25
202.05.09-0034	для короба 40х25 мм	100 шт.	2498,64
202.05.09-0035	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	2883,13
202.05.09-0036	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	5284,31
202.05.09-0037	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	28431,84
202.05.09-0038	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	10959,54
202.05.09-0039	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	11725,31
202.05.09-0040	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	12876,63
202.05.09-0041	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	15619,46
202.05.09-0042	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	19663,56
202.05.09-0043	изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	21038,72
202.05.09-0051	/внешний для кабель-канала "Legrand" ДЛ Р 20х12,5 мм	100 шт.	6971,58
202.05.09-0052	/внешний для кабель-канала "Legrand" ДЛ Р 32х12,5 мм	100 шт.	9521,13
202.05.09-0053	/внешний для кабель-канала "Legrand" ДЛ Р 32х16 мм, 32х20 мм	100 шт.	9894,06
202.05.09-0054	/внешний для кабель-канала "Legrand" ДЛ Р 40х16 мм, 40х20 мм	100 шт.	13458,78
	Угол плоский для короба		
202.05.09-0061	16х16 мм	100 шт.	2222,33
202.05.09-0062	25х16 мм	100 шт.	2665,72
202.05.09-0063	40х16 мм	100 шт.	2890,63
202.05.09-0064	40х25 мм	100 шт.	4206,89
202.05.09-0065	60х40 мм	100 шт.	7830,08

202.05.09-0066	60x60 мм	100 шт.	8066,77
202.05.09-0067	90x40 мм	100 шт.	11309,76
202.05.09-0068	90x60 мм	100 шт.	12030,54
202.05.09-0069	110x60 мм	100 шт.	12421,46
202.05.09-0070	130x60 мм	100 шт.	16051,08
202.05.09-0071	190x60 мм	100 шт.	20252,61
202.05.09-0072	230x60 мм	100 шт.	21590,29
	Угол Т-образный для короба		
202.05.09-0091	16x16 мм	100 шт.	1516,94
202.05.09-0092	25x16 мм	100 шт.	1834,47
202.05.09-0093	40x16 мм	100 шт.	2035,31
202.05.09-0094	40x25 мм	100 шт.	2781,44
	<b>Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные</b>		
202.05.10-0001	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 30x23 мм	100 шт.	23624,12
202.05.10-0011	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	688,74
202.05.10-0012	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	726,08
	<b>Раздел 20.2.06. Кронштейны крепления</b>		
	<b>Группа 20.2.06.01. Кронштейны для подвески шлейфов</b>		
	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений		
202.06.01-0001	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	405,29
202.06.01-0002	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	637,59
202.06.01-0003	на металлической опоре окрашенный	шт.	815,60
202.06.01-0004	на металлической опоре оцинкованный	шт.	1316,55
	Кронштейн		
202.06.01-0011	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	966,70
202.06.01-0012	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	1473,17
202.06.01-0013	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	274,53
202.06.01-0014	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	434,03
202.06.01-0015	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	1690,81
202.06.01-0016	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	2509,16
	<b>Группа 20.2.06.02: Кронштейны к потолку для лотков</b>		
	Кронштейн к потолку для лотка РНК		
202.06.02-0001	100 с удлинительной планкой, длина 603 мм	шт.	251,43
202.06.02-0002	100, длина 250 мм	шт.	164,83
202.06.02-0003	100, длина 350 мм	шт.	181,87
202.06.02-0004	100, длина 450 мм	шт.	196,15
202.06.02-0005	200 с удлинительной планкой, длина 603 мм	шт.	267,14
202.06.02-0006	200, длина 250 мм	шт.	179,01
202.06.02-0007	200, длина 350 мм	шт.	197,47
202.06.02-0008	200, длина 450 мм	шт.	213,18
202.06.02-0009	300 с удлинительной планкой, длина 603 мм	шт.	301,21
202.06.02-0010	300, длина 250 мм	шт.	213,08
202.06.02-0011	300, длина 350 мм	шт.	230,21
202.06.02-0012	300, длина 450 мм	шт.	244,49
202.06.02-0013	400 с удлинительной планкой, длина 603 мм	шт.	326,81
202.06.02-0014	400, длина 250 мм	шт.	238,68
202.06.02-0015	400, длина 350 мм	шт.	257,24
202.06.02-0016	400, длина 450 мм	шт.	271,42
	<b>Группа 20.2.06.03: Кронштейны к стене для лотков</b>		
202.06.03-0011	Кронштейн настенный LTC9215/03 для кабелей, длина 209 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1082,78
	Кронштейн к стене для лотка РНК		
202.06.03-0001	100, длина 140 мм	шт.	80,95
202.06.03-0002	200, длина 240 мм	шт.	97,24
202.06.03-0003	300, длина 340 мм	шт.	129,64
202.06.03-0004	400, длина 440 мм	шт.	157,18
	<b>Группа 20.2.06.04: Кронштейны ограничителя напряжений</b>		
	Кронштейн ограничителя напряжений		
202.06.04-0001	для железобетонных опор окрашенный	компл.	6682,16
202.06.04-0002	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	7660,57
202.06.04-0003	для металлических опор окрашенный	компл.	5825,63
202.06.04-0004	для металлических опор оцинкованный	компл.	6461,57
	<b>Группа 20.2.06.05: Кронштейны, не включенные в группы</b>		
202.06.05-0001	Кронштейн	кг	37,11
202.06.05-0011	Кронштейн двойной (подрос) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм	шт.	422,09
202.06.05-0012	Кронштейн двойной (подрос) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм	шт.	524,79
202.06.05-0013	Кронштейн для установки IP-видеоскансера внутри помещений	шт.	591,95
202.06.05-0014	Кронштейн крепления стойки ККСЗ 150	шт.	117,28
202.06.05-0015	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	362,51
202.06.05-0016	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	593,39
202.06.05-0017	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1038,39
202.06.05-0018	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	1346,69
	Кронштейн		
202.06.05-0021	разъединителя окрашенные	компл.	6892,97
202.06.05-0022	разъединителя оцинкованные	компл.	8992,04
	<b>Раздел 20.2.07: Лотки кабельные металлические (ГОСТ Р 52868-2007)</b>		
	<b>Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы</b>		
	Лоток для поворота трассы		
202.07.01-0001	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	249,39
202.07.01-0002	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	332,93
202.07.01-0003	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	249,39
202.07.01-0004	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	332,93
202.07.01-0005	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.	249,39
202.07.01-0006	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.	332,93

202.07.01-0007	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90ХЛ1	шт.	249,59
202.07.01-0008	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90ХЛ1	шт.	333,13
	<b>Группа 20.2.07.02: Лотки кабельные замковые</b>		
	Лоток кабельный оцинкованный замковый		
202.07.02-0001	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	228,17
202.07.02-0002	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	275,71
202.07.02-0003	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	382,40
202.07.02-0004	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	626,08
202.07.02-0005	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	878,02
202.07.02-0006	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	228,07
202.07.02-0007	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	275,71
202.07.02-0008	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	382,30
202.07.02-0009	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	625,87
202.07.02-0010	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	877,91
	<b>Группа 20.2.07.03: Лотки кабельные лестничного типа</b>		
	Лоток кабельный лестничного типа		
202.07.03-0001	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	705,23
202.07.03-0002	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	643,21
202.07.03-0003	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	571,10
202.07.03-0004	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	615,67
202.07.03-0005	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	755,51
202.07.03-0006	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	794,07
202.07.03-0007	Л-Л-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	385,66
202.07.03-0008	Л-Л-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	578,65
202.07.03-0009	Л-Л-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	683,81
202.07.03-0010	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	390,05
202.07.03-0011	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	606,80
202.07.03-0012	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	693,40
	<b>Группа 20.2.07.04: Лотки кабельные неперфорированные</b>		
202.07.04-0011	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1266,84
202.07.04-0012	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2114,46
202.07.04-0013	Лоток неперфорированный "BAKS" КВJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2765,22
202.07.04-0014	Лоток неперфорированный "BAKS" КВL35H30/2, длиной 2 м	шт.	459,20
202.07.04-0015	Лоток неперфорированный "BAKS" КВL50H30/2, длиной 2 м	шт.	558,65
202.07.04-0016	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" КВL203H6C/2, длиной 2 м	шт.	1267,86
	Лоток кабельный оцинкованный		
202.07.04-0001	неперфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	186,56
202.07.04-0002	неперфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	252,04
202.07.04-0003	неперфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	370,46
202.07.04-0004	неперфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	519,08
202.07.04-0005	неперфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	880,97
	<b>Группа 20.2.07.05: Лотки кабельные перфорированные</b>		
202.07.05-0011	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	шт.	223,18
202.07.05-0012	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1287,24
	Лоток кабельный оцинкованный		
202.07.05-0001	перфорированный РНК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	198,39
202.07.05-0002	перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	260,92
202.07.05-0003	перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	388,21
202.07.05-0004	перфорированный РНК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	513,16
202.07.05-0005	перфорированный РНК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	883,73
	<b>Группа 20.2.07.06: Лотки кабельные проволочные</b>		
	Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером		
202.07.06-0001	50х50 мм	шт.	184,54
202.07.06-0002	100х30 мм	шт.	181,97
202.07.06-0003	100х50 мм	шт.	223,95
202.07.06-0004	100х80 мм	шт.	252,33
202.07.06-0005	100х100 мм	шт.	294,95
202.07.06-0006	150х30 мм	шт.	232,09
202.07.06-0007	150х50 мм	шт.	248,58
202.07.06-0008	200х30 мм	шт.	242,26
202.07.06-0009	200х50 мм	шт.	283,07
202.07.06-0010	200х100 мм	шт.	376,89
202.07.06-0011	300х50 мм	шт.	509,69
202.07.06-0012	300х80 мм	шт.	613,15
202.07.06-0013	400х50 мм	шт.	587,66
202.07.06-0014	400х80 мм	шт.	640,24
202.07.06-0015	400х100 мм	шт.	671,42
202.07.06-0016	500х30 мм	шт.	588,52
202.07.06-0017	500х50 мм	шт.	692,29
202.07.06-0018	500х100 мм	шт.	769,83
202.07.06-0019	600х50 мм	шт.	745,20
202.07.06-0020	600х100 мм	шт.	818,67
	<b>Группа 20.2.07.07: Лотки кабельные прямые</b>		
202.07.07-0001	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	1093,44
202.07.07-0002	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 2С0-2	шт.	2975,24
202.07.07-0003	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 3С0-2	шт.	3070,56
202.07.07-0004	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 4С0-2	шт.	3165,88
202.07.07-0005	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 6С0-2	шт.	3323,31
	Лоток прямой		
202.07.07-0011	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	2590,75
202.07.07-0012	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	1919,23
202.07.07-0013	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	2031,69
202.07.07-0014	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-203-0,5	шт.	474,78

202.07.07-0015	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-200-1	шт.	1245,57
202.07.07-0016	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-200-2	шт.	2152,71
202.07.07-0017	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-300-0,5	шт.	500,37
202.07.07-0018	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-300-1	шт.	1216,66
202.07.07-0019	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-300-2	шт.	2170,92
202.07.07-0020	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-400-0,5	шт.	528,33
202.07.07-0021	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-400-1	шт.	1260,57
202.07.07-0022	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-400-2	шт.	2280,16
202.07.07-0023	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-600-0,5	шт.	885,40
202.07.07-0024	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-600-1	шт.	1742,52
202.07.07-0025	закрытого типа сейсмостойкий эцинкованный Л-600-2	шт.	3485,03
202.07.07-0026	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	1891,39
202.07.07-0027	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	2000,63
202.07.07-0028	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2134,50
202.07.07-0029	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2381,90
202.07.07-0030	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.	2000,63
202.07.07-0031	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.	2309,08
202.07.07-0032	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт.	1723,24
202.07.07-0033	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт.	2031,69
202.07.07-0034	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт.	2117,37
202.07.07-0035	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт.	2213,76
202.07.07-0036	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт.	2377,62
202.07.07-0037	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2)	шт.	2622,88
202.07.07-0038	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50К/200	шт.	1914,95
202.07.07-0039	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50К/300	шт.	2058,46
202.07.07-0040	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50К/400	шт.	2200,91
202.07.07-0041	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50К/500	шт.	2346,56
202.07.07-0042	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-50К/600	шт.	2539,34
202.07.07-0043	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-100/200	шт.	2442,95
202.07.07-0044	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-100/300	шт.	2605,74
202.07.07-0045	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-100/400	шт.	2768,54
202.07.07-0046	открытого типа сейсмостойкий эцинкованный ЛП-100/500	шт.	2848,86
202.07.07-0047	перфорированный эцинкованный ЛМ 100x65xП1	шт.	471,14
202.07.07-0048	перфорированный эцинкованный ЛМ 200x65xП1	шт.	638,62
202.07.07-0049	сейсмостойкий эцинкованный Л-60/100-2	шт.	6412,08
202.07.07-0050	сейсмостойкий эцинкованный Л-60/200-2	шт.	6874,75
202.07.07-0051	сейсмостойкий эцинкованный Л-60/300-2	шт.	7323,50
202.07.07-0052	сейсмостойкий эцинкованный Л-60/400-2	шт.	7782,96
202.07.07-0053	сейсмостойкий эцинкованный Л-60/500-2	шт.	8235,99
202.07.07-0054	сейсмостойкий эцинкованный Л-60/600-2	шт.	8704,02
202.07.07-0055	сейсмостойкий эцинкованный Л-100/200-2	шт.	7030,04
202.07.07-0056	сейсмостойкий эцинкованный Л-100/300-2	шт.	7480,94
202.07.07-0057	сейсмостойкий эцинкованный Л-100/400-2	шт.	7938,25
202.07.07-0058	сейсмостойкий эцинкованный Л-100/500-2	шт.	8391,29
<b>Группа 20.2.07.08: Лотки кабельные и разветвительные</b>			
202.07.08-0001	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛГОМ-300	шт.	2336,82
202.07.08-0002	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий эцинкованный ЛГОМ-200	шт.	3161,59
202.07.08-0003	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий эцинкованный ЛГОМ-300	шт.	3584,64
202.07.08-0004	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий эцинкованный ЛГОМ-400	шт.	4023,75
202.07.08-0005	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий эцинкованный ЛГОМ-600	шт.	4681,34
202.07.08-0006	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛС-4-400	шт.	3772,98
202.07.08-0007	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-60/100	шт.	5488,88
202.07.08-0008	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-60/200	шт.	6266,42
202.07.08-0009	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-60/300	шт.	6761,22
202.07.08-0010	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-60/400	шт.	7212,11
202.07.08-0011	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-60/500	шт.	8252,06
202.07.08-0012	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-60/600	шт.	8750,07
202.07.08-0013	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-100/200	шт.	6543,81
202.07.08-0014	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-100/300	шт.	7030,04
202.07.08-0015	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-100/400	шт.	7494,86
202.07.08-0016	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий эцинкованный ЛТ-100/500	шт.	8525,16
<b>Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные и угловые</b>			
<b>Лоток угловой</b>			
202.07.09-0001	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2332,64
202.07.09-0002	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2382,98
202.07.09-0003	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2431,17
202.07.09-0004	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2493,29
202.07.09-0005	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2546,84
202.07.09-0006	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ЛВ-60/600	шт.	2617,52
202.07.09-0007	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2454,73
202.07.09-0008	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2517,92
202.07.09-0009	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2565,05
202.07.09-0010	вертикальный сейсмостойкий эцинкованный ЛВ-100/500	шт.	2640,02
202.07.09-0011	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный эцинкованный ЛГ 100x65-9С ЛП1	шт.	219,91
202.07.09-0012	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный эцинкованный ЛГ 100x100-50 ЛП1	шт.	349,36
202.07.09-0013	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный эцинкованный ЛГ 200x65-9С ЛП1	шт.	280,60
202.07.09-0014	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный эцинкованный ЛГ 200x100-50 ЛП1	шт.	445,75
202.07.09-0015	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1403,01
202.07.09-0016	горизонтальный сейсмостойкий эцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	3870,59
202.07.09-0017	горизонтальный сейсмостойкий эцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	4167,26
202.07.09-0018	горизонтальный сейсмостойкий эцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	4485,35
202.07.09-0019	горизонтальный сейсмостойкий эцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	4743,46
202.07.09-0020	горизонтальный сейсмостойкий эцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	4846,28

202.07.09-0021	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600- 25	шт.	5136,52
202.07.09-0022	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200- 30	шт.	4273,29
202.07.09-0023	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300- 30	шт.	4588,16
202.07.09-0024	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400- 30	шт.	4909,46
202.07.09-0025	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500- 30	шт.	5207,20
202.07.09-0026	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	666,80
202.07.09-0027	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	770,91
202.07.09-0028	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	894,18
202.07.09-0029	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1246,64
202.07.09-0030	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛЗ- 400	шт.	2646,44
202.07.09-0031	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛЗ-200)	шт.	2261,95
202.07.09-0032	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛЗ-300)	шт.	2504,00
202.07.09-0033	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛЗ-400)	шт.	2346,56
202.07.09-0034	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	2815,66
<b>Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых</b>			
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая			
202.07.10-0001	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВ-100)	шт.	280,60
202.07.10-0002	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВ-200)	шт.	582,09
202.07.10-0003	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВ-300)	шт.	674,20
202.07.10-0004	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВ-400)	шт.	735,03
202.07.10-0005	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВ-500)	шт.	753,03
202.07.10-0006	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВ-600)	шт.	753,13
202.07.10-0007	оцинкованная СЗ-103/230	шт.	1017,35
202.07.10-0008	оцинкованная СЗ-103/330	шт.	1048,84
202.07.10-0009	оцинкованная СЗ-103/430	шт.	840,52
202.07.10-0010	оцинкованная СЗ-103/530	шт.	888,83
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
202.07.10-0021	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ- 100)	шт.	617,44
202.07.10-0022	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	892,79
202.07.10-0023	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1317,33
202.07.10-0024	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1660,05
202.07.10-0025	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2233,04
202.07.10-0026	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	2883,13
202.07.10-0027	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50K/100-90	шт.	515,05
202.07.10-0028	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50K/200-90	шт.	892,79
202.07.10-0029	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50K/300-90	шт.	1270,21
202.07.10-0030	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50K/400-90	шт.	1716,81
202.07.10-0031	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50K/500-90	шт.	2300,51
202.07.10-0032	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50K/600-90	шт.	2781,39
202.07.10-0033	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ГС- УГ-203)	шт.	1218,80
202.07.10-0034	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ГС- УГ-303)	шт.	1603,29
202.07.10-0035	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ГС- УГ-403)	шт.	2168,78
202.07.10-0036	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ГС- УГ-503)	шт.	2713,91
202.07.10-0037	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1107,41
202.07.10-0038	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1204,88
202.07.10-0039	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1498,33
202.07.10-0040	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	1966,36
202.07.10-0041	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2200,91
202.07.10-0042	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3168,02
202.07.10-0043	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50K/100-135	шт.	1107,41
202.07.10-0044	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50K/200-135	шт.	1204,88
202.07.10-0045	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50K/300-135	шт.	1498,33
202.07.10-0046	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50K/400-135	шт.	1790,71
202.07.10-0047	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50K/500-135	шт.	2214,83
202.07.10-0048	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50K/600-135	шт.	2898,13
202.07.10-0049	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1461,92
202.07.10-0050	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1675,04
202.07.10-0051	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2345,49
202.07.10-0052	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	2847,79
<b>Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых</b>			
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая			
202.07.11-0001	оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	688,01
202.07.11-0002	оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1136,33
202.07.11-0003	оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1635,42
202.07.11-0004	оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	3193,72
202.07.11-0005	оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	4045,17
202.07.11-0006	оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	4742,39
202.07.11-0007	оцинкованная СО-100/200	шт.	1301,27
202.07.11-0008	оцинкованная СО-100/300	шт.	1691,11
202.07.11-0009	оцинкованная СО-100/400	шт.	2049,89
202.07.11-0010	оцинкованная СО-100/500	шт.	2494,36
<b>Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую</b>			
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая			
202.07.12-0001	оцинкованная СП-0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр- 100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	412,88
202.07.12-0002	оцинкованная СП-0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр- 100/300; ЛС-Пр- 300/100)	шт.	525,54
202.07.12-0003	оцинкованная СП-0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр- 200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	469,74
202.07.12-0004	оцинкованная СП-0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр- 400/100)	шт.	669,06
202.07.12-0005	оцинкованная СП-0,1-0,4/0,2 (СП-10-0,4/0,2; ЛС-Пр- 300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	537,21
202.07.12-0006	оцинкованная СП-0,1-0,5/0,2 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр- 500/400)	шт.	587,66
202.07.12-0007	оцинкованная СП-0,05-0,05/0,1	шт.	190,54
202.07.12-0008	оцинкованная СП-0,15-0,4/0,3	шт.	653,10
202.07.12-0009	оцинкованная СП-0,15-0,5/0,4	шт.	713,40
202.07.12-0010	оцинкованная СП-0,15-0,15/0,1	шт.	419,19

202.07.12-0011	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	495,44
202.07.12-0012	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	571,60
	<b>Группа 20.2.07.13: Секции угловые и лотка</b>		
202.07.13-0001	Секция угловая лотка НП-У45	шт.	231,44
202.07.13-0002	Секция угловая лотка НП-У95	шт.	395,15
202.07.13-0003	Секция угловая лотка оцинкованная НП-У45ц	шт.	242,56
202.07.13-0004	Секция угловая лотка оцинкованная НП-У95ц	шт.	401,78
	<b>Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, не включенные в группы</b>		
202.07.14-0001	Лоток "ЕАКС" КВР30Н50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	1620,78
202.07.14-0002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КВР 35Н30/2, размеры 35х30 мм	шт.	1687,08
202.07.14-0003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	2208,40
202.07.14-0004	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	842,42
202.07.14-0005	Лоток электротехнический КРН200Н50/2, длиной 2 м	шт.	1326,00
202.07.14-0011	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	2267,31
202.07.14-0012	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2335,85
	<b>Раздел 20.2.00: Материалы и изделия для монтажа и крепления</b>		
	<b>Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические</b>		
202.08.01-0001	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2709,53
202.08.01-0002	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	2923,98
202.08.01-0003	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	6618,53
202.08.01-0004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3603,92
	<b>Группа 20.2.08.02: Детали для крепления</b>		
202.08.02-0001	Держатель НП-Дц	шт.	39,25
202.08.02-0011	Полоска для крепления проводов	100 шт.	433,76
202.08.02-0021	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	355,79
202.08.02-0031	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41	100 шт.	1662,40
202.08.02-0032	Прижим НП-ПРц	100 шт.	1087,36
202.08.02-0041	Шайба крепления ЛС-ПН-0,99	100 шт.	381,49
	<b>Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные</b>		
202.08.03-0001	Кнопки монтажные	1000 шт.	173,50
202.08.03-0011	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая,	100 компл.	1984,56
202.08.03-0012	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	2149,50
202.08.03-0013	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	2664,65
202.08.03-0014	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	6140,04
	<b>Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-82)</b>		
	Полоса		
202.08.04-0001	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	196,42
202.08.04-0002	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	168,26
202.08.04-0003	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	87,53
202.08.04-0004	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	53,27
202.08.04-0011	монтажная	шт.	127,66
	Полоса монтажная сейсмостойкая		
202.08.04-0021	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/В 30х2-2)	шт.	174,04
202.08.04-0022	оцинкованная П 30х2-2/8 (П/В 30х2-2)	шт.	167,50
202.08.04-0023	оцинкованная П 40х3-2/8 (П/В 40х2-2)	шт.	336,19
202.08.04-0024	оцинкованная П 40х3-2/10 (П/В 40х3-2)	шт.	326,77
202.08.04-0025	оцинкованная П 40х4-2/8 (П/В 40х4-2)	шт.	424,54
202.08.04-0026	оцинкованная П 40х4-2/10 (П/В 40х4-2)	шт.	416,30
202.08.04-0027	оцинкованная П 40х4-2/12	шт.	494,06
202.08.04-0028	оцинкованная П 40х4-2/16 (П/В 40х4-2)	шт.	386,85
	Полоса		
202.08.04-0031	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	352,04
202.08.04-0032	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	292,38
202.08.04-0033	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	145,34
202.08.04-0034	оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	72,76
	<b>Группа 20.2.08.05: Профили монтажные (ГОСТ 13229-78)</b>		
202.08.05-0001	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	383,92
202.08.05-0002	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	615,75
202.08.05-0011	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	377,71
202.08.05-0012	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30х30х2-2/8 (ПЗ/В 30х30х2-2)	шт.	269,68
202.08.05-0013	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40х32х2-2/8 (ПЗ/В 40х32х2-2)	шт.	306,73
202.08.05-0014	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80х40х3-2/10 (ПЗ/В 80х40х3-2)	шт.	856,46
202.08.05-0015	Профиль монтажный	шт.	242,62
202.08.05-0016	Профиль монтажный	шт.	194,35
202.08.05-0017	Профиль монтажный	шт.	421,83
202.08.05-0018	Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м	шт.	248,49
202.08.05-0019	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м	шт.	242,79
202.08.05-0020	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м	шт.	618,18
202.08.05-0021	Профиль монтажный перфорированный	шт.	370,86
202.08.05-0022	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м	шт.	92,12
202.08.05-0023	Профиль монтажный C-образный К100 40х20 мм длиной 2 м	шт.	196,96
	<b>Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-053-27560230-93)</b>		
202.08.06-0011	Ролик подвесной (КС 030)	шт.	393,81
202.08.06-0021	Ролики	100 шт.	613,54
	Ролик монтажный		
202.08.06-0001	М1Р-5	шт.	2100,23
202.08.06-0002	М1Р-6	шт.	3006,30
202.08.06-0003	М1Р-7	шт.	5002,64
	<b>Группа 20.2.08.07: Скобы (ТУ 36-1448-82)</b>		
202.08.07-0001	Скоба (КС-161)	шт.	25,19
202.08.07-0002	Скоба Г-образная для оперативных и выветительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	60982,00
	Скоба		
202.08.07-0011	для привинтовки 061	100 шт.	10760,00

202.08.07-0012	крепления троса (<С-162)	шт.	30,36
202.08.07-0013	K-142	100 шт.	1036,00
202.08.07-0014	K-144	100 шт.	1221,00
202.08.07-0015	K-145	100 шт.	1286,00
202.08.07-0016	K-146П	100 шт.	4769,00
202.08.07-0017	K-147П	100 шт.	5015,00
202.08.07-0018	K-148П	100 шт.	5480,00
202.08.07-0019	K 72С	100 шт.	1277,00
202.08.07-0020	K 73С	100 шт.	1273,00
202.08.07-0021	K 731	100 шт.	1439,00
202.08.07-0022	K 732	100 шт.	1295,00
202.08.07-0023	накладная	100 шт.	2886,17
202.08.07-0024	накладная K-145У2	100 шт.	2743,29
202.08.07-0031	П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSE 924 (ENSTO)	100 шт.	85230,00
202.08.07-0032	табачечная прижимная ГПС 50х95 мм	шт.	3598,29
202.08.07-0033	УП078	100 шт.	1839,00
	Скобы		
202.08.07-0041	анодированные дзюлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 11-11	100 шт.	169,01
202.08.07-0042	анодированные дзюлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	173,60
202.08.07-0043	анодированные дзюлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	191,15
202.08.07-0044	анодированные дзюлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 13-17	100 шт.	197,57
202.08.07-0045	анодированные дзюлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 13-20	100 шт.	219,81
202.08.07-0046	анодированные дзюлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	244,09
202.08.07-0047	анодированные дзюлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	273,05
202.08.07-0048	анодированные дзюлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	394,64
202.08.07-0049	анодированные дзюлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 33-40	100 шт.	453,19
202.08.07-0050	анодированные дзюлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 43-50	100 шт.	511,33
202.08.07-0051	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт.	101,83
202.08.07-0052	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт.	106,08
202.08.07-0053	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт.	121,58
202.08.07-0054	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт.	135,25
202.08.07-0055	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт.	159,32
202.08.07-0056	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт.	182,78
202.08.07-0057	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт.	207,06
202.08.07-0058	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт.	213,28
202.08.07-0059	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт.	433,40
202.08.07-0060	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт.	522,24
202.08.07-0061	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт.	640,05
202.08.07-0071	и накладки для крепления кабеля	10 шт.	89,70
202.08.07-0072	металлические для крепления проводов	10 шт.	82,35
	<b>Группа 20.2.08.08: Швеллеры монтажные (ТУ 36-1448-82)</b>		
	Швеллер		
202.08.08-0001	K-225, сечения 80х40 мм	шт.	591,41
202.08.08-0002	K-235, сечения 80х30 мм	шт.	422,51
202.08.08-0003	K-240, сечения 80х32 мм	шт.	415,87
202.08.08-0004	K-347, сечения 32х20 мм	шт.	212,49
202.08.08-0005	оцинкованный K-225ц, сечения 80х40 мм	шт.	898,57
202.08.08-0006	оцинкованный K-235ц, сечения 80х30 мм	шт.	628,15
202.08.08-0007	оцинкованный K-240ц, сечения 80х32 мм	шт.	647,00
202.08.08-0008	оцинкованный K-347ц, сечения 32х20 мм	шт.	321,41
	<b>Группа 20.2.08.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы</b>		
202.08.09-0001	Ксроб монтажный для УТН-70	шт.	84,11
202.08.09-0002	Ксроб монтажный для УТН-JP	шт.	108,22
202.08.09-0011	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт.	2829,48
202.08.09-0012	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.	16630,08
	<b>Раздел 20.2.09: Муфты кабельные и изделия для муфт (ГОСТ 13781.0-86)</b>		
	<b>Группа 20.2.09.01: Масса заливочная для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)</b>		
202.09.01-0001	Земельки концевые эпоксидные	компл.	1297,92
202.09.01-0011	Масса кабельная	т	26564,00
202.09.01-0012	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	35987,74
202.09.01-0013	Масса кабельная пропарочная МКП-М	т	21592,26
202.09.01-0021	Масса пропарочная и заливочная для кабельной связи МКС-Е	кг	34,36
202.09.01-0031	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	91,37
202.09.01-0032	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	107219,36
	<b>Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия к муфтам</b>		
202.09.02-0001	Доска-щиток под муфты и кожух	шт.	3879,30
202.09.02-0011	Экран оплотненный для концевой муфты, марка "GOFFNY"	шт.	33422,85
202.09.02-0021	Катализатор	кг	353,57
202.09.02-0031	Кольцо булавочное 2,7х5	1000 шт.	447,05
202.09.02-0032	Кольцо оплотненное	10 шт.	52,20
202.09.02-0041	Конденсатор КТН	шт.	62,58
202.09.02-0051	Конденсатор, марка КС 3	шт.	906,09
	<b>Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей</b>		
	Муфта алюминевая		
202.09.03-0001	прямая МС 40	шт.	806,21
202.09.03-0002	прямая МС 50	шт.	1412,50
	Муфта полиэтиленовая		
202.09.03-0011	6СП-37/41	шт.	319,75
202.09.03-0012	7СП-43/46	шт.	347,66
202.09.03-0013	8СП-49/51	шт.	347,54
202.09.03-0014	9СП-50/56	шт.	375,34
202.09.03-0015	10СП-69/74	шт.	506,76
202.09.03-0016	11 СП-77/82	шт.	1223,75

202.09.03-0017	МПС-7/13	шт.	69,72
202.09.03-0018	МГС-13/20	шт.	124,81
202.09.03-0019	МГС-20/27	шт.	144,03
202.09.03-0020	МГС-32/40	шт.	278,19
202.09.03-0021	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	66,42
202.09.03-0022	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.	85,53
202.09.03-0023	прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.	144,53
202.09.03-0024	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	304,94
202.09.03-0025	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	325,65
202.09.03-0026	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	350,94
202.09.03-0027	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1018,97
202.09.03-0028	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	341,07
202.09.03-0029	тупиковая МТ-16	10 шт.	315,24
202.09.03-0030	тупиковая МТ-36	10 шт.	650,25
202.09.03-0031	тупиковая МТ-45	10 шт.	4077,38
Муфта свинцовая			
202.09.03-0041	изолирующая МС-40	шт.	778,73
202.09.03-0042	изолирующая МС-50	шт.	1491,90
202.09.03-0043	прямая МС-40	шт.	823,37
202.09.03-0044	прямая МС-50	шт.	1449,28
Группа 20.2.09.04: Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые			
202.09.04-0001	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2346,56
202.09.04-0002	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2528,63
202.09.04-0003	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ТестО10-	компл.	2003,22
202.09.04-0004	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2702,13
202.09.04-0005	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2912,05
202.09.04-0006	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	2603,60
202.09.04-0007	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3100,55
202.09.04-0008	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3340,45
202.09.04-0009	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	3751,71
202.09.04-0010	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ,	шт.	4269,01
202.09.04-0011	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-	компл.	3100,55
202.09.04-0012	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-	компл.	3340,45
202.09.04-0013	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	3751,71
202.09.04-0014	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	4269,01
202.09.04-0015	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	22870,51
202.09.04-0016	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	24465,32
202.09.04-0017	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	25692,42
Группа 20.2.09.05: Муфты для электропроводки			
202.09.05-0001	Муфта соединительная "труба-кросбка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1906,16
202.09.05-0002	Муфта соединительная "труба-кросбка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	2286,74
202.09.05-0003	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1294,20
202.09.05-0004	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	1733,16
202.09.05-0005	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	3136,56
202.09.05-0011	Муфта для электропроводки стальные, диаметр 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.	4679,17
202.09.05-0012	Муфты соединительные	шт.	6,77
Группа 20.2.09.06: Муфты изолирующие			
Муфта изолирующая типа			
202.09.06-0001	МИСк-2	шт.	319,88
202.09.06-0002	МИСк-3	шт.	396,71
202.09.06-0003	МИСт-2	шт.	322,05
202.09.06-0004	МИСт-3	шт.	391,48
202.09.06-0005	МИСт-5	шт.	695,58
202.09.06-0006	МИСт-6	шт.	1986,23
Группа 20.2.09.07: Муфты компрессионные			
202.09.07-0001	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	2443,35
202.09.07-0002	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3448,01
202.09.07-0003	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4143,12
202.09.07-0004	Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкас	шт.	5736,03
202.09.07-0021	Муфта компрессионная 2-х жильная МВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	8856,86
202.09.07-0022	Муфта компрессионная 2-х жильная МВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	11290,30
202.09.07-0023	Муфта компрессионная 2-х жильная МВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	12129,74
Муфта компрессионная соединительная			
202.09.07-0011	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1636,98
202.09.07-0012	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2247,26
202.09.07-0013	ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	2876,28
202.09.07-0014	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4057,19
202.09.07-0015	ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкас	шт.	5166,50
Группа 20.2.09.08: Муфты концевые термоусаживаемые			
202.09.08-0021	Муфта концевая с выводом оптоволоконка ОТС-145-ОГ	шт.	965172,35
202.09.08-0022	Муфта концевая с выводом оптоволоконка ОТС-245-Х-ОГ	шт.	1393359,22
202.09.08-0023	Муфта концевая с композиционным изолятором типа RS-S 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², с оптоволоконным соединением	шт.	1145637,99
202.09.08-0024	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволоконка ЕНСУВ 245/300-ОГ	шт.	1206168,77
202.09.08-0025	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	1911,99
202.09.08-0026	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	1360,90
202.09.08-0027	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	1425,72
202.09.08-0028	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКИ ПТ-10 70-120 мм²	шт.	1599,99
202.09.08-0029	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКИ ПТ-10 150-240 мм²	шт.	1706,10
202.09.08-0030	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	1911,99
202.09.08-0031	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	1674,76
202.09.08-0032	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	1819,84
Муфта кабельная концевая термоусаживаемая			
202.09.08-0001	ЗКВТ ПТ-25	компл.	722,71



202.09.08-0002	3КВТн-1-35	компл.	722,71
202.09.08-0003	3КВТн-1-50	компл.	722,71
202.09.08-0004	3КВТн-1-70	компл.	931,98
202.09.08-0005	3КВТн-1-95	компл.	931,98
202.09.08-0006	3КВТн-1-120	компл.	931,98
202.09.08-0007	3КВТн-1-150	компл.	970,01
202.09.08-0008	3КВТн-1-240	компл.	970,01
202.09.08-0009	4КВТн-1-35/50	компл.	850,80
202.09.08-0010	4КВТн-1-150/240	компл.	1066,93
202.09.08-0011	ЕКТ0015-СЕЕ01	компл.	1852,83
202.09.08-0012	ЕКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	4739,18
202.09.08-0013	ЕКТ0031-СЕЕ01	компл.	2301,58
202.09.08-0014	ЕКТ0063-СЕЕ01	компл.	3595,35
	<b>Группа 20.2.09.09. Муфты оптические</b>		
	Муфта оптическая		
202.09.09-0001	FOSC-400 D (D5)	компл.	10128,45
202.09.09-0002	FOSC-400 A (A4)	компл.	3741,00
202.09.09-0003	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	5484,59
202.09.09-0004	МОГ	компл.	692,62
202.09.09-0005	МСГ-М-01-IV	компл.	1279,85
202.09.09-0006	МТОК 96-01-IV	компл.	2022,05
	<b>Группа 20.2.09.10. Муфты предохранительные защитные</b>		
202.09.10-0001	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЭР- 65	шт.	1254,02
	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки		
202.09.10-0011	МЭС-25	шт.	102,82
202.09.10-0012	МЭС-35	шт.	176,10
202.09.10-0013	МЭС-50	шт.	252,98
202.09.10-0014	МЭС-65	шт.	364,65
202.09.10-0015	МЭС-75	шт.	685,65
202.09.10-0016	МЭС-85	шт.	1045,44
202.09.10-0017	МЭСК-70	шт.	1280,93
	Муфта защитная		
202.09.10-0021	МЗ-24-1	шт.	751,312
202.09.10-0022	МЗ-25-1	шт.	8774,14
202.09.10-0023	МЗ-30-1	шт.	7704,06
202.09.10-0024	МЗ-40-1	шт.	12585,07
202.09.10-0025	МЗ-55-1	шт.	13069,06
202.09.10-0026	МНР-40-1	шт.	1962,48
202.09.10-0027	МНР-40-1	шт.	1942,59
202.09.10-0028	МНР-50-1	шт.	2193,20
202.09.10-0029	МНР-ФНН-2	шт.	2405,36
202.09.10-0030	МНР-ФНН-1	шт.	1633,63
202.09.10-0031	МНР-1ННН-3	шт.	2455,75
202.09.10-0032	МНР-1ННН-1	шт.	2120,27
202.09.10-0041	стальная МЧФ	шт.	2316,95
	<b>Группа 20.2.09.11. Муфты разветвительные</b>		
	Муфта алюминиевая		
202.09.11-0001	разветвительная МС-50	шт.	1448,17
202.09.11-0002	разветвительная МС-60	шт.	2296,25
	Муфта полиэтиленовая		
202.09.11-0011	разветвительная защитная 2МНР-1	шт.	109,08
202.09.11-0012	разветвительная защитная 2МНР-02/03	шт.	60,59
202.09.11-0013	разветвительная защитная 2МНР-05	шт.	72,71
202.09.11-0014	разветвительная защитная 2МНР-13/20	шт.	166,87
202.09.11-0015	разветвительная защитная 2МНР-20/27	шт.	186,74
202.09.11-0016	разветвительная защитная 2МНР-24/33	шт.	236,97
202.09.11-0017	разветвительная защитная 2МНР-40/50	шт.	347,16
202.09.11-0018	разветвительная защитная 2МНР-60/66	шт.	421,82
202.09.11-0019	разветвительная защитная 3МНР-0,3	шт.	52,11
202.09.11-0020	распределительная защитная 3МНР-0,5	шт.	68,64
202.09.11-0021	распределительная защитная 3МНР-1	шт.	77,33
202.09.11-0022	распределительная защитная 3МНР-2	шт.	105,04
202.09.11-0023	распределительная защитная 3МНР-5	шт.	195,08
202.09.11-0024	распределительная защитная 3МНР-20/27	шт.	314,42
202.09.11-0025	распределительная защитная 3МНР-24/33	шт.	324,67
202.09.11-0026	распределительная защитная 3МНР-40/50	шт.	348,53
202.09.11-0027	разветвительная защитная 3МНР 60/66	шт.	435,90
202.09.11-0028	разветвительная защитная 4МНР 4	шт.	185,44
202.09.11-0029	разветвительная защитная 4МНР 6	шт.	220,93
202.09.11-0030	разветвительная защитная 6МНР 6	шт.	233,02
	Муфта свинцовая		
202.09.11-0041	разветвительная МС 40	шт.	823,06
202.09.11-0042	разветвительная МС 50	шт.	1449,28
202.09.11-0043	разветвительная МС 60	шт.	2199,41
	<b>Группа 20.2.09.12. Муфты соединительные</b>		
202.09.12-0001	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	675,95
202.09.12-0002	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	674,88
202.09.12-0003	Муфта газонепроницаемая МП ИМ 19/29	шт.	70,28
202.09.12-0004	Муфта газонепроницаемая МП ИМ 27/40	шт.	118,50
202.09.12-0005	Муфта газонепроницаемая МП ИМ 40/66	шт.	280,91
202.09.12-0006	Муфта газонепроницаемая МП ИМ 60/77	шт.	805,82
202.09.12-0007	Муфта ПВХ 4х4	шт.	1513,97
202.09.12-0008	Муфта ПВХ 7х4	шт.	1957,36

202.09.12-0009	Муфта МГ-2	шт.	270,34
202.09.12-0010	Муфта МГ-3	шт.	456,97
202.09.12-0011	Муфта МГ-4	шт.	545,70
202.09.12-0012	Муфта МГ-5	шт.	942,53
202.09.12-0013	Муфта МГ-7	шт.	942,43
202.09.12-0014	Муфта МГ-10	шт.	1320,59
202.09.12-0015	Муфта МСГ-30	шт.	456,86
202.09.12-0016	Муфта МСГ-45	шт.	541,66
202.09.12-0017	Муфта МСГ-50	шт.	942,32
202.09.12-0018	Муфта МСГ-60	шт.	942,20
202.09.12-0019	Муфта МСГ-70	шт.	1320,59
202.09.12-0020	Муфта МСГ-80	шт.	2682,66
202.09.12-0021	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	215,83
202.09.12-0061	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF	шт.	500306,94
202.09.12-0062	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF	шт.	1170933,58
202.09.12-0063	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕі 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм², с	шт.	657587,27
202.09.12-0064	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕі 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², с	шт.	758754,54
202.09.12-0065	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм², с комплектом соединения оптоволокну	шт.	657587,27
202.09.12-0066	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², с комплектом соединения оптоволокну	шт.	657587,27
202.09.12-0067	Муфта соединительная транспозиционная CFJK-245-OF	шт.	1737421,37
202.09.12-0071	Муфта газонепроницаемые ГМС-4	шт.	2029,41
202.09.12-0072	Муфта газонепроницаемые ГМС-7	шт.	2547,31
	Муфта полиэтиленовая		
202.09.12-0031	МГНМС-19/29	шт.	428,27
202.09.12-0032	МГНМС-27/40	шт.	577,64
202.09.12-0033	МГНМС-40/66	шт.	1203,31
202.09.12-0034	МГНМС-60/77	шт.	1554,72
	Муфта свинцовая		
202.09.12-0041	МС-4П	шт.	571,69
202.09.12-0042	МС-4С	шт.	588,25
202.09.12-0043	МС-7П	шт.	574,83
202.09.12-0044	МС-7С	шт.	589,24
202.09.12-0045	МС-7-4Г	шт.	579,98
202.09.12-0046	МС-7-5Г	шт.	1030,05
202.09.12-0047	МС-27Г	шт.	1032,10
202.09.12-0048	МС-37Г	шт.	994,66
202.09.12-0049	МС-52Г	шт.	1798,70
202.09.12-0050	МС-61Г	шт.	1946,80
202.09.12-0051	МС-81Г	шт.	3746,88
202.09.12-0052	МС-114х4Г	шт.	3700,74
202.09.12-0053	МСК-4П	шт.	567,89
202.09.12-0054	МСК-4С	шт.	569,31
202.09.12-0055	соединительная СС-6П, кожух КЭП-55	шт.	3085,50
202.09.12-0056	соединительная СС-7П, кожух КЭП-55	шт.	3142,72
202.09.12-0057	соединительная СС-8П, кожух КЭП-65	шт.	3440,05
202.09.12-0058	соединительная СС-9П, кожух КЭП-65	шт.	3883,24
202.09.12-0059	соединительная СС-10П, кожух КЭП-75	шт.	4032,47
202.09.12-0060	соединительная СС-110, кожух КЭП-75	шт.	4181,69
	<b>Группа 20.2.09.13: Муфты, не включенные в группы</b>		
202.09.13-0001	Комплект термусжимаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	525,90
202.09.13-0011	Муфта	шт.	19,66
202.09.13-0012	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	260,79
	Муфта свинцовая		
202.09.13-0021	ГС-743/48	шт.	687,54
202.09.13-0022	ГС-749/45	шт.	683,16
202.09.13-0023	П-10	шт.	100,76
202.09.13-0024	П-20	шт.	135,65
202.09.13-0025	П-30	шт.	127,58
202.09.13-0026	П-50	шт.	200,53
202.09.13-0027	П-100	шт.	288,09
202.09.13-0028	П-150	шт.	345,84
202.09.13-0029	П-200	шт.	377,66
202.09.13-0030	П-300	шт.	491,37
202.09.13-0031	П-400	шт.	597,48
202.09.13-0032	П-500	шт.	1048,88
202.09.13-0033	П-600	шт.	1907,03
202.09.13-0034	П-700	шт.	1955,99
202.09.13-0035	П-800	шт.	2051,21
202.09.13-0036	П-900	шт.	2956,84
202.09.13-0037	П-1000	шт.	3251,79
202.09.13-0038	П-1200	шт.	3747,86
	<b>Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23981-80*)</b>		
	<b>Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9581-80)</b>		
202.10.01-0001	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм²	100 шт.	1069,63
202.10.01-0002	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	3022,00
202.10.01-0021	Наконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт.	6268,00
	Наконечники кабельные алюминиевые		
202.10.01-0011	ТА 16-0-4,5	100 шт.	1132,00
202.10.01-0012	ТА 25-8-7	100 шт.	1257,00
202.10.01-0013	ТА 35-13-8	100 шт.	1509,00
202.10.01-0014	ТА 50-13-9	100 шт.	1970,00
202.10.01-0015	ТА 70-10-12	100 шт.	2345,00
202.10.01-0016	ТА 95-12-13	100 шт.	2607,00

20210.01-0017	ТА 120-2-14	100 шт.	3412,00
20210.01-0018	ТА 150-2-17	100 шт.	4362,00
20210.01-0019	ТА 185-6-19	100 шт.	5303,00
20210.01-0020	ТА 240-20-20	100 шт.	6141,00
	<b>Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-9728-872-2011)</b>		
	Наконечники кабельные медно-алюминиевые		
20210.02-0001	ТАМ-16	100 шт.	1345,18
20210.02-0002	ТАМ-25	100 шт.	1511,18
20210.02-0003	ТАМ-35	100 шт.	2075,60
20210.02-0004	ТАМ-50	100 шт.	1865,43
20210.02-0005	ТАМ-70	100 шт.	2193,70
20210.02-0006	ТАМ-95	100 шт.	2923,04
20210.02-0007	ТАМ-120	100 шт.	3371,52
20210.02-0008	ТАМ-150	100 шт.	4171,20
20210.02-0009	ТАМ-185	100 шт.	4796,50
20210.02-0010	ТАМ-240	100 шт.	5797,34
	<b>Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7386-80)</b>		
	Наконечники кабельные		
20210.03-0001	латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	524,00
20210.03-0002	медные для электротехнических установок	100 шт.	9446,00
20210.03-0003	медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	100 шт.	216,00
20210.03-0004	медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1415,00
20210.03-0005	медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм	100 шт.	1173,00
20210.03-0006	медные соединительные	100 шт.	869,00
20210.03-0007	медные ТМ-4	100 шт.	311,00
20210.03-0008	медные ТМ-6	100 шт.	303,00
20210.03-0009	медные ТМ-10	100 шт.	660,00
20210.03-0010	медные ТМ-16	100 шт.	734,00
20210.03-0011	медные ТМ-25	100 шт.	999,00
20210.03-0012	медные ТМ-35	100 шт.	1616,00
20210.03-0013	медные ТМ-50	100 шт.	2001,00
20210.03-0014	медные ТМ-70	100 шт.	2260,00
20210.03-0015	медные ТМ-95	100 шт.	4364,00
20210.03-0016	медные ТМ-120	100 шт.	6478,00
20210.03-0017	медные ТМ-150	100 шт.	9386,00
20210.03-0018	медные ТМ-185	100 шт.	10650,00
20210.03-0019	медные ТМ-240	100 шт.	19095,00
20210.03-0020	ПБ-5-4Д-МУЗ	100 шт.	515,00
20210.03-0021	ПБ-4Д-МУЗ	100 шт.	1433,00
20210.03-0022	П10-6Д-МУЗ	100 шт.	1498,00
20210.03-0023	П16-6Д-МУЗ	100 шт.	2182,00
	<b>Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59861269-2004, ТУ 3449-001-59861269-2005)</b>		
	Наконечники кабельные		
20210.04-0001	медные луженные ТМЛ-4	100 шт.	366,00
20210.04-0002	медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	443,00
20210.04-0003	медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	877,00
20210.04-0004	медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	1083,00
20210.04-0005	медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	1368,00
20210.04-0006	медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	2140,00
20210.04-0007	медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	2622,00
20210.04-0008	медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	3023,00
20210.04-0009	медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	5653,00
20210.04-0010	медные луженные ТМЛ-120	100 шт.	8085,00
20210.04-0011	медные луженные ТМЛ-150	100 шт.	12735,00
20210.04-0012	медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	14665,00
20210.04-0013	медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	24503,00
20210.04-0014	медные луженные, с контрольным знаком ТМЛ(о)-15С	100 шт.	11556,80
20210.04-0015	медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм2, длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0	100 шт.	669,22
20210.04-0016	медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным диаметром	100 шт.	2024,70
20210.04-0017	медные луженные под пайку ПМ 3Е-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным диаметром	100 шт.	2496,96
20210.04-0018	медные луженные под пайку ПМ 5С-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным диаметром	100 шт.	4139,16
20210.04-0019	медные луженные под пайку ПМ 7С-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм2, длиной 51 мм, наружным диаметром	100 шт.	5052,06
20210.04-0020	медные луженные под пайку ПМ 9Е-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм2, длиной 55 мм, наружным диаметром	100 шт.	7018,62
20210.04-0021	медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм2, длиной 60 мм, наружным	100 шт.	9851,16
20210.04-0022	медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм2, длиной 67 мм, наружным	100 шт.	14312,64
20210.04-0023	медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм2, длиной 72 мм, наружным	100 шт.	18178,44
20210.04-0024	медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм2, длиной 94 мм, наружным	100 шт.	30587,76
	<b>Раздел 20.2.11: Распорки защитные (ТУ 3449-129-00111120-98)</b>		
	<b>Группа 20.2.11.01: Распорки дистанционные глухие</b>		
	Распорка дистанционная		
20211.01-0001	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	119,85
20211.01-0002	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	114,14
20211.01-0003	глухая РГ-2-300	шт.	269,46
20211.01-0004	глухая РГ-2-400	шт.	285,00
20211.01-0005	глухая РГ-2-500	шт.	293,45
20211.01-0006	глухая РГ-2-600	шт.	308,13
20211.01-0007	глухая РГ-3-400	шт.	302,13
20211.01-0008	глухая РГ-3-500	шт.	306,42
20211.01-0009	глухая РГ-3-600	шт.	310,70
20211.01-0010	глухая РГ-4-400	шт.	339,19
20211.01-0011	глухая РГ-4-500	шт.	407,19
20211.01-0012	глухая РГ-4-600	шт.	391,03
20211.01-0013	глухая РГ-5-400	шт.	612,94

202.11.01-0014	глухая РГ-5-600	шт.	469,85
202.11.01-0015	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	1102,62
202.11.01-0016	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	1244,50
202.11.01-0017	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	387,92
202.11.01-0018	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	369,55
202.11.01-0019	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	388,13
202.11.01-0020	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	369,75
202.11.01-0021	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	384,34
202.11.01-0022	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	406,45
202.11.01-0023	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	481,85
202.11.01-0024	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	532,83
202.11.01-0025	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	1792,85
202.11.01-0026	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	1820,70
202.11.01-0027	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	2891,70
202.11.01-0028	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	1998,49
202.11.01-0029	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2142,00
202.11.01-0030	трехлучевая гаситель ЗРГ-С-25,2-400-30	шт.	27255,42
<b>Группа 20.2.11.02: Распорки дистанционные утяжеленные</b>			
Распорка дистанционная			
202.11.02-0001	утяжеленная РУ-2-400	шт.	889,90
202.11.02-0002	утяжеленная РУ-3-400	шт.	934,45
202.11.02-0003	утяжеленная РУ-4-400	шт.	1022,92
<b>Группа 20.2.11.03: Распорки специальные</b>			
Распорка специальная			
202.11.03-0001	ЗРС-2-400	шт.	123684,18
202.11.03-0002	ЗРС-3-400	шт.	23688,38
202.11.03-0003	ЗРС-4-400	шт.	27914,54
202.11.03-0004	ЗРС-4-600	шт.	27973,45
202.11.03-0005	4РС-3-400	шт.	2742,83
202.11.03-0006	4РС-3-600	шт.	30191,5
<b>Группа 20.2.11.04: Распорки, не включенные в группы</b>			
202.11.04-0001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	11859,18
202.11.04-0011	Распорка 125-1	шт.	356,23
202.11.04-0012	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	3966,98
202.11.04-0021	Распорки	шт.	104,26
<b>Раздел 20.2.12: Трубы электроизоляционные (ГОСТ 17675-87)</b>			
<b>Группа 20.2.12.01: Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических</b>			
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром			
202.12.01-0001	1 мм	100 м	486,23
202.12.01-0002	1,5 мм	100 м	491,84
202.12.01-0003	2 мм	100 м	498,78
202.12.01-0004	2,5 мм	100 м	529,58
202.12.01-0005	3 мм	100 м	599,45
202.12.01-0006	4 мм	100 м	862,00
202.12.01-0007	5 мм	100 м	1302,54
202.12.01-0008	6 мм	100 м	1380,06
202.12.01-0009	7 мм	100 м	1719,72
202.12.01-0010	8 мм	100 м	1955,34
202.12.01-0011	9 мм	100 м	2076,72
202.12.01-0012	10 мм	100 м	2235,84
202.12.01-0013	40 мм	100 м	24341,28
<b>Группа 20.2.12.02: Трубки электроизоляционные линооксиновые</b>			
202.12.02-0001	Трубка линооксиновая	кг	209,75
202.12.02-0002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ТЛЭ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	219,84
202.12.02-0003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ТЛР, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,1 до	10 м	157,42
<b>Группа 20.2.12.03: Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ</b>			
Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром			
202.12.03-0001	50 мм	10 м	818,78
202.12.03-0002	63 мм	10 м	968,61
202.12.03-0003	75 мм	10 м	1210,23
202.12.03-0004	90 мм	10 м	1516,92
202.12.03-0005	110 мм	10 м	1765,60
Трубы гибкие гофрированные одно- или двустенные из ПВХ "ДКС" диаметром			
202.12.03-0011	20 мм	10 м	86,63
202.12.03-0012	25 мм	10 м	151,65
202.12.03-0013	32 мм	10 м	216,56
202.12.03-0014	50 мм	10 м	394,67
<b>Часть 20.3: Материалы и изделия осветительные (27.40 ОКПД2 Оборудование электрическое осветительное)</b>			
<b>Раздел 20.3.01: Комплектующие светильников</b>			
<b>Группа 20.3.01.01: Крепления для светильников</b>			
203.01.01-0001	Держатель светильника	10 шт.	316,77
203.01.01-0002	Крепление консольное для промышленных светильников СМ С серии	шт.	511,19
203.01.01-0003	Крепление на трубу для промышленных светильников СМ С серии	шт.	1193,09
203.01.01-0004	Крепление поворотное для промышленных светильников СМ С серии	шт.	182,61
203.01.01-0005	Кронштейн для установки светильников У-16 УЗ	шт.	460,43
203.01.01-0006	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания ЛПО 03-100	шт.	122,42
203.01.01-0007	Кронштейн подвешивания светильников КС06	шт.	341,09
203.01.01-0008	Сальники ввертные	100 шт.	7857,20
203.01.01-0009	Система подвесная мощная RING 118, цвет белый	шт.	1414,79
203.01.01-0010	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	635,22
203.01.01-0011	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	688,34
203.01.01-0012	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	688,34
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки			

203.01.01-0011	проектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	4562,46
203.01.01-0012	ПРА	шт.	4221,88
203.01.01-0013	соединительный коробки (SA141410)	шт.	4855,91
<b>Группа 20.3.01.02: Наклейки информационные</b>			
203.01.02-0001	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального	10 шт.	4561,39
203.01.02-0002	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника	10 шт.	9560,82
203.01.02-0003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО	10 шт.	9564,03
203.01.02-0011	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	177,68
203.01.02-0021	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения	шт.	72,04
203.01.02-0031	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	72,04
<b>Группа 20.3.01.03: Патроны</b>			
203.01.03-0001	Патрон настенные карболитовые, тип Е27 ФНГ-03	10 шт.	389,96
203.01.03-0002	Патрон настенные керамические, тип Е27 ФНК-05	10 шт.	934,13
203.01.03-0003	Патрон подвесные карболитовые, тип Е14	10 шт.	210,46
203.01.03-0004	Патрон подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П	10 шт.	235,30
203.01.03-0005	Патрон подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	217,95
203.01.03-0006	Патрон подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	309,09
203.01.03-0007	Патрон подвесные керамические, тип Е27 НК-С5	10 шт.	423,47
203.01.03-0008	Патрон подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	511,30
203.01.03-0009	Патрон подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	496,52
203.01.03-0010	Патрон подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	658,78
203.01.03-0011	Патроны подвесные стевитовые, тип Е14 Д-001	10 шт.	253,61
203.01.03-0012	Патроны потолочные	шт.	17,74
203.01.03-0013	Патрон потолочные, тип Е27 ФНГ-03	10 шт.	284,46
203.01.03-0014	Патрон потолочные, тип Е27 ФНГ-033	10 шт.	273,86
203.01.03-0015	Патрон резьбовые для электролампы накаливания, подвесные, тип Е27Ф-033, пластмассовые	10 шт.	106,80
203.01.03-0016	Патрон резьбовые для электролампы накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Глиф", фарфоровые	10 шт.	501,40
203.01.03-0021	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/8 для рассеивателя к светильнику Elcame1	шт.	248,80
<b>Группа 20.3.01.04: Плафоны для люстр и бра</b>			
203.01.04-0001	Плафон для люстры и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	173,40
203.01.04-0002	Плафон для люстры из матового стекла, тип "Солли"	шт.	204,00
203.01.04-0003	Плафон для люстры из матового стекла, тип ПД-464	шт.	190,74
<b>Группа 20.3.01.05: Решетки защитные</b>			
Решетка защитная для светильника типа			
203.01.05-0001	НСП 43М	шт.	551,31
203.01.05-0002	НСП 47	шт.	436,36
<b>Группа 20.3.01.06: Стартеры</b>			
203.01.06-0001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8795-90)	10 шт.	76,32
203.01.06-0002	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8795-90)	10 шт.	72,57
203.01.06-0011	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	85,13
203.01.06-0012	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-221С	10 шт.	121,28
<b>Группа 20.3.01.07: Комплекующие светильников, не включенные в группы</b>			
203.01.07-0001	Дрель-шурупник 11250 ДРП независимый (закрутки)	шт.	748,41
203.01.07-0011	Рассеиватель призматический пластиковый Elcame1 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	994,53
<b>Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 Лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)</b>			
<b>Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные и ультрафиолетовые</b>			
203.02.01-0001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	2983,50
203.02.01-0002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	4475,76
<b>Группа 20.3.02.02: Лампы биспиральные</b>			
203.02.02-0021	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргонным наполнением, марка	10 шт.	61,71
203.02.02-0022	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргонным наполнением, марка	10 шт.	64,94
203.02.02-0023	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	58,54
Лампы биспиральные с аргонным наполнителем			
203.02.02-0001	Б220-230-40	10 шт.	91,30
203.02.02-0002	Б220-230-60	10 шт.	92,45
203.02.02-0003	Б220-230-75	10 шт.	93,38
203.02.02-0004	Б220-230-100	10 шт.	94,55
203.02.02-0005	Б220-230-150	10 шт.	123,73
203.02.02-0006	Б220-230-200	10 шт.	134,44
203.02.02-0007	Б230-240-40	10 шт.	97,68
203.02.02-0008	Б230-240-75	10 шт.	99,45
203.02.02-0009	Б230-240-100	10 шт.	113,22
203.02.02-0010	Б230-240-200	10 шт.	155,45
203.02.02-0011	Б230-240-300	10 шт.	279,38
<b>Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные</b>			
Лампы газопольные с зеркальной колбой			
203.02.03-0001	МСЕ 40 40	10 шт.	143,21
203.02.03-0002	МСЕ 40 60	10 шт.	156,91
203.02.03-0003	МСЕ 40 100	10 шт.	188,05
Лампы газопольные с аргонным наполнением моноспирального типа			
203.02.03-0011	Г 125-135-500-1	10 шт.	298,81
203.02.03-0012	Г 125-135-1000-2	10 шт.	516,69
203.02.03-0013	Г 215-135-1000-1	10 шт.	528,80
203.02.03-0014	Г 215-225-500-1	10 шт.	290,18
203.02.03-0015	Г 215-225-1000-1	10 шт.	498,11
203.02.03-0016	Г 215-225-1000-2	10 шт.	503,11
203.02.03-0017	Г 220-230-300	10 шт.	422,28
203.02.03-0018	Г 220-230-500-1	10 шт.	283,16
203.02.03-0019	Г 220-230-1000-1	10 шт.	517,47
203.02.03-0020	Г 220-230-1000-2	10 шт.	517,85
203.02.03-0021	Г 230-240-500-1	10 шт.	295,04
203.02.03-0022	Г 230-240-1000-1	10 шт.	503,81
203.02.03-0023	Г 230-240-1000-2	10 шт.	522,00

20.3.02.03-0024	Г 245-255-500	10 шт.	283,59
	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе		
20.3.02.03-0031	МГ 24-25	10 шт.	87,31
20.3.02.03-0032	МГ 24-40	10 шт.	78,47
20.3.02.03-0033	МГ 24-60	10 шт.	87,31
20.3.02.03-0034	МГ 24-100	10 шт.	105,16
20.3.02.03-0035	МГ 36-25	10 шт.	117,71
20.3.02.03-0036	МГ 36-40	10 шт.	129,44
20.3.02.03-0037	МГ 36-60	10 шт.	96,03
20.3.02.03-0038	МГ 36-100	10 шт.	150,96
20.3.02.03-0039	МГ 40-25	10 шт.	106,74
20.3.02.03-0040	МГ 40-40	10 шт.	131,02
20.3.02.03-0041	МГ 40-60	10 шт.	224,48
20.3.02.03-0042	МГ 40-100	10 шт.	296,47
	<b>Группа 20.3.02.04. Лампы газоразрядные высокого давления</b>		
	Лампы газоразрядные высокого давления типа		
20.3.02.04-0001	Д-НаТ 70	10 шт.	1719,78
20.3.02.04-0002	Д-НаТ 100	10 шт.	1781,16
20.3.02.04-0003	Д-НаТ 150	10 шт.	1953,87
20.3.02.04-0004	Д-НаТ 250-5	10 шт.	1650,07
20.3.02.04-0005	Д-НаТ 400-5	10 шт.	2092,34
20.3.02.04-0006	Д-НаТ 600	10 шт.	8031,43
20.3.02.04-0007	Д-НаТ 1000	10 шт.	19429,01
20.3.02.04-0008	ДРИ 125	10 шт.	1988,90
20.3.02.04-0009	ДРИ 175	10 шт.	2041,07
20.3.02.04-0010	ДРИ 250-5	10 шт.	3869,38
20.3.02.04-0011	ДРИ 400-5	10 шт.	4620,54
20.3.02.04-0012	ДРИ 700	10 шт.	10273,88
20.3.02.04-0013	ДРИ 700-5	10 шт.	6992,20
20.3.02.04-0014	ДРА 1000-6	10 шт.	10581,30
20.3.02.04-0015	ДРА 2000-6	10 шт.	19629,44
20.3.02.04-0016	ДРА 3500-6	10 шт.	38396,92
	<b>Группа 20.3.02.05. Лампы дуговые и ртутные высокого давления</b>		
	Лампы люминесцентные и дуговые ртутные высокого давления типа		
20.3.02.05-0001	ДРЛ 50(15)	10 шт.	668,35
20.3.02.05-0002	ДРЛ 80(15)	10 шт.	715,84
20.3.02.05-0003	ДРТ 125-ХЛ1	10 шт.	958,03
20.3.02.05-0004	ДРЛ 125(6)	10 шт.	638,39
20.3.02.05-0005	ДРЛ 125(10)	10 шт.	969,86
20.3.02.05-0006	ДРЛ 125(15)	10 шт.	840,33
20.3.02.05-0007	ДРТ 250-ХЛ1	10 шт.	1239,33
20.3.02.05-0008	ДРТ 250(6)-4	10 шт.	920,55
20.3.02.05-0009	ДРТ 250(10)-4	10 шт.	1278,65
20.3.02.05-0010	ДРТ 250(14)-4	10 шт.	931,74
20.3.02.05-0011	ДРТ 400-ХЛ1	10 шт.	1717,92
20.3.02.05-0012	ДРТ 400(6)-4	10 шт.	1086,18
20.3.02.05-0013	ДРТ 400(10)-4	10 шт.	1481,53
20.3.02.05-0014	ДРТ 400(12)-4	10 шт.	1449,83
20.3.02.05-0015	ДРТ 700(6)-3	10 шт.	3045,25
20.3.02.05-0016	ДРТ 700(10)-3	10 шт.	2750,82
20.3.02.05-0017	ДРТ 700(12)-3	10 шт.	3324,92
20.3.02.05-0018	ДРТ 1000(6)-3	10 шт.	3839,08
20.3.02.05-0019	ДРТ 1000(12)-3	10 шт.	4785,45
	<b>Группа 20.3.02.06. Лампы концентрированного светораспределения</b>		
	Лампы концентрированного светораспределения типа		
20.3.02.06-0001	ЭК 125-135-300-2	10 шт.	367,47
20.3.02.06-0002	ЭК 215-225-150	10 шт.	321,82
20.3.02.06-0003	ЭК 215-225-200	10 шт.	336,95
20.3.02.06-0004	ЭК 215-225-300	10 шт.	422,93
20.3.02.06-0005	ЭК 215-225-750	10 шт.	1106,97
20.3.02.06-0006	ЭК 215-225-1000	10 шт.	1220,62
20.3.02.06-0007	ЭК 220-230-40	10 шт.	270,40
20.3.02.06-0008	ЭК 220-230-60	10 шт.	270,50
20.3.02.06-0009	ЭК 220-230-100	10 шт.	295,80
20.3.02.06-0010	ЭК 220-230-150	10 шт.	458,80
20.3.02.06-0011	ЭК 220-230-200	10 шт.	307,52
20.3.02.06-0012	ЭК 220 230 300	10 шт.	410,32
20.3.02.06-0013	ЭК 220 230 300 2	10 шт.	423,83
20.3.02.06-0014	ЭК 220 230 500 2	10 шт.	391,77
20.3.02.06-0015	ЭК 220 700	10 шт.	1092,89
	<b>Группа 20.3.02.07. Лампы люминесцентные</b>		
20.3.02.07-0001	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	13,48
20.3.02.07-0002	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	14,63
20.3.02.07-0003	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	48,02
20.3.02.07-0004	Лампы люминесцентные ЛБ 65	шт.	36,33
	<b>Группа 20.3.02.08. Лампы люминесцентные и ртутные низкого давления</b>		
	Лампы люминесцентные и ртутные низкого давления типа		
20.3.02.08-0001	ЛБ 4	10 шт.	208,71
20.3.02.08-0002	ЛБ 6	10 шт.	226,93
20.3.02.08-0003	ЛБ 15	10 шт.	614,04
20.3.02.08-0004	ЛБ 18	10 шт.	200,79
20.3.02.08-0005	ЛБ 20	10 шт.	262,80
20.3.02.08-0006	ЛБ 30	10 шт.	874,04

203.02.08-0007	ЛБ 40	10 шт.	282,15
203.02.08-0008	ЛБ 65	10 шт.	332,16
203.02.08-0009	ЛБ 80	10 шт.	410,33
203.02.08-0010	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	124,45
203.02.08-0011	ЛБЦТ 40	10 шт.	238,98
203.02.08-0012	ЛД 20	10 шт.	216,52
203.02.08-0013	ЛД 40	10 шт.	231,10
203.02.08-0014	ЛД 80	10 шт.	422,01
203.02.08-0015	ЛЕЦ 20	10 шт.	176,11
203.02.08-0016	ЛТВ 40 БЭ	10 шт.	206,21
203.02.08-0017	ЛТВ 40 БЭ-1	10 шт.	241,59
<b>Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания кварцевые галогенные</b>			
203.02.09-0001	Лам-па кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	361,59
203.02.09-0002	Лам-па кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1180,14
203.02.09-0011	Лам-пы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт.	808,07
Лам-пы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
203.02.09-0021	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	792,56
203.02.09-0022	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	773,92
203.02.09-0023	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	709,43
203.02.09-0024	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	1076,57
203.02.09-0025	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	1453,78
203.02.09-0026	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	9859,63
203.02.09-0027	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	23580,21
<b>Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения</b>			
Лам-пы накаливания общего назначения местного и наружного освещения			
203.02.10-0001	декоративные ДС 40 (E14), "свеча"	10 шт.	74,70
203.02.10-0002	декоративные ДС 60 (E14), "свеча"	10 шт.	74,70
203.02.10-0003	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	398,47
203.02.10-0004	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1028,55
203.02.10-0005	ЛОН 25	10 шт.	63,17
203.02.10-0006	ЛОН 40	10 шт.	61,05
203.02.10-0007	ЛОН 60	10 шт.	63,25
203.02.10-0008	ЛОН 75	10 шт.	62,77
203.02.10-0009	ЛОН 100	10 шт.	74,86
203.02.10-0010	ЛОН 150	10 шт.	124,50
203.02.10-0011	ЛОН 200 (E27)	10 шт.	132,90
203.02.10-0012	ЛОН 300 (E27)	10 шт.	348,46
203.02.10-0013	ЛОН 300 (E40)	10 шт.	342,89
203.02.10-0014	ЛОН 500 (E40)	10 шт.	412,60
203.02.10-0015	ЛОН 750 (E40)	10 шт.	569,02
203.02.10-0016	ЛОН 1000 (F40)	10 шт.	909,41
203.02.10-0017	пржекторные ПЖ 220-1000-1	10 шт.	2584,68
203.02.10-0018	пржекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	2434,74
203.02.10-0019	пржекторные ПЖ 220-3000-1	10 шт.	2434,74
203.02.10-0020	пржекторные ПЖ 220-4000	10 шт.	2424,54
203.02.10-0021	пржекторные ПЖ 220-5000-4	10 шт.	1448,40
203.02.10-0022	пржекторные ПЖ 220-6000	10 шт.	2655,06
203.02.10-0023	пржекторные ПЖ 220-10000	шт.	1518,52
203.02.10-0024	пржекторные ПЖ 220-10000	шт.	146,12
203.02.10-0025	пржекторные ПЖ 220-10000-4	10 шт.	1780,92
203.02.10-0026	пржекторные ПЖ 220-11000	10 шт.	3905,58
203.02.10-0027	пржекторные ПЖ 220-20000	10 шт.	6850,32
203.02.10-0028	РН 300 (E-27)	10 шт.	210,24
203.02.10-0029	РН 300 (E-40)	10 шт.	277,60
203.02.10-0030	РН 500 (E-40)	10 шт.	369,96
<b>Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения</b>			
Лам-пы широкого светораспределения типа			
203.02.11-0001	ЗШ 215-225-30С	10 шт.	518,53
203.02.11-0002	ЗШ 215-225-50С	10 шт.	510,07
203.02.11-0003	ЗШ 215-225-75С	10 шт.	948,29
203.02.11-0004	ЗШ 215-225-100С	10 шт.	1202,58
<b>Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие</b>			
203.02.12-0021	Лам-пы люминисцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/8/40 23Вт E27	шт.	849,84
203.02.12-0022	Лам-пы люминисцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	362,75
203.02.12-0023	Лам-пы люминисцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	750,24
Лам-па энергосберегающая			
203.02.12-0001	20W 4200K E27	10 шт.	1044,77
203.02.12-0002	Camelion LH-11W	шт.	44,31
203.02.12-0003	Navigator 9W/до 9 E14	шт.	182,44
203.02.12-0004	Navigator 45W/4U E27	шт.	414,32
203.02.12-0005	Navigator 55W/4U E27	шт.	447,37
203.02.12-0006	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	70,02
203.02.12-0007	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	77,84
203.02.12-0008	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	80,36
203.02.12-0009	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	106,93
203.02.12-0010	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	103,89
203.02.12-0011	TOZILDA 15W/кольцо E27	шт.	216,68
203.02.12-0012	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	75,76
203.02.12-0013	TOSHIBA 18W/до 18 E27	шт.	183,33
203.02.12-0014	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	143,46
203.02.12-0015	TOSHIBA 22W/кольцо E27	шт.	220,37
203.02.12-0016	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	113,87
203.02.12-0017	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	163,35

	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа		
203.02.12-0031	КЛ 7	10 шт.	945,03
203.02.12-0032	КЛ 9	10 шт.	973,79
203.02.12-0033	КЛ 11	10 шт.	1040,40
	<b>Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы</b>		
203.02.13-0001	Лампа коммутаторная КМ 12-90	10 шт.	1182,18
203.02.13-0002	Лампа накаливании рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	26,79
203.02.13-0011	Лампы накаливании общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	84,25
	<b>Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКПД2 Светильники и осветительные устройства)</b>		
	<b>Группа 20.3.03.01: Люстры с плафонами</b>		
	Люстра с плафонами "Сэлли" из матового стекла типа		
203.03.01-0001	НСБ 20-3х60-155	шт.	1522,86
203.03.01-0002	НСБ 20-4х60-156	шт.	2271,54
	Люстра с плафонами ПД-4Е4 из матового стекла типа		
203.03.01-0011	НСБ 20-4х60-518	шт.	1742,16
203.03.01-0012	НСБ 51-3х60-036	шт.	2259,30
203.03.01-0013	НСБ 51-5х60-035	шт.	2527,56
	Люстра с шарообразными плафонами ПД-30 из матового стекла типа		
203.03.01-0021	НСБ 01-100-464	шт.	475,22
203.03.01-0022	НСБ 04-4х60-0С2	шт.	1188,30
203.03.01-0023	НСБ 05-5х60-0С3	шт.	1371,90
203.03.01-0024	НСБ 12-10х60-002	шт.	2215,44
203.03.01-0025	НСБ 13-3х60-0С2	шт.	1139,34
	<b>Группа 20.3.03.02: Светильники для металлогалогенных ламп</b>		
203.03.02-0001	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	5041,20
203.03.02-0002	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	13868,97
203.03.02-0003	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	13868,97
203.03.02-0021	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	6502,04
203.03.02-0022	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	11656,76
	Светильники металлогалогенные направленного света эстрадные типа		
203.03.02-0011	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	2778,66
203.03.02-0012	D_H 70 с ЭПРА	шт.	3992,60
203.03.02-0013	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	3378,82
203.03.02-0014	D_H 150 с ЭПРА	шт.	5256,63
203.03.02-0015	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	3110,90
203.03.02-0016	D_R 70 с ЭПРА	шт.	3939,98
203.03.02-0017	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	3655,08
203.03.02-0018	CLR 150 с ЭПРА	шт.	6283,69
	<b>Группа 20.3.03.03: Светильники под лампы накаливании</b>		
203.03.03-0011	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливании 10С Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	22884,17
203.03.03-0012	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливании 20Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	28632,00
203.03.03-0013	Светильник взрывозащищенный параконный РЭГ-14	шт.	1590,44
203.03.03-0014	Светильник дежурного освещения ЛС-13 ЧХП4	шт.	90,19
203.03.03-0015	Светильник для ламп накаливании РК1 260, 220В, 50Гц, F27, 2х60Вт	шт.	1852,32
203.03.03-0016	Светильник консольный КЧБ 01-200, с металлизированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	1663,10
203.03.03-0017	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	137,97
203.03.03-0018	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	236,69
203.03.03-0019	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	309,68
203.03.03-0020	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	322,20
203.03.03-0021	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	132,95
203.03.03-0022	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	240,01
203.03.03-0023	Светильник марка РВО-42	шт.	247,35
203.03.03-0024	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	172,48
203.03.03-0025	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	170,95
203.03.03-0026	Светильник НБУ 12-75-801 антиваздушный	шт.	2283,78
203.03.03-0027	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	148,49
203.03.03-0028	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	143,88
203.03.03-0029	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	151,96
203.03.03-0030	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	135,79
203.03.03-0031	Светильник НПБ 1103 белый/круг голубофторископический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	144,77
203.03.03-0032	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	128,63
203.03.03-0033	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	96,99
203.03.03-0034	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	182,35
203.03.03-0035	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	166,27
203.03.03-0036	Светильник НПО 22х100	шт.	254,37
203.03.03-0037	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	171,42
203.03.03-0038	Светильник НСП 03х60 001 шар	шт.	58,77
203.03.03-0039	Светильник НСП 03х60 027	шт.	32,14
203.03.03-0040	Светильник НСП 11х200 334 подвесной (IP 54)	шт.	350,06
203.03.03-0041	Светильник переноска УП 1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	108,89
203.03.03-0042	Светильник переноска УГ 1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	228,12
203.03.03-0043	Светильник переноска УГ 2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	112,26
203.03.03-0044	Светильник переноска УГ 2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	148,62
203.03.03-0045	Светильник переносной с защитной решеткой РВО 42, длина провода 12 м	шт.	505,51
203.03.03-0046	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с	шт.	1060,80
203.03.03-0047	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с	шт.	1076,10
203.03.03-0048	Светильник подвесной для помещений специального назначения ИСП 17-100-002	шт.	630,05
203.03.03-0049	Светильник подвесной для помещений специального назначения ИСП 17-200-003	шт.	1147,50
203.03.03-0050	Светильник подвесной для помещений специального назначения ИСП 17-500-004	шт.	1356,60
203.03.03-0051	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1271,94
203.03.03-0052	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1462,68
203.03.03-0053	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой ИСП 17-200-213	шт.	1359,66
203.03.03-0054	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой ИСП 17-500-014	шт.	1634,04



203.03.03-0055	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы Н-СО 17-150	шт.	262,34
203.03.03-0056	Светильник потолочный НПС 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	450,74
203.03.03-0057	Светильник потолочный НПС 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	338,74
203.03.03-0058	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой РСХ-60М	шт.	102,71
203.03.03-0059	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60	шт.	151,37
203.03.03-0060	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПС 22-10С	шт.	212,47
203.03.03-0061	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПС 1-60	шт.	196,86
203.03.03-0062	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПС 22-2x60	шт.	239,39
203.03.03-0063	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПС 16-75	шт.	193,80
203.03.03-0064	Светильник РСХ-30 настенный (IP 54)	шт.	78,67
203.03.03-0065	Светильник РСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	100,07
203.03.03-0066	Светильник РСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт.	61,35
203.03.03-0067	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2372,25
203.03.03-0068	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	2812,46
203.03.03-0069	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип	шт.	188,64
203.03.03-0082	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электросным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ	шт.	115,57
203.03.03-0083	Светильники НББ 01-60	шт.	164,17
203.03.03-0084	Светильники НББ 60-11Б антивандальные	шт.	656,68
203.03.03-0085	Светильники НББ 61-60	шт.	151,35
203.03.03-0086	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	135,96
203.03.03-0097	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	154,83
203.03.03-0121	Светильники потолочные эстрадные направленного света с матовым стеклянным плафоном RG10C IP54	шт.	1138,47
203.03.03-0122	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	315,09
203.03.03-0123	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной	шт.	283,77
	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа		
203.03.03-0001	НСП 43М-210	шт.	8562,03
203.03.03-0002	НСП 47-100	шт.	5351,13
203.03.03-0003	НСП 47-200	шт.	5351,13
	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип		
203.03.03-0071	НБ5 02-2x60-006	шт.	912,49
203.03.03-0072	НБ5 04-60-002	шт.	706,25
203.03.03-0073	НБ5 12-2x40-462	шт.	956,96
	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа		
203.03.03-0101	ВЭГ 200 взрывозащищенные	шт.	4627,79
203.03.03-0102	НББ 300-МА взрывозащищенные	шт.	5140,80
203.03.03-0103	НСП 02-100-001	шт.	248,80
203.03.03-0104	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	283,60
203.03.03-0105	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	283,50
203.03.03-0106	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	324,08
203.03.03-0107	НСП 02-200-00210С1 (IP 52)	шт.	282,43
203.03.03-0108	НСП 02-200-(022)0С1 (IP 52)	шт.	324,08
203.03.03-0109	НСП 03-60-001	шт.	204,46
203.03.03-0110	НСП 11-100 (P 54)	шт.	1073,14
203.03.03-0111	НСП 11-200 (P 54)	шт.	1201,66
203.03.03-0112	НСП 11-500 (P 54)	шт.	2573,61
203.03.03-0113	НСП 23-200 взрывозащитные	шт.	5099,03
203.03.03-0114	НСП 44-200 взрывозащитные	шт.	7138,22
203.03.03-0115	НСП 01-100 с решеткой	шт.	1209,16
203.03.03-0116	НСП 01-200 с решеткой	шт.	1072,07
203.03.03-0117	НСП 02-200 с решеткой	шт.	1315,19
	<b>Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы</b>		
203.03.04-0001	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	2290,92
203.03.04-0021	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	1422,90
203.03.04-0041	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18- 711/7	шт.	979,10
203.03.04-0042	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18- 711/9	шт.	1098,54
203.03.04-0043	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18- 731/5	шт.	667,49
203.03.04-0044	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-10Е IP65	шт.	1423,92
203.03.04-0045	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	745,64
203.03.04-0046	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	1144,00
203.03.04-0047	Светильник ЛПБ 3'-11-006 антивандальный	шт.	781,12
203.03.04-0048	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	229,53
203.03.04-0049	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	285,79
203.03.04-0050	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	489,30
203.03.04-0051	Светильник ЛПО 01 2x40	шт.	488,92
203.03.04-0052	Светильник ЛПО 02-2x40	шт.	1181,31
203.03.04-0053	Светильник ЛПО 2x80	шт.	965,73
203.03.04-0054	Светильник ЛПО 09 4x18	шт.	490,20
203.03.04-0055	Светильник ЛПО 09 4x36	шт.	760,57
203.03.04-0056	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.	213,25
203.03.04-0057	Светильник ЛПО 16 2x18	шт.	289,26
203.03.04-0058	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	455,25
203.03.04-0059	Светильник ЛПО 16 4x18	шт.	584,15
203.03.04-0060	Светильник ЛПО 40 2X40 УХЛ4	шт.	1234,86
203.03.04-0061	Светильник ЛПО 56 1x11 0С1 антивандальный IP20	шт.	1020,56
203.03.04-0062	Светильник ЛПО 56 11 004 антивандальный	шт.	1276,63
203.03.04-0063	Светильник ЛПО 100 2x36	шт.	314,13
203.03.04-0064	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	953,70
203.03.04-0065	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	513,57
203.03.04-0066	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА	шт.	1444,78
203.03.04-0067	Светильник ЛСП 44-2x36	шт.	1128,83
203.03.04-0068	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	шт.	2659,29
203.03.04-0069	Светильник ЛСП 44-2x50-003	шт.	2259,81
203.03.04-0070	Светильник ЛСП 63-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	7915,76

203.03.04-0071	Светильник ЛСП 3302 2x33Вт IP65	шт.	438,24
203.03.04-0072	Светильник ЛСП 3302 2x33Вт IP65	шт.	541,95
203.03.04-0073	Светильник марка К-200/109	шт.	774,98
203.03.04-0074	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-032	шт.	824,87
203.03.04-0075	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБС 46-40-001	шт.	824,87
203.03.04-0076	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	249,11
203.03.04-0077	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт.	144,53
203.03.04-0078	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	1247,46
203.03.04-0079	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	896,89
203.03.04-0080	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	1877,82
203.03.04-0081	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	1512,66
203.03.04-0082	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	1571,82
203.03.04-0083	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	1205,64
203.03.04-0084	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П	шт.	1577,94
203.03.04-0085	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П	шт.	1205,64
203.03.04-0086	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами и экранирующей решеткой ПВЛМ-П	шт.	1877,82
203.03.04-0087	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами и экранирующей решеткой ПВЛМ-П	шт.	1512,66
203.03.04-0088	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x6E-001	шт.	3431,28
203.03.04-0089	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1272,96
203.03.04-0090	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003	шт.	1942,08
203.03.04-0091	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-	шт.	970,53
203.03.04-0092	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2x65-	шт.	1459,62
203.03.04-0093	Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	1700,34
203.03.04-0094	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д	шт.	2286,84
203.03.04-0095	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР	шт.	2220,54
203.03.04-0096	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-	шт.	2219,52
203.03.04-0097	Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-	шт.	2285,82
203.03.04-0098	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	1268,88
203.03.04-0099	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	1569,78
203.03.04-0100	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	1268,88
203.03.04-0101	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004	шт.	1569,78
203.03.04-0102	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-005	шт.	1570,80
203.03.04-0103	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожаробезопасных	шт.	2567,34
203.03.04-0104	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002	шт.	1359,66
203.03.04-0105	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1007,66
203.03.04-0106	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-	шт.	1490,22
203.03.04-0107	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	1188,30
203.03.04-0108	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	763,57
203.03.04-0109	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с крышками ЛПО 72-1x36	шт.	1368,84
203.03.04-0110	Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	1982,42
203.03.04-0111	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003/013	шт.	213,79
203.03.04-0151	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 E HF с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	8581,26
203.03.04-0152	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 E HF с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком	шт.	12972,36
203.03.04-0153	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9220,80
203.03.04-0154	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65 с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	13585,38
203.03.04-0155	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9112,68
203.03.04-0156	Светильник ФЛБ 21-11-011 антинапряженный	шт.	904,64
203.03.04-0161	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	1296,85
203.03.04-0261	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	7909,08
203.03.04-0262	Светильники люминесцентные потолочные BAT 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	6501,48
203.03.04-0361	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	6645,05
203.03.04-0441	Светильники накладные компактные С360/132 IP64 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2140,93
203.03.04-0451	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	2616,99
203.03.04-0452	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	3041,31
203.03.04-0453	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	3156,94
203.03.04-0454	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	3580,20
203.03.04-0455	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	5761,20
203.03.04-0456	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	6357,37
203.03.04-0461	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД	шт.	2811,28
203.03.04-0481	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	491,43
203.03.04-0482	Светильники с люминесцентными лампами ALS OPL 1x36, IP54	шт.	3271,14
203.03.04-0483	Светильники с люминесцентными лампами ALS OPL 2x36, IP54	шт.	3340,50
203.03.04-0484	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельный из	шт.	972,98
	Светильник аварийного освещения		
203.03.04-0071	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛЕО 29-9-831 (БС-831)	шт.	1199,52
203.03.04-0072	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛЕО 20-11-741 (БС-741)	шт.	3135,89
203.03.04-0073	с рассеивателем из поликарбоната, тип ГБС 17 2x8 952 (БС 952)	шт.	4581,74
203.03.04-0074	с рассеивателем из поликарбоната, тип ГБС 20 1x8 842 (БС 842)	шт.	4035,53
203.03.04-0075	с рассеивателем из поликарбоната, тип ГБС 20 2x8 943 (БС 943)	шт.	5150,44
	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа		
203.03.04-0031	ЛСП 03ВБх-1x65 (H4T5Л)	шт.	8200,65
203.03.04-0032	ЛСП 03ВБх-1x80 (H4T4Л)	шт.	8218,85
203.03.04-0033	ЛСП 03ВБх-2x65 (H4T5Л)	шт.	12647,44
203.03.04-0034	ЛСП 03ВБх-2x80 (H4T4Л)	шт.	12680,64
	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа		
203.03.04-0121	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	210,53
203.03.04-0122	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	270,61
203.03.04-0123	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	270,61
203.03.04-0124	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	391,58
203.03.04-0125	ЛПО 1x20-001	шт.	305,29
203.03.04-0126	ЛПО 1x40-001	шт.	394,23
203.03.04-0127	ЛПО 2x20-001	шт.	355,16
203.03.04-0128	ЛПО 2x40-001	шт.	617,71

20.3.03.04-0129	ЛПО 4x20-002	шт.	1025,10
20.3.03.04-0130	ЛПО 4x40-002	шт.	1735,02
20.3.03.04-0131	ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	437,78
20.3.03.04-0132	ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	580,99
20.3.03.04-0133	ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	623,53
20.3.03.04-0134	ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	919,63
20.3.03.04-0135	ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2569,38
20.3.03.04-0136	ЛПО 50-1x20	шт.	379,44
20.3.03.04-0137	ЛПО 50-1x40	шт.	484,09
20.3.03.04-0138	ЛПО 50-2x20	шт.	330,07
20.3.03.04-0139	ЛПО 50-2x40	шт.	510,41
20.3.03.04-0140	ЛПО 50-4x20	шт.	741,85
20.3.03.04-0141	ЛПО 50-4x40	шт.	1049,58
	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа		
20.3.03.04-0171	ALD 2x18, IP54	шт.	3634,30
20.3.03.04-0172	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	4236,84
20.3.03.04-0173	ALD 2x36, IP54	шт.	6267,21
20.3.03.04-0174	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	6340,40
	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из		
20.3.03.04-0181	A_/R 1x1E	шт.	873,72
20.3.03.04-0182	A_/R 1x3E	шт.	1087,69
20.3.03.04-0183	A_/R 2x3E	шт.	1882,37
	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа		
20.3.03.04-0191	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	1058,93
20.3.03.04-0192	DLG 113 с ЭПРА	шт.	2000,97
20.3.03.04-0193	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	1092,87
20.3.03.04-0194	DLG 118 с ЭПРА	шт.	1953,47
20.3.03.04-0195	DLG 123 с ЭМПРА	шт.	1345,47
20.3.03.04-0196	DLG 126 с ЭПРА	шт.	2070,70
20.3.03.04-0197	DLG 132 с ЭПРА	шт.	2206,70
20.3.03.04-0198	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	1268,21
20.3.03.04-0199	DLG 213 с ЭПРА	шт.	2083,68
20.3.03.04-0200	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	1365,54
20.3.03.04-0201	DLG 218 с ЭПРА	шт.	2148,05
20.3.03.04-0202	DLG 223 с ЭМПРА	шт.	1607,51
20.3.03.04-0203	DLG 226 с ЭПРА	шт.	2139,61
20.3.03.04-0204	DLG 232 с ЭПРА	шт.	2290,01
20.3.03.04-0205	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	2662,29
20.3.03.04-0206	DLK 218 с ЭПРА	шт.	3163,62
20.3.03.04-0207	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	2677,73
20.3.03.04-0208	DLK 226 с ЭПРА	шт.	3278,66
20.3.03.04-0209	DLV 113 с ЭМПРА	шт.	703,22
20.3.03.04-0210	DLV 118 с ЭМПРА	шт.	722,84
20.3.03.04-0211	DLV 118 с ЭПРА	шт.	1232,39
20.3.03.04-0212	DLV 118 с ЭПРА	шт.	1949,00
20.3.03.04-0213	DLV 126 с ЭМПРА	шт.	1384,90
20.3.03.04-0214	DLV 126 с ЭПРА	шт.	2182,05
20.3.03.04-0215	DLP 132 с ЭПРА	шт.	2525,88
20.3.03.04-0216	DLP 142 с ЭПРА	шт.	2563,88
20.3.03.04-0217	DL3 113 с ЭМПРА	шт.	984,20
20.3.03.04-0218	DL3 113 с ЭПРА	шт.	1909,88
20.3.03.04-0219	DL3 118 с ЭМПРА	шт.	1061,95
20.3.03.04-0220	DL3 118 с ЭПРА	шт.	1843,29
20.3.03.04-0221	DL3 126 с ЭМПРА	шт.	1307,52
20.3.03.04-0222	DL3 126 с ЭПРА	шт.	2034,38
20.3.03.04-0223	DL3 132 с ЭПРА	шт.	1998,04
20.3.03.04-0224	DL3 213 с ЭМПРА	шт.	1204,53
20.3.03.04-0225	DL3 213 с ЭПРА	шт.	1936,12
20.3.03.04-0226	DL3 218 с ЭМПРА	шт.	1286,27
20.3.03.04-0227	DL3 218 с ЭПРА	шт.	2027,06
20.3.03.04-0228	DL3 226 с ЭМПРА	шт.	1531,11
20.3.03.04-0229	DL3 226 с ЭПРА	шт.	2134,18
20.3.03.04-0230	DL3 232 с ЭПРА	шт.	2136,30
	Светильники люминесцентные открытого типа		
20.3.03.04-0241	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	593,32
20.3.03.04-0242	BAT 118 с ЭПРА	шт.	1559,87
20.3.03.04-0243	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	825,10
20.3.03.04-0244	BAT 136 с ЭПРА	шт.	1567,58
20.3.03.04-0245	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	1198,54
20.3.03.04-0246	BAT 158 с ЭПРА	шт.	1724,00
20.3.03.04-0247	BAT 210 с ЭМПРА	шт.	844,05
20.3.03.04-0248	BAT 210 с ЭПРА	шт.	1728,41
20.3.03.04-0249	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	1184,22
20.3.03.04-0250	BAT 236 с ЭПРА	шт.	1759,26
20.3.03.04-0251	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	1748,24
20.3.03.04-0252	BAT 258 с ЭПРА	шт.	1993,90
20.3.03.04-0253	BAT.R/S 236	шт.	1054,34
	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа		
20.3.03.04-0271	FR3/R 218 с ЭМПРА	шт.	1717,27
20.3.03.04-0272	FR3/R 218 с ЭПРА	шт.	2984,11
20.3.03.04-0273	FR3/R 236 с ЭМПРА	шт.	2533,68
20.3.03.04-0274	FR3/R 236 с ЭПРА	шт.	3726,62
20.3.03.04-0275	FR3/R 418 (535) с ЭМПРА	шт.	2465,65

20.3.03.04-0276	PR3/F 418 (595) с ЭПРА	шт.	3510,79
20.3.03.04-0277	PRB/R 418 (615) с ЭМПРА	шт.	2465,65
20.3.03.04-0278	PR3/F 418 (605) с ЭПРА	шт.	3642,17
20.3.03.04-0279	PR3/R 436 с ЭМПРА	шт.	4771,76
20.3.03.04-0280	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	7161,17
	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа		
20.3.03.04-0291	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	1801,78
20.3.03.04-0292	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	2901,76
20.3.03.04-0293	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	2504,32
20.3.03.04-0294	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	3601,46
20.3.03.04-0295	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	3658,19
20.3.03.04-0296	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	4636,30
20.3.03.04-0297	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	2632,80
20.3.03.04-0298	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	3456,47
20.3.03.04-0299	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	4779,18
20.3.03.04-0300	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	7150,38
	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа		
20.3.03.04-0311	OWP 255 с ЭПРА	шт.	8069,81
20.3.03.04-0312	OWP 336	шт.	6564,77
20.3.03.04-0313	OWP 418 с ЭПРА	шт.	6882,37
	Светильники люминесцентные с зеркальной экранир-ющей решеткой встраиваемые типа		
20.3.03.04-0321	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	1319,78
20.3.03.04-0322	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	2234,90
20.3.03.04-0323	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	2148,85
20.3.03.04-0324	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	2538,39
20.3.03.04-0325	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1765,13
20.3.03.04-0326	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2251,18
20.3.03.04-0327	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	1989,55
20.3.03.04-0328	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2630,25
20.3.03.04-0329	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	4024,45
20.3.03.04-0330	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	5694,23
	Светильники люминесцентные с зеркальной экранир-ющей решеткой потолочные типа		
20.3.03.04-0341	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	1173,24
20.3.03.04-0342	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	2116,87
20.3.03.04-0343	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	1725,02
20.3.03.04-0344	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	2688,07
20.3.03.04-0345	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	2429,88
20.3.03.04-0346	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	3243,27
20.3.03.04-0347	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	1598,22
20.3.03.04-0348	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	2444,74
20.3.03.04-0349	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	2235,68
20.3.03.04-0350	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	2509,85
20.3.03.04-0351	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	3812,19
20.3.03.04-0352	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	4185,75
20.3.03.04-0353	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	2137,43
20.3.03.04-0354	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	2516,71
20.3.03.04-0355	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	4648,43
20.3.03.04-0356	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	6029,59
	Светильники люминесцентные с оголовым рассеивателем встраиваемые типа		
20.3.03.04-0371	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	1347,39
20.3.03.04-0372	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	2434,29
20.3.03.04-0373	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	2301,74
20.3.03.04-0374	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	3094,73
20.3.03.04-0375	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	1878,74
20.3.03.04-0376	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	2664,81
20.3.03.04-0377	OPL/R 418 (615) с ЭМПРА	шт.	2081,60
20.3.03.04-0378	OPL/R 418 (615) с ЭПРА	шт.	2849,23
20.3.03.04-0379	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	4375,27
20.3.03.04-0380	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	6062,68
	Светильники люминесцентные с оголовым рассеивателем потолочные типа		
20.3.03.04-0391	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	1461,97
20.3.03.04-0392	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	2600,80
20.3.03.04-0393	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	2284,39
20.3.03.04-0394	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	3028,28
20.3.03.04-0395	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	3516,35
20.3.03.04-0396	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	4358,97
20.3.03.04-0397	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	2132,92
20.3.03.04-0398	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	2945,25
20.3.03.04-0399	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	4656,30
20.3.03.04-0400	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	6212,51
	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа		
20.3.03.04-0411	PR3/R 218 с ЭМПРА	шт.	1294,20
20.3.03.04-0412	PR3/R 218 с ЭПРА	шт.	2415,14
20.3.03.04-0413	PR3/R 236 с ЭМПРА	шт.	2322,11
20.3.03.04-0414	PR3/R 236 с ЭПРА	шт.	3107,00
20.3.03.04-0415	PR3/R 410 (595) с ЭМПРА	шт.	1882,57
20.3.03.04-0416	PR3/R 410 (595) с ЭПРА	шт.	2688,39
20.3.03.04-0417	PR3/R 410 (615) с ЭМПРА	шт.	2019,78
20.3.03.04-0418	PR3/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	2874,44
20.3.03.04-0419	PR3/R 436 с ЭМПРА	шт.	4157,01
20.3.03.04-0420	PR3/R 436 с ЭПРА	шт.	6338,42
	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа		
20.3.03.04-0431	PR3/S 218 с ЭМПРА	шт.	1395,51

203.03.04-0432	FRS/S 218 с ЭПРА	шт.	2446,16
203.03.04-0433	FRS/S 236 с ЭПРА	шт.	2180,56
203.03.04-0434	FRS/S 236 с ЭПРА	шт.	2890,63
203.03.04-0435	FRS/S 258 с ЭПРА	шт.	3523,59
203.03.04-0436	FRS/S 258 с ЭПРА	шт.	4384,67
203.03.04-0437	FRS/S 418 с ЭПРА	шт.	2035,97
203.03.04-0438	FRS/S 418 с ЭПРА	шт.	2812,45
203.03.04-0439	FRS/S 436 с ЭПРА	шт.	4409,31
203.03.04-0440	FRS/S 436 с ЭПРА	шт.	6226,79
	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа		
203.03.04-0471	ASM/R 1x36, IP20	шт.	2169,34
203.03.04-0472	ASM/S 1x36, IP20	шт.	2216,01
	<b>Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевую лампу</b>		
203.03.05-0001	Светильник ЖБЭ 02-100-002 антивандальный	шт.	6481,69
203.03.05-0002	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	1245,57
203.03.05-0081	Светильник потолочный тоннельный ХПУ 29-15С-003	шт.	76626,56
203.03.05-0082	Светильник потолочный тоннельный ХПУ 29-25С-001	шт.	76387,02
203.03.05-0083	Светильник потолочный тоннельный ХПУ 29-25С-003	шт.	77312,60
203.03.05-0084	Светильник потолочный тоннельный ХПУ 29-40С-003	шт.	80675,22
203.03.05-0085	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	3785,31
203.03.05-0086	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	7430,89
203.03.05-0087	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	6932,91
203.03.05-0088	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ С1-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	4223,41
203.03.05-0089	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	6894,04
203.03.05-0090	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	7830,12
203.03.05-0091	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-15С-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	7838,53
203.03.05-0092	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	4064,77
203.03.05-0093	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	4516,53
	Светильники под натриевую лампу ДНАТ для наружного освещения		
203.03.05-0011	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2894,91
203.03.05-0012	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3067,34
203.03.05-0013	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3270,83
203.03.05-0014	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4403,34
203.03.05-0015	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3419,70
203.03.05-0016	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4403,95
203.03.05-0017	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	4444,65
203.03.05-0018	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2409,75
203.03.05-0019	консольный ЖКУ 32-250-003 У1, со стеклом	шт.	1502,61
203.03.05-0020	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2512,57
203.03.05-0021	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2011,34
203.03.05-0022	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3027,72
203.03.05-0023	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2432,24
203.03.05-0024	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	1831,41
203.03.05-0025	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	1850,69
203.03.05-0026	консольный ЖКУ 15-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5616,32
203.03.05-0027	консольный ЖКУ 15-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5130,09
203.03.05-0028	консольный ЖКУ 15-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	7344,92
203.03.05-0029	консольный ЖКУ 15-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6266,42
203.03.05-0030	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3519,31
203.03.05-0031	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3133,75
203.03.05-0032	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3732,44
203.03.05-0033	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3337,24
203.03.05-0034	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4987,65
203.03.05-0035	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4520,69
203.03.05-0036	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	2563,97
203.03.05-0037	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	1908,52
203.03.05-0038	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2077,74
203.03.05-0039	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3012,07
203.03.05-0040	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	2477,22
203.03.05-0041	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2902,41
203.03.05-0042	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3496,82
203.03.05-0043	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	2858,50
203.03.05-0044	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	3324,38
203.03.05-0045	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	2552,19
203.03.05-0046	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2116,30
203.03.05-0047	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2343,35
203.03.05-0048	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3095,19
203.03.05-0049	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2133,43
203.03.05-0050	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2717,13
203.03.05-0051	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3003,08
203.03.05-0052	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2698,92
203.03.05-0053	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3023,43
203.03.05-0054	подвесной "Калла" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4028,03
203.03.05-0055	подвесной "Калла" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4539,97
203.03.05-0056	подвесной "Калла" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого прката и защитным молочным стеклом из	шт.	5265,04
203.03.05-0057	подвесной "Калла" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого прката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	5771,62
203.03.05-0058	подвесной "Калла" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4196,18
203.03.05-0059	подвесной "Калла" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4453,22
203.03.05-0060	подвесной "Калла" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого прката и защитным молочным стеклом из	шт.	5594,90
203.03.05-0061	подвесной "Калла" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого прката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	5593,83
203.03.05-0062	подвесной "Калла" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4836,64
203.03.05-0063	подвесной "Калла" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4836,64
203.03.05-0064	подвесной "Калла" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого прката и защитным молочным стеклом из	шт.	5764,12

20.3.03.05-0065	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крыш кой из алюминированного проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	5764,12
20.3.03.05-0066	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминированным альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3595,35
20.3.03.05-0067	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминированным альзакрированным отражателем. без защитного стекла	шт.	2529,70
20.3.03.05-0068	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминированным альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3073,77
20.3.03.05-0069	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминированным альзакрированным отражателем. без защитного стекла	шт.	2842,43
20.3.03.05-0070	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминированным альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4037,67
20.3.03.05-0071	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминированным альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4223,10
20.3.03.05-0072	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминированным альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4916,96
20.3.03.05-0073	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2300,51
20.3.03.05-0074	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2379,76
20.3.03.05-0075	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2858,50
20.3.03.05-0076	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	2815,66
20.3.03.05-0077	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	2703,20
20.3.03.05-0078	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2369,05
<b>Группа 20.3.03.06. Светильники под ртутную лампу</b>			
20.3.03.06-0001	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	1000,60
20.3.03.06-0002	Светильник SGS102 1XSON-T 25CW	шт.	1463,39
20.3.03.06-0071	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	4908,24
20.3.03.06-0072	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	6245,46
20.3.03.06-0073	Светильник РСП 05-700-022	шт.	6492,30
20.3.03.06-0074	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4225,86
20.3.03.06-0075	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	1873,74
20.3.03.06-0076	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	5072,46
20.3.03.06-0077	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крыш кой из листового	шт.	2320,50
20.3.03.06-0078	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	4812,36
20.3.03.06-0079	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5438,64
20.3.03.06-0080	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	2607,12
20.3.03.06-0081	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2555,10
<b>Светильник под ртутную лампу ДРЛ</b>			
20.3.03.06-0011	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминированным альзакрированным отражателем и	шт.	2960,04
20.3.03.06-0012	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминированным альзакрированным отражателем и	шт.	3379,26
20.3.03.06-0013	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из	шт.	3693,42
20.3.03.06-0014	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4088,16
20.3.03.06-0015	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крыш кой из алюминированного проката и защитным	шт.	4517,58
20.3.03.06-0016	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крыш кой из алюминированного проката и защитным	шт.	5020,44
20.3.03.06-0017	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-30-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4923,54
20.3.03.06-0018	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3956,58
20.3.03.06-0019	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	855,77
20.3.03.06-0020	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	811,06
20.3.03.06-0021	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1031,45
20.3.03.06-0022	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	750,96
20.3.03.06-0023	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	859,37
20.3.03.06-0024	для наружного освещения консольный РКУ 08-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного	шт.	1539,18
20.3.03.06-0025	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1100,58
20.3.03.06-0026	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом	шт.	2249,10
20.3.03.06-0027	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного	шт.	1666,68
20.3.03.06-0028	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом	шт.	2647,92
20.3.03.06-0029	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного	шт.	1930,86
20.3.03.06-0030	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-002, с плоским стеклом	шт.	1478,48
20.3.03.06-0031	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-002, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	1427,59
20.3.03.06-0032	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1040,95
20.3.03.06-0033	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминированным полированным отражателем и защитным стеклом	шт.	5923,14
20.3.03.06-0034	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминированным полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5389,68
20.3.03.06-0035	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминированным полированным отражателем и защитным стеклом	шт.	6172,02
20.3.03.06-0036	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминированным полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5496,78
20.3.03.06-0037	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминированным полированным отражателем и защитным стеклом	шт.	3343,56
20.3.03.06-0038	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминированным полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1706,46
20.3.03.06-0039	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминированным полированным отражателем и защитным стеклом	шт.	3762,78
20.3.03.06-0040	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминированным полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3114,06
20.3.03.06-0041	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминированным полированным отражателем и защитным стеклом	шт.	4192,20
20.3.03.06-0042	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминированным полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3692,40
20.3.03.06-0043	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	1772,35
20.3.03.06-0044	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	1835,19
20.3.03.06-0045	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	2765,22
20.3.03.06-0046	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	2795,82
20.3.03.06-0047	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	2099,62
20.3.03.06-0048	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминированным полированным отражателем и защитным стеклом	шт.	1573,86
20.3.03.06-0049	для наружного освещения консольный РКУ 30-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным	шт.	2114,46
20.3.03.06-0050	для наружного освещения консольный РКУ 30-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1744,20
20.3.03.06-0051	для наружного освещения консольный РКУ 30-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	1992,06
20.3.03.06-0052	для наружного освещения консольный РКУ 30-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным	шт.	2218,50
20.3.03.06-0053	для наружного освещения консольный РКУ 30-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1749,30
20.3.03.06-0054	для наружного освещения консольный РКУ 30-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским	шт.	2079,78
20.3.03.06-0055	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2139,96
20.3.03.06-0056	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1685,04
20.3.03.06-0057	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2828,46
20.3.03.06-0058	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2162,40
20.3.03.06-0059	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3114,06
20.3.03.06-0060	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4061,64
20.3.03.06-0061	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	796,20
20.3.03.06-0062	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	1924,74
20.3.03.06-0063	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3559,80
20.3.03.06-0064	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	1929,98

20.3.03.06-0065	для наружного освещения подвесной РСУ 21-40J-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4197,30
20.3.03.06-0066	промышленный подвесной РСП 05-250-С01, без стекла	шт.	1276,21
20.3.03.06-0067	промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом	шт.	2650,27
<b>Группа 20.3.03.07: Светильники светодиодные</b>			
20.3.03.07-0071	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт.	122049,02
<b>Светильник аварийного освещения GM</b>			
20.3.03.07-0001	A40-16-31-СМ-40-LOO-V-BAP	шт.	4798,08
20.3.03.07-0002	L35-14-30-СМ-xx-LOO-U-BAP	шт.	4693,12
20.3.03.07-0003	L55-21-45-СМ-xx-LOO-P-BAP	шт.	6049,01
<b>Светильник автомагистральный GM</b>			
20.3.03.07-0011	C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	5526,36
20.3.03.07-0012	C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	7820,44
20.3.03.07-0013	C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	20957,33
20.3.03.07-0014	C130-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт.	23461,33
20.3.03.07-0015	C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт.	35191,99
20.3.03.07-0016	U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт.	10353,36
20.3.03.07-0017	U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт.	10799,96
20.3.03.07-0018	U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт.	11321,54
20.3.03.07-0019	U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт.	15417,05
<b>Светильник в навес АЗС GM</b>			
20.3.03.07-0021	U65-28-ML-T6-71-CG-65-LOO-V	шт.	13350,02
20.3.03.07-0022	U90-36-TE-R4-83-CG-65-LOO-V	шт.	14079,37
20.3.03.07-0023	U100-42-TE-97-CG-65-LOO-V	шт.	14497,06
<b>Светильник дежурного освещения GM</b>			
20.3.03.07-0031	A40-16-31-СМ-40-LOO-V-DD	шт.	4171,55
20.3.03.07-0032	L35-14-30-СМ-xx-LOO-U-DD	шт.	4066,59
20.3.03.07-0033	L55-21-45-СМ-xx-LOO-P-DD	шт.	5526,36
<b>Светильник для ЖКУ GM</b>			
20.3.03.07-0041	G10-4-9-СМ-xx-L0[-P	шт.	938,74
20.3.03.07-0042	L10-4-9-СМ-65-L]0-x	шт.	1355,89
<b>Светильник линейный GM</b>			
20.3.03.07-0051	L20-7-15-СМ-54-LOO-P	шт.	2399,04
20.3.03.07-0052	L20-7-15-СМ-54-LOO-T	шт.	2399,04
20.3.03.07-0053	L20-7-15-СМ-54-LOO-U	шт.	2399,04
20.3.03.07-0054	L20-7-15-СМ-65-LOO-P	шт.	2450,45
20.3.03.07-0055	L20-7-15-СМ-65-LOO-T	шт.	2450,45
20.3.03.07-0056	L20-7-15-СМ-65-LOO-U	шт.	2450,45
20.3.03.07-0057	L35-14-30-СМ-54-LOO-P	шт.	3128,39
20.3.03.07-0058	L35-14-30-СМ-54-LOO-U	шт.	3128,39
20.3.03.07-0059	L35-14-30-СМ-54-LOO-T	шт.	3128,39
20.3.03.07-0060	L35-14-30-СМ-65-LOO-P	шт.	3180,87
20.3.03.07-0061	L35-14-30-СМ-65-LOO-U	шт.	3180,87
20.3.03.07-0062	L35-14-30-СМ-65-L]0-П-Т	шт.	3180,87
20.3.03.07-0063	L55-21-45-СМ-54-LOO-P	шт.	4067,66
20.3.03.07-0064	L55-21-45-СМ-54-LOO-T	шт.	4067,66
20.3.03.07-0065	L55-21-45-СМ-54-LOO-U	шт.	4067,66
20.3.03.07-0066	L55-21-45-СМ-65-LOO-P	шт.	4119,07
20.3.03.07-0067	L55-21-45-СМ-65-LOO-T	шт.	4119,07
20.3.03.07-0068	L55-21-45-СМ-65-LOO-U	шт.	4119,07
<b>Светильник низковольтный GM</b>			
20.3.03.07-0081	L10-4-9-СМ-xx-L00-P-D (12В)	шт.	2190,20
20.3.03.07-0082	L30-12-26-СМ-xx-L00-P-D (24В)	шт.	4327,91
<b>Светильник потолочный GM</b>			
20.3.03.07-0091	A30-25-23-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4953,38
20.3.03.07-0092	A30-25-23-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5162,22
20.3.03.07-0093	A40-16-31-СМ-40-V с декоративной накладкой	шт.	4327,91
20.3.03.07-0094	A40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	4536,76
20.3.03.07-0095	A45-36-42-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5579,91
20.3.03.07-0096	A45-36-42-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	5787,68
20.3.03.07-0097	A80-32-62-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7664,08
20.3.03.07-0098	M30-24-28-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	4797,01
20.3.03.07-0099	M60-24-50-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	5005,85
<b>Светильник промышленный GM</b>			
20.3.03.07-0101	C35-14-23-CG-65-Lxx-L (1 модуль)	шт.	4795,94
20.3.03.07-0102	C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт.	4066,59
20.3.03.07-0103	C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	4066,59
20.3.03.07-0104	C70-28-53-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	9696,83
20.3.03.07-0105	C70-28-53-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	9696,83
20.3.03.07-0106	C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	8133,17
20.3.03.07-0107	C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	8342,02
20.3.03.07-0108	C70-20-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	8133,17
20.3.03.07-0109	C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	8342,02
20.3.03.07-0110	C100-42-34-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	14493,84
20.3.03.07-0111	C100-42-93-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	12199,76
20.3.03.07-0112	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	19393,67
20.3.03.07-0113	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	19394,74
20.3.03.07-0114	C130-56-120-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	16266,35
20.3.03.07-0115	C130-56-120-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	16266,35
20.3.03.07-0116	C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	16266,35
20.3.03.07-0117	C195-84-170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	29091,57
20.3.03.07-0118	C195-84-194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт.	24399,52
20.3.03.07-0119	C195-04-194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	24399,52
20.3.03.07-0120	C200-84-138-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	28986,62

203.03.07-0121	C2J0-84-132-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	24399,52
203.03.07-0122	C300-126-252-CG-E5-Lxx-T (3 модуля)	шт.	43480,46
203.03.07-0123	C3J0-126-28E-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	36599,28
	Светильник ригельный GM		
203.03.07-0131	C100-42-84-CG-65-L246-S	шт.	16895,03
203.03.07-0132	C200-84-168-CG-65-L246-S	шт.	33790,05
203.03.07-0133	C300-126-252-CG-65-L246-S	шт.	50685,08
	Светильник уличный GM		
203.03.07-0141	U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.	10285,37
203.03.07-0142	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.	15362,92
203.03.07-0143	U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.	16795,94
203.03.07-0144	U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.	21743,22
	<b>Группа 20.3.03.00: Светильники точечные</b>		
203.03.08-0001	Светильник точечный марки AMBER E0 E 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	37,51
203.03.08-0002	Светильник точечный марки AMBER E0 E 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	41,91
203.03.08-0003	Светильник точечный марки AMBER E0 E 0E R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	42,25
203.03.08-0004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	117,74
203.03.08-0005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 C4 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	102,69
203.03.08-0006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	69,41
	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью		
203.03.08-0011	40 Вт, тип R-50	шт.	53,24
203.03.08-0012	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	129,23
203.03.08-0013	60 Вт, тип R-63	шт.	33,70
203.03.08-0014	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	131,17
203.03.08-0015	75 Вт, тип R-80	шт.	35,21
203.03.08-0016	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	131,38
	<b>Группа 20.3.03.03: Люстры и светильники, не включенные в группы</b>		
203.03.09-0001	Светильник голландский взрывозащищенный с долговечной аккумуляторной батареей СГД 5М 05	шт.	2286,59
203.03.09-0011	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	6067,22
203.03.09-0021	Фонарь тропический 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 339х334х455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	13154,02
	<b>Раздел 20.3.04: Светильники и осветительные устройства прочие (27.40.3 ОКПД2 Светильники и осветительные)</b>		
	<b>Группа 20.3.04.01: Знаки дорожные светодиодные</b>		
203.04.01-0001	Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПАС-ЗНАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из	шт.	31276,41
203.04.01-0021	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм	шт.	5304,82
203.04.01-0022	Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм	шт.	5641,42
	Знак дорожный светодиодный		
203.04.01-0011	диаметром 700 мм, 12-24 В	шт.	9306,07
203.04.01-0012	диаметром 700 мм, на ште 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	19417,74
203.04.01-0013	диаметром 900 мм, 12-24 В	шт.	11473,78
203.04.01-0014	диаметром 900 мм, на ште 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	24968,58
203.04.01-0015	на ште 1200х1200 мм, 12-24 В	шт.	19697,83
203.04.01-0016	на ште 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	26100,58
	<b>Группа 20.3.04.02: Знаки надомные световые</b>		
	Знак надомный		
203.04.02-0001	световой размером 450х450 мм	шт.	805,76
203.04.02-0002	световой размером 470х460 мм	шт.	835,14
203.04.02-0003	световой размером 1150х450 мм	шт.	2417,40
203.04.02-0004	световой размером 1250х330 мм	шт.	2298,67
203.04.02-0005	световой размером 1600х450 мм	шт.	2533,68
	<b>Группа 20.3.04.03: Облучатели бактерицидные</b>		
	Облучатель бактерицидный		
203.04.03-0001	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБН-Г- 1х15 Вт	шт.	2007,36
203.04.03-0002	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБН-Г- 1х30 Вт	шт.	2211,36
203.04.03-0003	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБН-Г- 2х15 Вт	шт.	2299,08
203.04.03-0004	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБН-Г- 2х30 Вт	шт.	2869,26
203.04.03-0005	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	937,69
203.04.03-0006	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	1204,62
203.04.03-0007	передежной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450Г- 3х30 Вт	шт.	5834,40
203.04.03-0008	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБН-4х30 Вт	шт.	1380,06
	<b>Группа 20.3.04.04: Проекторы</b>		
203.04.04-0001	Проектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, E10, с ПРА	шт.	326440,80
203.04.04-0002	Проектор заливающего света LMS 250	шт.	7695,14
203.04.04-0003	Проектор MACH 2 70W SVH-RS	шт.	3617,94
203.04.04-0041	Система ИК подсветки (ИК проектор)	шт.	73596,98
	Проектор с отражателем		
203.04.04-0011	алюминиевым ользакрированным беззащитного стекла, тип ИСУ 02-5000/K23-01	шт.	4185,06
203.04.04-0012	алюминиевым ользакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07 25С 001	шт.	9259,56
203.04.04-0013	алюминиевым ользакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07 40С 001	шт.	5913,96
203.04.04-0014	алюминиевым ользакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07 15С 001	шт.	6242,40
203.04.04-0015	алюминиевым ользакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07 25С 001	шт.	6235,26
203.04.04-0016	алюминиевым ользакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-40С-001	шт.	6319,92
203.04.04-0017	алюминиевым ользакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07 25С 001	шт.	5651,82
203.04.04-0018	алюминиевым ользакрированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07 40С 001	шт.	7056,36
203.04.04-0019	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Космосвет", тип ГО 04 150 002	шт.	4114,68
203.04.04-0020	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04 150 001	шт.	3657,72
203.04.04-0021	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 250-001	шт.	4826,64
203.04.04-0022	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 400-001	шт.	6545,34
203.04.04-0023	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 250-002	шт.	5343,78
203.04.04-0024	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 400-001	шт.	6622,86
203.04.04-0025	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 125-001	шт.	2875,38
203.04.04-0026	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 250-001	шт.	3941,28
203.04.04-0027	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	1235,70
203.04.04-0028	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	1270,92



	Пржекторы серии		
203.04.04-0031	ИО-530	шт.	844,23
203.04.04-0032	ИО-1000	шт.	1632,68
203.04.04-0033	ИО-1500	шт.	1587,84
203.04.04-0034	ИО-2000	шт.	1884,41
	<b>Группа 20.3.04.05: Светильники подвальные</b>		
203.04.05-0021	Светильник подвальный светодиодный для автономных комплексов "Аква Слим" напряжением 2-24 В, размером 129x116 мм, с	компл.	14083,65
	Светильник для пруде OASE		
203.04.05-0001	Luminis 3	компл.	9948,06
203.04.05-0002	Lunegus 3 FT	компл.	4450,26
203.04.05-0003	Lunegus 3 Set 1	компл.	7694,88
203.04.05-0004	Lunegus 3 Set 2	компл.	13535,40
203.04.05-0005	Lunegus 3 Set 3	компл.	19746,18
203.04.05-0006	Lunegus 10	компл.	6674,88
203.04.05-0007	Lunegus 35 Set	компл.	12422,58
203.04.05-0008	Lunegus Mini-Set	компл.	3430,26
203.04.05-0009	Lunaled 6	компл.	5562,06
203.04.05-0010	Lunaled 9	компл.	6396,42
203.04.05-0011	Promlux 100	компл.	24659,52
	<b>Группа 20.3.04.06: Светотехника декоративная</b>		
203.04.06-0001	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	848,56
203.04.06-0002	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	861,51
203.04.06-0011	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 156 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	25978,18
203.04.06-0012	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	14625,58
203.04.06-0021	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-130M-24V	м	214,95
	<b>Группа 20.3.04.07: Указатели световые</b>		
203.04.07-0001	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с	шт.	620,86
203.04.07-0002	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ИБ5 02-25	шт.	108,39
203.04.07-0003	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дна, предупреждающих	шт.	6368,17
203.04.07-0004	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дна, предупреждающих	шт.	7837,58
203.04.07-0005	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	410,09
203.04.07-0006	Указатель световой со светодиодами и аккумуляторами, тип ДБС 02-1-005	шт.	1978,14
	<b>Группа 20.3.04.08: Устройства осветительные, не включенные в группы</b>		
203.04.08-0001	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2"	шт.	29119,42
203.04.08-0002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	1618,28
203.04.08-0011	Огонь предупредительный с красным фильтром марки ССБ-1487	шт.	98,59
	<b>Часть 20.4: Материалы и изделия электроустановочные</b>		
	<b>Раздел 20.4.01: Выключатели для электропроводки</b>		
	<b>Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки</b>		
204.01.01-0001	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	704,77
204.01.01-0031	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	607,47
204.01.01-0032	Выключатель, одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	10 шт.	831,74
204.01.01-0033	Выключатель, одноклавишный для открытой проводки влагостойкий IP44-IP67	10 шт.	739,97
	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
204.01.01-0011	A16-007-с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	844,83
204.01.01-0012	A16-007-с подсветкой, цвет белый	10 шт.	982,09
204.01.01-0013	A56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	566,37
204.01.01-0014	A56-029, цвет белый	10 шт.	501,23
	Выключатель одноклавишный брызгозащитный для открытой проводки, марка		
204.01.01-0021	A1-10-141	10 шт.	391,22
204.01.01-0022	A5-10-142	10 шт.	421,14
204.01.01-0023	A14-100	10 шт.	430,79
204.01.01-0024	A16-001	10 шт.	587,15
204.01.01-0025	A56-001	10 шт.	703,84
	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
204.01.01-0041	A16-046-с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	641,78
204.01.01-0042	A16-046-с подсветкой, цвет белый	10 шт.	641,78
204.01.01-0043	A16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	493,07
204.01.01-0044	A16-051, цвет белый	10 шт.	462,06
	<b>Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки</b>		
204.01.02-0001	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	859,69
204.01.02-0021	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	377,90
204.01.02-0041	Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	7681,21
	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
204.01.02-0011	C56-039-с подсветкой, цвет белый	10 шт.	622,71
204.01.02-0012	C53-039-с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	622,71
204.01.02-0013	C56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	467,87
204.01.02-0014	C56-043, цвет белый	10 шт.	550,09
	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
204.01.02-0031	C16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	599,05
204.01.02-0032	C16-053-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	569,47
204.01.02-0033	C16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	450,13
204.01.02-0034	C16-057, цвет белый	10 шт.	482,05
	<b>Группа 20.4.01.03: Диммеры</b>		
204.01.03-0001	Диммер (светорегулятор) "Legrand" щочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	486,97
204.01.03-0002	Диммер (светорегулятор) "Legrand" щочный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	354,75
204.01.03-0003	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35	шт.	277,76
204.01.03-0004	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулировки яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	417,34
204.01.03-0005	Диммер LN-RFSE (12/24V, 96/192W) для светодиодных ламп с радиопультным управлением	компл.	80,79
204.01.03-0006	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W), на 3 канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	113,64
204.01.03-0007	Диммер регулируемый BS-IP12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодных осветителей, с пультом	компл.	252,46
204.01.03-0008	Диммер регулируемый LN-DMX-IR12D (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	239,91
204.01.03-0009	Диммер регулируемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных ламп, с пультом	компл.	100,99

204.01.03-0011	Панель D M105A (выход 0-10V) регулирование яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	273,97
204.01.03-0012	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным птенциометром	шт.	265,11
204.01.03-0013	Панель сенсорная СТ-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	883,67
<b>Раздел 20.4.02: Предохранители плавкие (27.12.21 ОКПД2 Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ)</b>			
<b>Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие</b>			
Вставки плавкие			
204.02.01-0001	ВТФ-6 УЗ	10 шт.	32,80
204.02.01-0002	ВТФ-10 УЗ	10 шт.	34,20
204.02.01-0003	Е27В2	10 шт.	125,00
204.02.01-0004	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	349,10
204.02.01-0005	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	325,80
204.02.01-0006	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	324,10
204.02.01-0007	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	310,90
204.02.01-0008	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	537,60
204.02.01-0009	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	533,30
204.02.01-0010	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	530,90
204.02.01-0011	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	1271,20
204.02.01-0012	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	1310,60
204.02.01-0013	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	1231,00
204.02.01-0014	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	524,89
204.02.01-0015	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	1788,06
204.02.01-0016	ПЗ-10 < УХЛЗ I-10А	10 шт.	156,70
204.02.01-0017	ПЗ-20 < УХЛЗ I-20А	10 шт.	158,20
204.02.01-0018	ПЗ-30 < УХЛЗ I-30А	10 шт.	149,80
204.02.01-0019	ПП24-25	10 шт.	600,90
204.02.01-0020	ПТ24-29 (ном. ток плавкой вставки 25, 40, 50)	10 шт.	837,90
204.02.01-0021	ПТ24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	845,40
204.02.01-0022	ПТ24-31 (ном. ток ЕЗ, Е0)	10 шт.	2799,90
204.02.01-0023	ПТ24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	2880,50
<b>Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей</b>			
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 3М номинальное напряжение			
204.02.02-0001	220 В 3Е0А	шт.	430,48
204.02.02-0002	220 В 6Е0А	шт.	591,20
204.02.02-0003	220 В 8Е0А	шт.	1336,48
204.02.02-0004	500 В 3Е0А	шт.	472,80
204.02.02-0005	500 В 6Е0А	шт.	627,80
204.02.02-0006	500 В 8Е0А	шт.	1453,31
<b>Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей</b>			
Основания предохранителей типа			
204.02.03-0001	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	85,56
204.02.03-0002	ПТТ-10НЗ	10 шт.	200,30
204.02.03-0003	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальное напряжение 220 и 500 В) с параллельным присоединением 15А	шт.	233,83
204.02.03-0004	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальное напряжение 220 и 500 В) с параллельным присоединением 60А	шт.	74,94
204.02.03-0005	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальное напряжение 220 и 500 В) с параллельным присоединением 350А	шт.	243,75
204.02.03-0006	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальное напряжение 220 и 500 В) с параллельным присоединением 600А	шт.	677,30
204.02.03-0007	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальное напряжение 220 и 500 В) с параллельным присоединением 850А	шт.	1329,99
<b>Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями</b>			
Панели с предохранителями			
204.02.04-0001	ПТ615 УЗ	шт.	1165,72
204.02.04-0002	ПТ3021 УЗ	шт.	1397,56
204.02.04-0003	ПТ4010 УЗ	шт.	913,41
204.02.04-0004	ПТ4011 УЗ	шт.	922,26
204.02.04-0005	ПТ4012 УЗ	шт.	880,86
204.02.04-0006	ПТ4021 УЗ	шт.	2310,04
204.02.04-0007	ПТ4035 УЗ	шт.	2376,41
204.02.04-0008	ПТ6011 УЗ, УХЛЗ	шт.	1341,76
204.02.04-0009	ПТ6010 УЗ	шт.	5187,49
<b>Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие</b>			
Предохранители			
204.02.05-0001	плавкие Е27ПФ2 УЗ	10 шт.	2082,20
204.02.05-0002	плавкие ПН2-100	10 шт.	1658,80
204.02.05-0003	плавкие ПН2-250	10 шт.	2966,80
204.02.05-0004	плавкие ПН2-400	10 шт.	3948,00
204.02.05-0005	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	2137,40
204.02.05-0006	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	3479,60
204.02.05-0007	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	11875,20
204.02.05-0008	плавкие ПП31 31550 УХЛЗ	10 шт.	1225,50
204.02.05-0009	плавкие ПП31 35550 УХЛЗ	10 шт.	2163,30
204.02.05-0010	плавкие ПТ53 37521 В4	10 шт.	19368,10
204.02.05-0011	плавкие ПП57 31270 УЗ I-100А	10 шт.	1897,40
204.02.05-0012	плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	10 шт.	3230,90
204.02.05-0013	плавкие ПП57 31670 УЗ I-100А	10 шт.	3907,20
204.02.05-0014	плавкие ПП57 34270 УЗ I-250А	10 шт.	2802,40
204.02.05-0015	плавкие ПП57 34370 УЗ I-250А	10 шт.	5530,90
204.02.05-0016	плавкие ПП57 34670 УЗ I-250А	10 шт.	6566,90
204.02.05-0017	плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	10 шт.	21272,50
204.02.05-0018	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	10 шт.	7593,30
204.02.05-0019	плавкие ПП57-37300 УЗ I-400А	10 шт.	7911,80
204.02.05-0020	плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	10 шт.	10869,50
204.02.05-0021	плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	10 шт.	10180,50
204.02.05-0022	плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	10 шт.	11762,70
204.02.05-0023	плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	10 шт.	12124,10
204.02.05-0024	плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	10 шт.	12395,70

204.02.05-0025	плашки ПП57-39670 УЗ I-630A	10 шт.	13734,30
204.02.05-0026	плашки ПП57-39680 УЗ I-630A	10 шт.	13309,50
204.02.05-0027	плашки ПП57-39970 УЗ I-630A	10 шт.	21326,60
204.02.05-0028	плашки ПП57-40380 УЗ I-800A	10 шт.	14585,50
204.02.05-0029	плашки ПП57-40680 УЗ I-800A	10 шт.	18195,00
204.02.05-0030	плашки ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750A	10 шт.	4975,90
204.02.05-0031	плашки ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750A	10 шт.	8345,50
204.02.05-0032	плашки ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6A	10 компл.	756,53
204.02.05-0033	плашки ППТ-10 с плавкой вставкой ЕТФ-10A	10 компл.	756,53
204.02.05-0034	ПВД-I	10 шт.	320,40
204.02.05-0035	ПВД-II	10 шт.	468,30
204.02.05-0036	ПВД-III	10 шт.	548,00
204.02.05-0037	ПВД-IV	10 шт.	1633,70
204.02.05-0038	ПВД-V	10 шт.	2948,30
204.02.05-0039	ПВД-VI	10 шт.	6796,40
204.02.05-0040	ПВД-VII	10 шт.	7260,20
204.02.05-0041	ПВД-VIII	10 шт.	1104,00
204.02.05-0042	ПДС-I M3	10 шт.	751,70
204.02.05-0043	ПДС-II M3	10 шт.	1125,20
204.02.05-0044	ПДС-III M3	10 шт.	1502,10
204.02.05-0045	ПДС-IIIK	10 шт.	2973,80
204.02.05-0046	ПДС-I K	10 шт.	2736,20
204.02.05-0047	ПДС-IV M3	10 шт.	6961,60
204.02.05-0048	ПДС-IVK	10 шт.	10812,00
204.02.05-0049	ПДС-IK	10 шт.	1748,00
204.02.05-0050	ПДС-V M3	10 шт.	9705,50
204.02.05-0051	ПДС-VI M3	10 шт.	17921,90
204.02.05-0052	ПДС-VI M3	10 шт.	11395,30
204.02.05-0053	ПП17-3970 УЗ I-1000A	10 шт.	6088,30
204.02.05-0054	П756K-36366-03	10 шт.	8473,80
204.02.05-0055	П756K-36376-03	10 шт.	7398,40
204.02.05-0056	ПРС-25УЗ-П	10 шт.	1970,10
204.02.05-0057	СПН-СП40 УХЛ3	10 шт.	2156,00
<b>Группа 20.4.02.06: Предохранители плашки инерционные без контактных стоек</b>			
Предохранители			
204.02.06-0001	плашки инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 5-35A	10 шт.	588,90
204.02.06-0002	плашки инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 35-75A	10 шт.	891,90
204.02.06-0003	плашки инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 100.150A	10 шт.	1329,90
204.02.06-0004	плашки инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 200.250A	10 шт.	1498,80
<b>Группа 20.4.02.07: Предохранители пробивные</b>			
Предохранители			
204.02.07-0001	пробивные ПП-A/3 ЧЗ	10 шт.	1963,70
204.02.07-0002	пробивные ПП-A/3K ЧЗ	10 шт.	3657,60
<b>Группа 20.4.02.08: Предохранители резьбовые</b>			
Предохранители			
204.02.08-0001	ПРС-6,3 ЧЗ-П	10 шт.	1332,60
204.02.08-0002	ПРС-6,3Х2ЧЗ-П	10 шт.	1532,70
204.02.08-0003	ПРС-6,3Х3ЧЗ-П	10 шт.	1808,10
204.02.08-0004	ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт.	2483,40
204.02.08-0005	ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт.	2501,90
204.02.08-0006	ПРС-63УЗ-П	10 шт.	2855,40
204.02.08-0007	ПРС-100УЗ-П	10 шт.	13462,80
<b>Группа 20.4.02.09: Предохранители тугоплавкие</b>			
Предохранители			
204.02.09-0001	тугоплавкие ТП-100 ЕЗ	10 шт.	387,20
204.02.09-0002	тугоплавкие ТП-125 ЕЗ	10 шт.	406,80
204.02.09-0003	тугоплавкие ТП-160 ЕЗ	10 шт.	400,30
204.02.09-0004	тугоплавкие ТП-200 ЕЗ	10 шт.	391,60
204.02.09-0005	тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	10 шт.	391,70
204.02.09-0006	тугоплавкие ТП-250 ЕЗ	10 шт.	403,80
204.02.09-0007	тугоплавкие ТП-320 ЕЗ	10 шт.	388,00
204.02.09-0008	тугоплавкие ТП-400 ЕЗ	10 шт.	425,20
204.02.09-0009	тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	10 шт.	426,80
204.02.09-0010	тугоплавкие ТП-500 ЕЗ	10 шт.	498,50
204.02.09-0011	тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	10 шт.	514,10
204.02.09-0012	тугоплавкие ТП-630 ЕЗ	10 шт.	434,30
204.02.09-0013	тугоплавкие ТП 900 УХЛ3	10 шт.	563,60
<b>Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штепсельные (27.33.13.110 ОКПД2 Разъемы и розетки штепсельные)</b>			
<b>Группа 20.4.03.01: Вилки</b>			
204.03.01-0001	Вилка кабельная ЗР+N+N, 32A, IP44	10 шт.	32658,00
204.03.01-0002	Вилка кабельная ЗР+PC+N, 32A, 415D, IP44	10 шт.	27402,61
204.03.01-0003	Вилка однофазная 32A для электролит	10 шт.	125507,28
<b>Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам</b>			
204.03.02-0001	Панель розеточная на 2 модуля Keystone розеточная 45x45 мм (EX04 512)	10 шт.	10098,46
204.03.02-0011	Панка "Legrand" Valena из термопластика 1 пост	10 шт.	3724,94
204.03.02-0021	Суппорт Mosaic	10 шт.	8689,02
<b>Группа 20.4.03.03: Радиорозетки, телевизионные, телефонные</b>			
204.03.03-0001	Радиорозетка для открытой проводки, марка РРДА-б	10 шт.	3950,70
204.03.03-0002	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РРЕС-б	10 шт.	4551,85
204.03.03-0003	Радиорозетка РРВ-2	10 шт.	3671,00
204.03.03-0011	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка SAT-Г, белая	10 шт.	4065,47
204.03.03-0012	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка SAT-Г, белая	10 шт.	4050,18
204.03.03-0013	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	10 шт.	4022,68

204.03.03-0014	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	10 шт.	4610,66
204.03.03-0015	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	10 шт.	2496,00
204.03.03-0016	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	10 шт.	1474,00
<b>Группа 20.4.03.04: Розетки кабельные</b>			
204.03.04-0001	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	10 шт.	14862,70
204.03.04-0002	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	10 шт.	43062,36
204.03.04-0003	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	10 шт.	20565,34
204.03.04-0004	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44	10 шт.	50591,90
204.03.04-0005	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	10 шт.	95283,66
<b>Группа 20.4.03.05: Розетки открытой проводки</b>			
204.03.05-0001	Розетка открытой проводки	10 шт.	3211,00
204.03.05-0002	Розетка открытой проводки двухгнездная	10 шт.	3794,00
204.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	10 шт.	12121,00
204.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	10 шт.	8361,00
204.03.05-0005	Розетка РА16-112-5 IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	10 шт.	7555,91
204.03.05-0006	Розетка штепсельная двухместная для скрытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	10 шт.	6083,28
204.03.05-0007	Розетка штепсельная двухместная для скрытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	10 шт.	4604,23
204.03.05-0008	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0- IP43-01-1 С/42	10 шт.	12697,22
204.03.05-0009	Розетка штепсельная для скрытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками, серии "Москвичка", марка	10 шт.	3136,96
204.03.05-0010	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-132, белая	10 шт.	3130,53
<b>Группа 20.4.03.06: Розетки скрытой проводки</b>			
204.03.06-0001	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	10 шт.	18461,90
204.03.06-0002	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	10 шт.	9747,17
204.03.06-0003	Розетка скрытой проводки	10 шт.	3306,53
204.03.06-0004	Розетка скрытой проводки двухгнездная	10 шт.	3570,20
204.03.06-0005	Розетка скрытой проводки с заземлением	10 шт.	3557,86
<b>Группа 20.4.03.07: Розетки, не включенные в группы</b>			
204.03.07-0001	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром	шт.	1125,71
204.03.07-0011	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380Е, IP54	10 шт.	153610,32
204.03.07-0012	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	10 шт.	13112,25
204.03.07-0013	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	10 шт.	12540,34
204.03.07-0014	Розетка потолочная	10 шт.	1766,29
204.03.07-0015	Розетка штепсельная 48К	10 шт.	10775,33
204.03.07-0016	Розетка штепсельная Mosa с заземляющим контактом	10 шт.	20079,11
204.03.07-0017	Розетка штепсельная малогабаритная	10 шт.	556,00
204.03.07-0018	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	10 шт.	1710,00
204.03.07-0019	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	10 шт.	789,00
204.03.07-0020	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	10 шт.	2752,00
204.03.07-0021	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	10 шт.	5990,00
204.03.07-0022	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	10 шт.	30800,00
204.03.07-0023	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	10 шт.	19286,94
<b>Раздел 20.4.04: Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств</b>			
<b>Группа 20.4.04.01: Шкафы установочные (конструкции)</b>			
204.04.01-0001	Блок 12Р 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2072,39
204.04.01-0011	Корпус пола для кнопки управления КПА111 пластиковый	шт.	25,33
204.04.01-0012	Корпус пола для кнопки управления КПА112 пластиковый	шт.	50,59
204.04.01-0021	Шкаф коммутационный наполненный НР1100П G2 (АН04 А), емкость 42U	шт.	229159,75
204.04.01-0022	Шкаф коммутационный устройств пожаротушения СВИТШК 5-10 кВт	шт.	15492,02
204.04.01-0023	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 гар	шт.	2096,46
204.04.01-0024	Шкаф металлический навесной ШРН-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 гар	шт.	4327,97
204.04.01-0025	Шкаф металлический навесной ШР-4ФПК для установки в помещениях с монтажными хомутами из нержавеющей стали тол	шт.	5320,62
204.04.01-0026	Шкаф металлический наполненный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	19812,69
204.04.01-0027	Шкаф металлический наполненный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость	шт.	24326,29
204.04.01-0028	Шкаф металлический наполненный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 гар	шт.	11553,98
204.04.01-0029	Шкаф металлический наполненный ШРН-30С-2М, для установки в помещениях, емкость 300 гар	шт.	9222,11
204.04.01-0030	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	20083,75
204.04.01-0031	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 гар	шт.	28361,41
<b>Группа 20.4.04.02: Щиты распределительные (конструкции)</b>			
<b>Щиты распределительные встраиваемые</b>			
204.04.02-0001	ЩРВ-12, размер 250х300х120 мм	шт.	578,98
204.04.02-0002	ЩРЕ-12 с землем, размер 250х300х120 мм	шт.	660,71
204.04.02-0003	ЩРВ-24, размер 330х300х120 мм	шт.	607,58
204.04.02-0004	ЩРЕ-24 с землем, размер 330х300х120 мм	шт.	767,27
204.04.02-0005	ЩРВ-36, размер 500х300х120 мм	шт.	824,14
204.04.02-0006	ЩРЕ-36 с землем, размер 500х300х120 мм	шт.	1108,54
204.04.02-0007	ЩРВ-48, размер 600х300х120 мм	шт.	924,92
204.04.02-0008	ЩРЕ-48 с землем, размер 600х300х120 мм	шт.	1760,93
204.04.02-0009	ЩРВ-54, размер 600х300х120 мм	шт.	1545,45
204.04.02-0010	ЩРВ-72, размер 600х300х120 мм	шт.	3951,99
<b>Щиты распределительные навесные</b>			
204.04.02-0021	ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	632,10
204.04.02-0022	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	632,10
204.04.02-0023	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	770,59
204.04.02-0024	ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	816,74
204.04.02-0025	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	801,22
204.04.02-0026	ЩРН-36, размер корпуса 400х300х125 мм	шт.	1092,42
204.04.02-0027	ЩРН-40, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	1536,89
204.04.02-0028	ЩРН-54, размер корпуса 400х400х125 мм	шт.	2070,24
204.04.02-0029	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	2510,42
204.04.02-0030	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	2904,55
<b>Щиты распределительные наружные установки</b>			
204.04.02-0041	ЩРН-63 с землем (265х310х120 мм)	шт.	934,67
204.04.02-0042	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	663,59

204.04.02-0043	Ц,РН-12з с замком (265х310х120 мм)	шт.	1093,49
204.04.02-0044	Ц,РН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	822,96
204.04.02-0045	Ц,РН-24з с замком (395х310х120 мм)	шт.	1256,28
204.04.02-0046	Ц,РН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	1077,43
204.04.02-0047	Ц,РН-36з с замком (520х310х120 мм)	шт.	1758,58
204.04.02-0048	Ц,РН-48 (623х313х123 мм)	шт.	2597,18
204.04.02-0049	Ц,РН-48з с замком (620х310х120 мм)	шт.	2723,55
204.04.02-0050	Ц,РН-54з с замком (520х440х120 мм)	шт.	3577,14
204.04.02-0051	Ц,РН-72з с замком (620х520х120 мм)	шт.	4209,03
<b>Группа 20.4.04.03: Щиты с монтажной панелью ЦМП (конструкции)</b>			
Щиты с монтажной панелью			
204.04.03-0001	Ц,МП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1450,11
204.04.03-0002	Ц,МП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2487,93
204.04.03-0003	Ц,МП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	1712,53
204.04.03-0004	Ц,МП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	2944,18
204.04.03-0005	Ц,МП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	2025,26
204.04.03-0006	Ц,МП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	3540,73
204.04.03-0007	Ц,МП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	2982,74
204.04.03-0008	Ц,МП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	5261,82
204.04.03-0009	Ц,МП-5, размером 1003х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	3878,09
204.04.03-0010	Ц,МП-5, размером 1003х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	6515,96
204.04.03-0011	Ц,МП-6.8.4-С74-Е2, размером 1600х600х400 мм, степень защиты IP54	шт.	14563,76
<b>Группа 20.4.04.04: Щиты учетно-распределительные</b>			
Щиты учетно-распределительные встраиваемые			
204.04.04-0001	Ц,УРВ-1-12з с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	922,90
204.04.04-0002	Ц,УРВ-1-12зс, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	898,60
204.04.04-0003	Ц,УРВ-3-12з с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	1032,16
204.04.04-0004	Ц,УРВ-3-12зс, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	1005,95
204.04.04-0005	Ц,УРВ-3-30з с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	1501,03
204.04.04-0006	Ц,УРВ-3-30зс, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	1442,69
204.04.04-0007	Ц,УРВ-3-48з с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	2061,13
204.04.04-0008	Ц,УРВ-3-48зс, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	1953,99
Щиты учетно-распределительные			
204.04.04-0011	Ц,УРП-1-12з с замком, размером 335х310х165 мм	шт.	1194,17
204.04.04-0012	Ц,УРП-1-12зс, с замком и окном, размером 335х310х165 мм	шт.	1159,89
204.04.04-0013	ШСРП-1/12(30)	шт.	1148,23
204.04.04-0014	Ц,УРП-3-12з с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	1953,50
204.04.04-0015	Ц,УРП-3-12зс, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	1437,28
204.04.04-0016	Ц,УРП-3-30з с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	2898,13
204.04.04-0017	Ц,УРП-3-30зс, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	2113,08
204.04.04-0018	Ц,УРП-3-48з с замком, размером 540х610х165 мм	шт.	4405,02
204.04.04-0019	Ц,УРП-3-48зс, с замком и окном, размером 540х610х165 мм	шт.	3181,94
204.04.04-0020	ШСРП-3/12	шт.	1112,82
<b>Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные</b>			
Ящик протяжный стальной			
204.04.05-0001	К-654	шт.	1592,71
204.04.05-0002	К-655	шт.	1794,42
204.04.05-0003	К-656	шт.	2331,28
204.04.05-0004	К-657	шт.	3264,21
204.04.05-0005	К-658	шт.	7245,99
204.04.05-0006	К-659	шт.	2112,76
<b>Часть 20.5: Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД2)</b>			
<b>Раздел 20.5.01: Вводы</b>			
<b>Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для труб</b>			
Ввод гибкий, тип			
205.01.01-0001	К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	207,98
205.01.01-0002	К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	254,90
205.01.01-0003	К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	314,67
205.01.01-0004	К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	324,05
205.01.01-0005	К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	378,42
205.01.01-0006	К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	395,66
205.01.01-0007	К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	412,79
205.01.01-0008	К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	480,42
205.01.01-0009	К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	650,56
<b>Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные</b>			
205.01.02-0011	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм², со сплайс-боксом и монтажным комплектом для	шт.	1222103,11
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка			
205.01.02-0001	БК 12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	19,79
205.01.02-0002	БК 16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	31,45
205.01.02-0003	БК 22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	46,55
205.01.02-0004	БК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	62,83
205.01.02-0005	БК 40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	82,66
<b>Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50827.1-2009)</b>			
<b>Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские</b>			
205.02.01-0001	Коробка абонентская АК-1	шт.	227,56
205.02.01-0002	Коробка абонентская АК-2	шт.	291,19
205.02.01-0003	Коробка КРА-4-2 КЧД	10 шт.	181,76
<b>Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные</b>			
205.02.02-0001	Клеммная клеммная вызывающая SA1 41410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2ExeIIIT6, IP66	шт.	6364,95
205.02.02-0002	Клеммная клеммная вызывающая SA1 41410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2ExeIIIT6, IP66	шт.	6518,55
205.02.02-0003	Клеммная клеммная вызывающая SA1 71108(20C2+1PE10;-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIIIT6, IP66	шт.	5907,68
205.02.02-0004	Клеммная клеммная испытательная ИКК	шт.	93,15
205.02.02-0005	Клеммная КЭНА-32	шт.	774,33

	<b>Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные</b>		
20.5.02.03-0001	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	109,77
20.5.02.03-0002	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*3J/32-ЕС2(LC)	шт.	25453,39
20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КЭН 4/1Р)	10 шт.	124,12
20.5.02.03-0004	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	270,02
20.5.02.03-0005	Коробка гиний проводного вещания марки КЛПВ	шт.	4569,15
	<b>Группа 20.5.02.04: Коробки ответвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)</b>		
20.5.02.04-0001	Коробка световительная "DKC" размером 100x100x50 мм	шт.	85,28
20.5.02.04-0002	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	11341,83
20.5.02.04-0003	Коробка световительная ABCX 350-35	шт.	6143,49
20.5.02.04-0004	Коробка световительная KOP-73У3	10 шт.	326,17
20.5.02.04-0005	Коробка световительная KOP-74У3	10 шт.	341,82
20.5.02.04-0006	Коробка световительная KOP-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	680,76
20.5.02.04-0007	Коробка световительная KOP-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	682,30
20.5.02.04-0008	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	691,89
20.5.02.04-0009	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	294,21
20.5.02.04-0010	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	497,59
	<b>Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные</b>		
20.5.02.05-0001	Коробка протяжная <П-2	шт.	170,39
20.5.02.05-0002	Коробка протяжная <П-3	шт.	402,59
20.5.02.05-0003	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	93,79
20.5.02.05-0004	Коробка протяжная У994У2	шт.	110,74
20.5.02.05-0005	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	1149,18
	<b>Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)</b>		
20.5.02.06-0001	Коробка разветвительная для открытой прокладки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	10 шт.	427,11
20.5.02.06-0002	Коробка разветвительная для открытой прокладки КР 2604 "HEGEL" размером 103x103x50 мм	10 шт.	483,17
20.5.02.06-0003	Коробка разветвительная для открытой прокладки КР 2606 "HEGEL" размером 153x113x70 мм	10 шт.	1517,15
20.5.02.06-0004	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	39,22
20.5.02.06-0011	Разветвитель марка ОТ	шт.	263,36
	Разветвительная коробка		
20.5.02.06-0021	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	437,18
20.5.02.06-0022	КЭНС-08	10 шт.	12675,29
20.5.02.06-0023	КЭНС-16	10 шт.	18248,77
20.5.02.06-0024	КЭНС-32	10 шт.	23683,02
20.5.02.06-0025	КЭНС-48	10 шт.	36418,28
20.5.02.06-0026	КИ-У3	10 шт.	5751,33
20.5.02.06-0027	КЭУ-1	10 шт.	145,45
20.5.02.06-0028	КЭМ-3	10 шт.	295,89
20.5.02.06-0029	КЭМ-4	10 шт.	422,50
20.5.02.06-0030	У994	10 шт.	799,72
20.5.02.06-0031	У-1.9.1	10 шт.	194,87
20.5.02.06-0032	У-1.9.2	10 шт.	204,23
20.5.02.06-0033	У-1.9.4	10 шт.	123,19
20.5.02.06-0034	У-1.9.5	10 шт.	165,74
20.5.02.06-0035	У-1.9.6	10 шт.	131,42
20.5.02.06-0036	У-1.9.7	10 шт.	229,61
20.5.02.06-0037	У-1.9.8	10 шт.	389,43
20.5.02.06-0038	У-2.5.7	10 шт.	4650,59
20.5.02.06-0039	У-4.0.9	10 шт.	1288,02
20.5.02.06-0040	У-6.1.4	10 шт.	11945,87
20.5.02.06-0041	У-6.1.5	10 шт.	20901,64
20.5.02.06-0042	У-9.9.5	10 шт.	1863,36
20.5.02.06-0043	У-9.9.6	10 шт.	2522,97
20.5.02.06-0044	УК-2	10 шт.	109,46
	<b>Группа 20.5.02.07: Коробки распаячные</b>		
20.5.02.07-0001	Коробка распаячная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	227,27
20.5.02.07-0002	Коробка распаячная КЛК-5С с пятью клеммами размером 122x93x37 мм	шт.	90,64
20.5.02.07-0003	Коробка распаячная НР 70	шт.	32,46
	<b>Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные</b>		
20.5.02.08-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	6360,70
	Коробка телефонная распределительная марки		
20.5.02.08-0011	КР75/200	шт.	3276,19
20.5.02.08-0012	КР200/2	шт.	5125,81
20.5.02.08-0013	КР200/4	шт.	5605,61
20.5.02.08-0014	КРТ-10	шт.	173,93
20.5.02.08-0015	КРТН-10	шт.	92,98
20.5.02.08-0016	КРТП-10	шт.	80,15
20.5.02.08-0017	КРТП В10 Р-плит ССД, замок, ключ 41144	шт.	734,60
20.5.02.08-0018	КРТУ-10	шт.	225,45
	<b>Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50827.3-2009)</b>		
20.5.02.09-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (АД3-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	978,07
20.5.02.09-0002	Коробка соединительная СК 13 "С-тра-13", алюминевый корпус, IP66	шт.	11801,35
	<b>Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные</b>		
20.5.02.10-0001	Коробка насадной защиты марки ККЗ	шт.	281,69
	Коробка универсальная марки		
20.5.02.10-0011	УК-2П	10 шт.	179,83
20.5.02.10-0012	УК-П	10 шт.	195,14
20.5.02.10-0013	УК-Р-0,5-15	10 шт.	232,41
20.5.02.10-0014	УК-Р-0,5-30	10 шт.	232,41
	<b>Группа 20.5.02.11: Коробки установочные</b>		
20.5.02.11-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1030 шт.	7458,44
20.5.02.11-0002	Коробка марки У73 КЧО-1МЧ	10 шт.	178,46
20.5.02.11-0041	Коробка установочная У-Э2	10 шт.	206,82

	Ксробка напольная		
205.02.11-0001	на 10 модулей глубиной 65 мм с крыш кой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7600,89
205.02.11-0002	на 10 модулей глубиной 65 мм с крыш кой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9159,19
205.02.11-0003	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крыш кой для коврового/паркетного покрытия	шт.	7911,48
205.02.11-0004	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крыш кой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	8717,94
205.02.11-0005	на 16 модулей глубиной 65 мм с крыш кой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8478,04
205.02.11-0006	на 16 модулей глубиной 65 мм с крыш кой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10269,82
205.02.11-0007	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крыш кой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8645,11
205.02.11-0008	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крыш кой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9782,51
205.02.11-0009	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крыш кой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	12742,76
205.02.11-0020	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крыш кой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	10962,76
	Ксробка пластиковая для встраивания напольных коробок		
205.02.11-0031	на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	3380,91
205.02.11-0032	на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	3198,19
205.02.11-0033	на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	3192,78
	<b>Раздел 20.5.03: Мосты шинные и шины</b>		
	<b>Группа 20.5.03.01: Мосты шинные</b>		
205.03.01-0001	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	1846,40
	Мост шинный		
205.03.01-0001	Ш М-1	шт.	16253,70
205.03.01-0002	Ш М-2	шт.	17636,82
205.03.01-0003	Ш М-3	шт.	19019,94
205.03.01-0004	ШМА 300.53	шт.	62748,36
205.03.01-0005	ШМА 300.54	шт.	39783,06
205.03.01-0006	ШМА 300.55	шт.	44863,68
205.03.01-0007	ШМР-1	шт.	54393,54
205.03.01-0008	ШМР-2	шт.	55110,60
205.03.01-0009	ШМР-3	шт.	55817,46
	<b>Группа 20.5.03.02: Шинодержатели</b>		
205.03.02-0001	Шинодержатели 375/75J тип ШП ШР	10 шт.	6131,85
205.03.02-0002	Шинодержатели IL 30-630/38J-У3	10 шт.	869,38
205.03.02-0003	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	7549,50
	<b>Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов</b>		
205.03.03-0001	Шины алюминиевые	м	52,19
205.03.03-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	509475,77
205.03.03-0003	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2	т	457420,89
205.03.03-0004	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2	т	385791,34
205.03.03-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	245,71
205.03.03-0006	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	44595,70
205.03.03-0007	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	22139,05
205.03.03-0008	Шины ШММ сечением до 400 мм2	т	402003,06
205.03.03-0009	Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные марки, ГОСТ 434-78	т	403595,64
205.03.03-0010	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2	т	458787,48
	<b>Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (27.33.13.120 ОК ШЗ Соединители)</b>		
	<b>Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)</b>		
	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением		
205.04.01-0001	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	1479,00
205.04.01-0002	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	3696,48
205.04.01-0003	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	7453,14
205.04.01-0004	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	100 шт.	4021,86
205.04.01-0005	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	100 шт.	4730,76
205.04.01-0006	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	100 шт.	7453,14
205.04.01-0007	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт.	7453,14
	<b>Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-86)</b>		
205.04.02-0031	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-P	компл.	37655,29
	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением		
205.04.02-0001	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	6774,84
205.04.02-0002	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	11369,94
205.04.02-0003	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	13643,52
205.04.02-0004	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	23338,62
205.04.02-0005	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	29208,72
205.04.02-0006	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	35642,88
205.04.02-0007	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	37442,16
205.04.02-0008	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	46676,22
205.04.02-0009	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	58515,36
205.04.02-0010	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	72530,16
205.04.02-0011	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	93642,12
205.04.02-0012	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт.	5949,66
205.04.02-0013	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт.	7922,34
205.04.02-0014	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт.	9913,38
205.04.02-0015	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	11879,94
205.04.02-0016	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	14751,24
205.04.02-0017	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	19484,04
205.04.02-0018	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт.	29802,36
205.04.02-0019	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	23764,98
205.04.02-0020	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	39726,96
205.04.02-0021	10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 60 А, марка БЗН27-10М60-Д/Д-10	100 шт.	35834,64
	<b>Группа 20.5.04.03: Зажимы наборные (ГОСТ 19132-86)</b>		
205.04.03-0001	Зажим наборный илипальный ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	4070,00
205.04.03-0002	Зажим наборный прищипный ЗН24-4П25-В/ВУ3	100 шт.	3542,00
205.04.03-0011	Зажимы наборные	шт.	16,66
	<b>Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные</b>		
205.04.04-0061	Зажимы натяжные стальные НЕН алюминиевые для крепления многипроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	1916,31

	Зажим натяжной		
20.5.04.04-0001	болтовой НБ-2-6	шт.	266,54
20.5.04.04-0002	болтовой НБ-2-6А	шт.	250,92
20.5.04.04-0003	болтовой НБ-2-7	шт.	350,27
20.5.04.04-0004	болтовой НБ-3-6Б	шт.	673,71
20.5.04.04-0005	клиновой (клин 1) НК<-1-1Е	шт.	227,56
20.5.04.04-0006	клиновой (клин 2) НК<-1-1Е	шт.	307,84
20.5.04.04-0007	клиновой НКК<-1	шт.	234,19
20.5.04.04-0008	клиновой НКК-2-1	шт.	492,46
20.5.04.04-0009	НАС-240-1,2	шт.	450,03
20.5.04.04-0010	НАС-300-1	шт.	855,68
20.5.04.04-0011	НАС-330-1	шт.	483,35
20.5.04.04-0012	НАС-330-2	шт.	552,05
20.5.04.04-0013	НАС-400-1	шт.	587,21
20.5.04.04-0014	НАС-450-1	шт.	638,75
20.5.04.04-0015	НАС-500-1	шт.	631,14
20.5.04.04-0016	НАС-600-1	шт.	885,48
20.5.04.04-0017	НАС-700-1	шт.	1241,42
20.5.04.04-0018	НАС-800-1	шт.	1525,83
20.5.04.04-0019	НАС-120С-1А	шт.	2382,62
20.5.04.04-0020	НС-50-3	шт.	352,31
20.5.04.04-0021	НС-70-3	шт.	256,57
20.5.04.04-0022	НС-100-3	шт.	563,35
20.5.04.04-0023	НС-108-1	шт.	563,45
20.5.04.04-0024	НС-120-3	шт.	647,90
20.5.04.04-0025	НС-140-3	шт.	685,13
20.5.04.04-0026	НС-150-3	шт.	561,92
20.5.04.04-0027	НС-220-3	шт.	2738,70
20.5.04.04-0028	НС-230-3	шт.	2808,06
20.5.04.04-0029	НС-260-3	шт.	2898,84
20.5.04.04-0030	НС-300-3	шт.	3578,16
20.5.04.04-0031	прессуемый НАП-50С-3	шт.	3661,80
20.5.04.04-0032	прессуемый НАП-50С-4	шт.	3879,06
20.5.04.04-0033	прессуемый НАП-34С-1	шт.	7114,50
20.5.04.04-0034	прессуемый НАСЧС-70-1	шт.	980,83
20.5.04.04-0035	прессуемый НАСЧС-70ЖС-1	шт.	1142,40
20.5.04.04-0036	прессуемый НАСЧС-95-1	шт.	1573,86
20.5.04.04-0037	прессуемый НАСЧС-185-1	шт.	2967,18
20.5.04.04-0038	прессуемый НАСЧС-300-1	шт.	3678,12
20.5.04.04-0039	прессуемый НАСЧС-500-1	шт.	11847,30
20.5.04.04-0040	прессуемый НАСЧС-500ЖС-1	шт.	11849,34
20.5.04.04-0041	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	958,29
20.5.04.04-0042	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	958,29
20.5.04.04-0043	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	1062,84
20.5.04.04-0044	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	1004,80
20.5.04.04-0045	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	1004,80
20.5.04.04-0046	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	1199,52
20.5.04.04-0047	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	1233,18
20.5.04.04-0048	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	1233,18
20.5.04.04-0049	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	1842,12
20.5.04.04-0050	спиральный НС-11, 4-02	шт.	859,43
20.5.04.04-0051	спиральный НС-13, 5-02	шт.	978,19
20.5.04.04-0052	спиральный НС-15, 2-02	шт.	1450,99
20.5.04.04-0053	спиральный НС-15, 4/11-01	шт.	1652,53
20.5.04.04-0054	спиральный НС-24, 5-01	шт.	1351,13
20.5.04.04-0055	спиральный НСО-13, 0Г-01	шт.	1073,11
	<b>Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные</b>		
	Зажим ответвительный		
20.5.04.05-0001	ОА-400-1	1С0 шт.	17627,00
20.5.04.05-0002	ОА-400-2	1С0 шт.	26823,00
20.5.04.05-0003	ОА-600-1	1С0 шт.	22791,00
20.5.04.05-0004	ОА-600-2	1С0 шт.	34593,00
20.5.04.05-0005	ОА 35-1	1С0 шт.	7282,80
20.5.04.05-0006	ОА 50-1	1С0 шт.	8088,60
20.5.04.05-0007	ОА 50-2	1С0 шт.	23551,80
20.5.04.05-0008	ОА 70-1	1С0 шт.	8250,78
20.5.04.05-0009	ОА 70 2	1С0 шт.	26541,42
20.5.04.05-0010	ОА 95 1	1С0 шт.	9032,10
20.5.04.05-0011	ОА 95 2	1С0 шт.	25875,36
20.5.04.05-0012	ОА 120 1	1С0 шт.	8791,38
20.5.04.05-0013	ОА 120-2	1С0 шт.	25705,02
20.5.04.05-0014	ОА 150 1	1С0 шт.	8698,56
20.5.04.05-0015	ОА 150 2	1С0 шт.	25379,64
20.5.04.05-0016	ОА 185 1	1С0 шт.	10711,02
20.5.04.05-0017	ОА 185 2	1С0 шт.	32730,78
20.5.04.05-0018	ОА 240-1	1С0 шт.	13672,08
20.5.04.05-0019	ОА 240-2	1С0 шт.	33492,72
20.5.04.05-0020	ОА 300-1	1С0 шт.	30651,00
20.5.04.05-0021	ОА 300-2	1С0 шт.	46684,38
20.5.04.05-0022	прессуемый ОАП 500-1	ш.п.	3395,58
20.5.04.05-0023	прессуемый ОАП 500-2	ш.п.	3089,58
20.5.04.05-0024	прессуемый ОАП 500-3	ш.п.	3393,54
20.5.04.05-0025	прессуемый ОАП 640-1	ш.п.	9409,50



20.5.04.05-0026	прессуемый ОАП 640-2	шт.	8627,16
20.5.04.05-0027	прессуемый ОАП 640-3	шт.	8325,24
<b>Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные</b>			
20.5.04.06-0001	Зажим разъемный ответвительный РЗА-185-1	шт.	489,50
20.5.04.06-0002	Зажим разъемный ответвительный РЗА-240-1	шт.	540,40
20.5.04.06-0003	Зажим разъемный ответвительный РЗА-300-1	шт.	759,19
20.5.04.06-0004	Зажим разъемный ответвительный РЗА-400-1	шт.	499,98
<b>Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные</b>			
Зажим соединительный			
20.5.04.07-0001	овальный СОАС-35-3	шт.	50,86
20.5.04.07-0002	овальный СОАС-50-3	шт.	74,53
20.5.04.07-0003	овальный СОАС-70-3	шт.	93,46
20.5.04.07-0004	овальный СОАС-95-3	шт.	186,35
20.5.04.07-0005	овальный СОАС-120-3	шт.	426,44
20.5.04.07-0006	овальный СОАС-150-3	шт.	376,07
20.5.04.07-0007	овальный СОАС-185-3	шт.	488,17
20.5.04.07-0008	прессуемый САП-500-1	шт.	2435,76
20.5.04.07-0009	прессуемый САП-640-1	шт.	5271,36
20.5.04.07-0010	прессуемый САС-240-1	шт.	896,38
20.5.04.07-0011	прессуемый САС-240-1 Б	шт.	573,34
20.5.04.07-0012	прессуемый САС-240-2	шт.	905,76
20.5.04.07-0013	прессуемый САС-300-1	шт.	1064,88
20.5.04.07-0014	прессуемый САС-330-1	шт.	1106,70
20.5.04.07-0015	прессуемый САС-400-1	шт.	1022,04
20.5.04.07-0016	прессуемый САС-400-2	шт.	1195,44
20.5.04.07-0017	прессуемый САС-500-1	шт.	1183,20
20.5.04.07-0018	прессуемый САС-500-2	шт.	1081,20
20.5.04.07-0019	прессуемый САС-500-3	шт.	1684,02
20.5.04.07-0020	прессуемый САС-600-1	шт.	1687,08
20.5.04.07-0021	прессуемый САЧУС-7С-1	шт.	828,04
20.5.04.07-0022	прессуемый САЧУС-9Е-1	шт.	1124,04
20.5.04.07-0023	прессуемый САЧУС-1Е5-1	шт.	1655,46
20.5.04.07-0024	прессуемый САЧУС-3С0-1	шт.	1714,62
20.5.04.07-0025	прессуемый САЧУС-5С0-1	шт.	3311,94
20.5.04.07-0026	спиральный СС-9,1-01	шт.	954,94
20.5.04.07-0027	спиральный СС-13,5-11	шт.	842,90
20.5.04.07-0028	спиральный СС-13,5-21	шт.	611,97
20.5.04.07-0029	спиральный СС-13,5-31	шт.	597,69
20.5.04.07-0030	спиральный СС-15,2-11	шт.	1067,25
20.5.04.07-0031	спиральный СС-15,2-21	шт.	606,36
20.5.04.07-0032	спиральный СС-15,2-31	шт.	940,97
20.5.04.07-0033	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	1764,03
20.5.04.07-0034	спиральный СС-16,8-11	шт.	1391,68
20.5.04.07-0035	спиральный СС-17,1-21	шт.	914,30
20.5.04.07-0036	спиральный СС-17,1-31	шт.	1520,62
20.5.04.07-0037	спиральный СС-18,8-21	шт.	1701,79
20.5.04.07-0038	спиральный СС-18,8-31	шт.	1717,54
20.5.04.07-0039	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	1789,03
20.5.04.07-0040	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	2055,14
20.5.04.07-0041	спиральный СС-24,5-11	шт.	3499,68
20.5.04.07-0042	СВС-50-3	шт.	68,72
20.5.04.07-0043	СВС-70-3	шт.	70,79
20.5.04.07-0044	СВС-100-3	шт.	88,74
20.5.04.07-0045	СВС-108-1	шт.	95,57
20.5.04.07-0046	СВС-120-3	шт.	98,92
20.5.04.07-0047	СВС-135-3	шт.	103,12
20.5.04.07-0048	СВС-150-3	шт.	119,54
20.5.04.07-0049	СВС-200-3	шт.	160,24
20.5.04.07-0050	СВС-300-3	шт.	233,38
<b>Группа 20.5.04.08: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные</b>			
Зажим соединительный			
20.5.04.08-0001	шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	254,76
20.5.04.08-0002	шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	303,43
20.5.04.08-0003	шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	487,83
20.5.04.08-0004	шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	436,64
20.5.04.08-0005	шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	919,02
20.5.04.08-0006	шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	1250,01
20.5.04.08-0007	шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	1531,06
<b>Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные</b>			
20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	1С0 шт.	2874,56
20.5.04.09-0002	Сжимы ответвительные Ч-731	1С0 шт.	2114,15
20.5.04.09-0003	Сжимы ответвительные Ч-733	1С0 шт.	2186,98
20.5.04.09-0004	Сжимы ответвительные Ч-734	1С0 шт.	2000,63
20.5.04.09-0005	Сжимы ответвительные Ч-739	1С0 шт.	1661,12
20.5.04.09-0006	Сжимы ответвительные Ч-859	1С0 шт.	6405,65
20.5.04.09-0007	Сжимы ответвительные Ч-071	1С0 шт.	1531,392
20.5.04.09-0008	Сжимы ответвительные Ч-072	1С0 шт.	1531,392
<b>Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные</b>			
20.5.04.10-0001	Сжим соединительный (при отделении стальных проводков)	1С0 шт.	1060,08
20.5.04.10-0002	Сжим соединительный, стальной	1С0 шт.	37578,61
20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	1С0 шт.	986,93
<b>Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы</b>			
20.5.04.11-0001	Держатель шиндукков Scht 5	1С0 шт.	6473,94

205.04.11-0011	Земли измерительный WAGO 282-131	100 шт.	10707,00
205.04.11-0012	Земли: люстрный	100 шт.	794,00
205.04.11-0013	Земли проходной WAGO 281-652	100 шт.	3365,00
205.04.11-0021	Земли	100 шт.	8144,83
205.04.11-0022	Земли К-СФ-1	шт.	252,86
	<b>Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15045-00)</b>		
	<b>Часть 21.1: Кабели</b>		
	<b>Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические)</b>		
	<b>Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266 2004)</b>		
21.1.01.01-0001	Кабель волоконно-оптический сэмонежущий биэлектрический ДС-4-6-2-6/32	1000 м	192842,74
	Кабель связи оптический		
21.1.01.01-0011	ДПО-НГ(А)-НФ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	89156,47
21.1.01.01-0012	ДПС-004Е4-04	1000 м	39510,02
21.1.01.01-0013	ДПС-008Е4-04	1000 м	42060,86
21.1.01.01-0014	ДПС-012Е4-04	1000 м	47102,72
21.1.01.01-0015	ДПС-016Е4-04	1000 м	51947,80
21.1.01.01-0016	ДПС-020Е6-04	1000 м	53608,37
21.1.01.01-0017	ДПС-024Е6-04	1000 м	59663,91
21.1.01.01-0018	ОККМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	25351,89
21.1.01.01-0019	ОККМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	27556,82
21.1.01.01-0020	ОККМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	29586,55
21.1.01.01-0021	ОККМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	31619,72
21.1.01.01-0022	ОККМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	37570,25
21.1.01.01-0023	ОККМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	40618,96
21.1.01.01-0024	ОККМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	33069,42
21.1.01.01-0025	ОККМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	37759,97
21.1.01.01-0026	ОККМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	44209,63
21.1.01.01-0027	ОККМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	54301,29
21.1.01.01-0028	ОККМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	66577,47
21.1.01.01-0029	ОККМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	86656,76
21.1.01.01-0030	ОККМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	34708,45
21.1.01.01-0031	ОККМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	43071,91
21.1.01.01-0032	ОККМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	49156,76
21.1.01.01-0033	ОККМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	64192,67
21.1.01.01-0034	ОККМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	79627,14
21.1.01.01-0035	ОККМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	114082,82
21.1.01.01-0036	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	25992,78
21.1.01.01-0037	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	29349,28
21.1.01.01-0038	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	30366,76
21.1.01.01-0039	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	32706,94
21.1.01.01-0040	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	35964,11
21.1.01.01-0041	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	39125,07
21.1.01.01-0042	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	40678,41
21.1.01.01-0043	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	44143,43
21.1.01.01-0044	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	45967,04
21.1.01.01-0045	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	49410,22
21.1.01.01-0046	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	52914,99
21.1.01.01-0047	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	56051,13
21.1.01.01-0048	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	67767,87
21.1.01.01-0049	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	35347,37
21.1.01.01-0050	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	43223,27
21.1.01.01-0051	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	49791,41
21.1.01.01-0052	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	58682,29
21.1.01.01-0053	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	62849,25
21.1.01.01-0054	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	73445,87
21.1.01.01-0055	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	76177,68
21.1.01.01-0056	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	90328,03
21.1.01.01-0057	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	103321,61
21.1.01.01-0058	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	110922,28
21.1.01.01-0059	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	120450,18
21.1.01.01-0060	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	132577,85
21.1.01.01-0061	ОКПМ-50-02-0,7-43(9,0)	1000 м	165431,36
21.1.01.01-0062	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	39566,90
21.1.01.01-0063	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	50433,04
21.1.01.01-0064	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	61041,56
21.1.01.01-0065	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	67449,22
21.1.01.01-0066	ОКПМ 62,5 02 0,7 12(9,0)	1000 м	80365,55
21.1.01.01-0067	ОКПМ 62,5 02 0,7 14(9,0)	1000 м	87546,30
21.1.01.01-0068	ОКПМ 62,5 02 0,7 16(9,0)	1000 м	99423,67
21.1.01.01-0069	ОКПМ 62,5 02 0,7 20(9,0)	1000 м	113528,46
21.1.01.01-0070	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	129227,22
21.1.01.01-0071	ОКПМ 62,5 02 0,7 28(9,0)	1000 м	146747,71
21.1.01.01-0072	ОКПМ 62,5 02 0,7 32(9,0)	1000 м	156086,60
21.1.01.01-0073	ОКПМ 62,5 02 0,7 36(9,0)	1000 м	177722,08
21.1.01.01-0074	ОКПМ 62,5 02 0,7 48(9,0)	1000 м	222950,98
21.1.01.01-0075	ОКСИ ИМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	32301,52
21.1.01.01-0076	ОКСИ ИМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	41871,88
21.1.01.01-0077	ОКСИ ИМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	53684,44
21.1.01.01-0078	ОКСИМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	67490,84
21.1.01.01-0079	ОКСИМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	35874,94
21.1.01.01-0080	ОКСИМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	40952,48
21.1.01.01-0081	ОКСИ ИМ-10-01-0,22-0(12,0)	1000 м	54811,12
21.1.01.01-0082	ОКСИМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	68101,33

21.1.01.01-0083	ОКСНМ-10-С1-0,22-7(6,0)	1000 м	36647,39
21.1.01.01-0084	ОКСНМ-10-С1-0,22-12(8)	1000 м	45077,93
21.1.01.01-0085	ОКСНМ-10-С1-0,22-7(12,0)	1000 м	59223,71
21.1.01.01-0086	ОКСНМ-10-С1-0,22-7(15,0)	1000 м	68862,48
21.1.01.01-0087	ОКСНМ-10-С1-0,22-7(6,0)	1000 м	37972,63
21.1.01.01-0088	ОКСНМ-10-С1-0,22-16(8)	1000 м	47367,32
21.1.01.01-0089	ОКСНМ-10-С1-0,22-7(12,0)	1000 м	62662,80
21.1.01.01-0090	ОКСНМ-10-С1-0,22-7(15,0)	1000 м	71487,74
21.1.01.01-0091	ОКСНМ-10-С1-0,22-24(6,0)	1000 м	45999,97
21.1.01.01-0092	ОКСНМ-10-С1-0,22-24(8)	1000 м	49586,26
21.1.01.01-0093	ОКСНМ-10-С1-0,22-24(12,0)	1000 м	67879,54
21.1.01.01-0094	ОКСНМ-10-С1-0,22-24(15,0)	1000 м	75750,34
21.1.01.01-0095	ОКСНМ-10-С1-0,22-32(6,0)	1000 м	49340,32
21.1.01.01-0096	ОКСНМ-10-С1-0,22-32(8)	1000 м	55553,39
21.1.01.01-0097	ОКСНМ-10-С1-0,22-32(12,0)	1000 м	72793,78
21.1.01.01-0098	ОКСНМ-10-С1-0,22-32(15,0)	1000 м	82476,02
21.1.01.01-0099	ОКСНМ-10-С1-0,22-32(6,0)	1000 м	49808,90
21.1.01.01-0100	ОКСНМ-10-С1-0,22-36(8)	1000 м	60088,91
21.1.01.01-0101	ОКСНМ-10-С1-0,22-36(12,0)	1000 м	74448,70
21.1.01.01-0102	ОКСНМ-10-С1-0,22-36(15,0)	1000 м	86633,19
21.1.01.01-0103	ОКСНМ-10-С1-0,22-48(6,0)	1000 м	59004,68
21.1.01.01-0104	ОКСНМ-10-С1-0,22-48(8)	1000 м	65529,99
21.1.01.01-0105	ОКСНМ-10-С1-0,22-48(12,0)	1000 м	80765,64
21.1.01.01-0106	ОКСНМ-10-С1-0,22-48(15,0)	1000 м	91877,48
21.1.01.01-0107	ОКСМ-10-01-С,22-4(2,7)	1000 м	25862,71
21.1.01.01-0108	ОКСМ-10-01-С,22-8(2,7)	1000 м	29297,29
21.1.01.01-0109	ОКСМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	34608,82
21.1.01.01-0110	ОКСМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	39949,95
21.1.01.01-0111	ОКСМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	49917,78
21.1.01.01-0112	ОКСМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	54887,99
21.1.01.01-0113	ОКСМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	59405,37
21.1.01.01-0114	ОКСМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	67662,92
21.1.01.01-0115	ОКСМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	84101,04
21.1.01.01-0116	ОКСМ-10-02-С,22-4(2,7)	1000 м	26304,90
21.1.01.01-0117	ОКСМ-10-02-С,22-8(2,7)	1000 м	30916,43
21.1.01.01-0118	ОКСМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	35870,22
21.1.01.01-0119	ОКСМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	41270,97
21.1.01.01-0120	ОКСМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	48703,96
21.1.01.01-0121	ОКСМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	54274,62
21.1.01.01-0122	ОКСМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	61928,80
21.1.01.01-0123	ОКСМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	69294,06
21.1.01.01-0124	ОКСМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	83769,10
21.1.01.01-0125	ОКСМ-Ф0-01-Г,7-4(2,7)	1000 м	32985,97
21.1.01.01-0126	ОКСМ-Ф0-01-Г,7-8(2,7)	1000 м	45249,55
21.1.01.01-0127	ОКСМ-Ф0-01-Г,7-12(2,7)	1000 м	59896,54
21.1.01.01-0128	ОКСМ-Ф0-01-Г,7-16(2,7)	1000 м	75261,72
21.1.01.01-0129	ОКСМ-Ф0-01-Г,7-24(2,7)	1000 м	96990,76
21.1.01.01-0130	ОКСМ-Е0-01-С,7-32(2,7)	1000 м	121957,56
21.1.01.01-0131	ОКСМ-Е0-01-С,7-36(2,7)	1000 м	130066,55
21.1.01.01-0132	ОКСМ-Е0-01-С,7-48(2,7)	1000 м	176716,04
21.1.01.01-0133	ОКСМ-Е0-01-С,7-64(2,7)	1000 м	236913,10
21.1.01.01-0134	ОКСМ-Е0-02-С,7-4(2,7)	1000 м	34879,35
21.1.01.01-0135	ОКСМ-Е0-02-С,7-8(2,7)	1000 м	50502,93
21.1.01.01-0136	ОКСМ-Е0-02-С,7-12(2,7)	1000 м	63683,96
21.1.01.01-0137	ОКСМ-Е0-02-С,7-16(2,7)	1000 м	75337,71
21.1.01.01-0138	ОКСМ-Е0-02-С,7-24(2,7)	1000 м	100450,97
21.1.01.01-0139	ОКСМ-Е0-02-С,7-32(2,7)	1000 м	128696,87
21.1.01.01-0140	ОКСМ-Е0-02-С,7-36(2,7)	1000 м	141000,46
21.1.01.01-0141	ОКСМ-Е0-02-С,7-48(2,7)	1000 м	180075,94
21.1.01.01-0142	ОКСМ-Е0-02-С,7-64(2,7)	1000 м	231870,03
21.1.01.01-0143	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-4(2,7)	1000 м	38059,62
21.1.01.01-0144	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-8(2,7)	1000 м	56875,37
21.1.01.01-0145	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-12(2,7)	1000 м	77041,28
21.1.01.01-0146	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-16(2,7)	1000 м	90816,68
21.1.01.01-0147	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-24(2,7)	1000 м	126516,67
21.1.01.01-0148	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-32(2,7)	1000 м	160424,47
21.1.01.01-0149	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-36(2,7)	1000 м	167563,60
21.1.01.01-0150	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-48(2,7)	1000 м	214566,48
21.1.01.01-0151	ОКСМ-Е2,Е-01-0,7-64(2,7)	1000 м	292592,73
21.1.01.01-0152	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-4(2,7)	1000 м	39149,41
21.1.01.01-0153	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-8(2,7)	1000 м	60937,75
21.1.01.01-0154	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-12(2,7)	1000 м	77606,80
21.1.01.01-0155	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-16(2,7)	1000 м	93544,18
21.1.01.01-0156	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-24(2,7)	1000 м	125944,75
21.1.01.01-0157	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-32(2,7)	1000 м	159831,61
21.1.01.01-0158	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-36(2,7)	1000 м	174388,97
21.1.01.01-0159	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-40(2,7)	1000 м	233116,82
21.1.01.01-0160	ОКСМ-Е2,Е-02-0,7-64(2,7)	1000 м	291647,84
21.1.01.01-0161	ОМ-ЭКЛ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	28146,23
21.1.01.01-0162	ОМ-ЭКЛ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	30812,05
21.1.01.01-0163	ОМ-ЭКЛ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	35717,45
21.1.01.01-0164	ОМ-ЭКЛ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	38644,84
21.1.01.01-0165	ОМ-ЭКЛ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	39807,72

21.1.01.01-0166	ОМ ЭКГЦ-10-01-0, 22-20(8,0)	1000 м	42097,50
21.1.01.01-0167	ОМ ЭКГЦ-10-01-0, 22-24(8,0)	1000 м	44602,01
21.1.01.01-0168	ОМ ЭКГЦ-50-01-0, 7-4(3,0)	1000 м	33840,75
21.1.01.01-0169	ОМ ЭКГЦ-50-01-0, 7-8(3,0)	1000 м	50000,08
21.1.01.01-0170	ОМ ЭКГЦ-50-01-0, 7-12(8,0)	1000 м	64995,11
21.1.01.01-0171	ОМ ЭКГЦ-50-01-0, 7-16(8,0)	1000 м	77275,56
21.1.01.01-0172	ОМ ЭКГЦ-50-01-0, 7-18(8,0)	1000 м	84993,06
21.1.01.01-0173	ОМ ЭКГЦ-50-01-0, 7-20(8,0)	1000 м	88874,52
21.1.01.01-0174	ОМ ЭКГЦ-50-01-0, 7-24(8,0)	1000 м	105800,03
21.1.01.01-0175	ОМ ЭКГЦ-62,5-01-С, 7-4(8,0)	1000 м	37821,97
21.1.01.01-0176	ОМ ЭКГЦ-62,5-01-С, 7-8(8,0)	1000 м	58229,25
21.1.01.01-0177	ОМ ЭКГЦ-62,5-01-С, 7-12(3,0)	1000 м	76482,99
21.1.01.01-0178	ОМ ЭКГЦ-62,5-01-С, 7-14(3,0)	1000 м	82273,97
21.1.01.01-0179	ОМ ЭКГЦ-62,5-01-С, 7-18(3,0)	1000 м	111077,09
21.1.01.01-0180	ОМ ЭКГЦ-62,5-01-С, 7-20(3,0)	1000 м	117173,17
21.1.01.01-0181	ОМ ЭКГЦ-62,5-01-С, 7-24(3,0)	1000 м	133020,25
21.1.01.01-0182	ОПС-004Е04-1	1000 м	29189,61
21.1.01.01-0183	ОПС-008Е08-1	1000 м	32405,55
21.1.01.01-0184	ОПС-012Е12-1	1000 м	33210,64
21.1.01.01-0185	ОПС-016Е08-2	1000 м	39759,14
21.1.01.01-0186	ОПС-020Е10-2	1000 м	40466,88
21.1.01.01-0187	ОПС-024Е12-2	1000 м	44980,07
<b>Раздел 21.1.02. Кабели для подвижного состава, транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2 Провода и</b>			
<b>Группа 21.1.02.01. Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения</b>			
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных			
21.1.02.01-0001	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	468164,09
21.1.02.01-0002	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х16+1х6+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	561176,94
21.1.02.01-0003	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	734660,72
21.1.02.01-0004	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	903079,01
21.1.02.01-0005	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х50+1х16+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1087193,02
21.1.02.01-0006	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х70+1х16+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1459105,36
21.1.02.01-0007	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х95+1х25+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1694693,57
21.1.02.01-0008	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х120+1х35+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	1951951,99
21.1.02.01-0009	КЭЭ, с числом жил и сечением 3х150+1х50+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2267705,20
<b>Раздел 21.1.03. Кабели коаксиальные в (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники</b>			
<b>Группа 21.1.03.01. Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53880-2010)</b>			
21.1.03.01-0001	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	47714,12
21.1.03.01-0002	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	21931,68
21.1.03.01-0101	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой	1000 м	101524,37
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке			
21.1.03.01-0011	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШП-4	1000 м	444148,77
21.1.03.01-0012	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покрытием, марки КМАБП-4	1000 м	499088,61
21.1.03.01-0013	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБШП-4	1000 м	324747,97
21.1.03.01-0014	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБПГ-4	1000 м	486677,29
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке			
21.1.03.01-0021	бронированный стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШП-4	1000 м	790926,47
21.1.03.01-0022	бронированный стальными лентами, с наружным покрытием, марки КМБП-4	1000 м	551977,85
21.1.03.01-0023	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБШП-4	1000 м	726923,98
21.1.03.01-0024	марки КМБГ-4	1000 м	969114,71
21.1.03.01-0025	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБШП-4	1000 м	887976,85
Кабели коаксиальные магистральные многобазитные для дальней связи и телевидения			
21.1.03.01-0031	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покрытием, марки МКТАБП-4	1000 м	418908,89
21.1.03.01-0032	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШП-4	1000 м	476737,56
21.1.03.01-0033	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	489259,86
21.1.03.01-0034	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из	1000 м	409904,34
21.1.03.01-0035	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБП-4	1000 м	362666,18
21.1.03.01-0036	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покрытием, марки	1000 м	436167,07
21.1.03.01-0037	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСШП-4	1000 м	286962,71
21.1.03.01-0038	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	275547,57
<b>Группа 21.1.03.02. Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11325.0-78)</b>			
Кабели коаксиальные радиочастотные			
21.1.03.02-0001	РК-75-3,7-311	1000 м	40110,02
21.1.03.02-0002	РК-75-4-11	1000 м	18089,19
21.1.03.02-0003	РК-75-9-13	1000 м	64478,48
21.1.03.02-0004	РК-63-3-21	1000 м	476720,31
21.1.03.02-0005	РК-75-3,7-31ф	1000 м	26861,75
21.1.03.02-0006	РК-75-9-12	1000 м	61302,51
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым экраном, проводником в полиэтиленовой			
21.1.03.02-0011	бронированным стальными лентами с наружным покрытием, марки ВКПАБ-10	1000 м	87577,26
21.1.03.02-0012	марки ВКПАП-С	1000 м	44636,27
21.1.03.02-0013	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки СКПАП-10	1000 м	55185,46
<b>Раздел 21.1.04. Кабели связи</b>			
<b>Группа 21.1.04.01. Кабели (витая пара)</b>			
21.1.04.01-0001	Кабель (витая пара) UTP 1х2х0,52 категория 5е	1000 м	5473,73
21.1.04.01-0002	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е	1000 м	6994,65
21.1.04.01-0003	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	8898,79
21.1.04.01-0004	Кабель (витая пара) UTP 4х2х0,52 категория 5е	1000 м	10507,22
21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-D305	1000 м	9957,60
21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	112332,60
21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	164985,97
21.1.04.01-0008	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4х2х0,52	1000 м	3588,16
21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КОПГ-5е 4х2х0,5	1000 м	11425,33
<b>Группа 21.1.04.02. Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011)</b>			

	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки		
211.04.02-0001	ИКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	35371,7,18
211.04.02-0002	ИКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	524985,64
211.04.02-0003	ИКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	149084,90
211.04.02-0004	ИКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	225885,59
	<b>Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей</b>		
	Кабели связи для городских телефонных сетей марки		
211.04.03-0001	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	185684,26
211.04.03-0002	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	282520,30
211.04.03-0003	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	364093,91
211.04.03-0004	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	552577,52
211.04.03-0005	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	941038,38
211.04.03-0006	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	1305999,39
211.04.03-0007	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1602995,62
211.04.03-0008	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	2406334,77
211.04.03-0009	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2942704,33
211.04.03-0010	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	3877487,53
211.04.03-0011	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	4260644,78
211.04.03-0012	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	4862014,76
211.04.03-0013	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	5664413,42
211.04.03-0014	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	6178312,39
211.04.03-0015	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	6545443,96
211.04.03-0016	Т, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	6889940,32
211.04.03-0017	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	212453,10
211.04.03-0018	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	331231,36
211.04.03-0019	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	440138,46
211.04.03-0020	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	681230,93
211.04.03-0021	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	1183080,45
211.04.03-0022	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1628475,32
211.04.03-0023	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	2113754,06
211.04.03-0024	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2722485,20
211.04.03-0025	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	3583857,53
211.04.03-0026	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	4618565,95
211.04.03-0027	Т, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	5637261,19
	<b>Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96)</b>		
	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в		
211.04.04-0001	в шланге из полиэтилена, марки ЭКАШп	1000 м	106333,34
211.04.04-0002	марки ЭКГ	1000 м	101137,87
211.04.04-0003	марки ЭКПБ	1000 м	147312,32
211.04.04-0004	с полиэтиленовым шлангом, марки ЭКАБ	1000 м	194636,17
	<b>Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные</b>		
	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке		
211.04.05-0001	КСПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	45995,17
211.04.05-0002	КСПББ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	142094,93
211.04.05-0003	КСПБББ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	80135,43
211.04.05-0004	КСПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	43490,10
211.04.05-0005	КСПББ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	132928,24
211.04.05-0006	КСПБББ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	76203,79
	<b>Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные</b>		
211.04.06-0001	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000 м	176172,70
	Кабель микрофонный экранированный марки		
211.04.06-0011	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м	14363,18
211.04.06-0012	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	26504,04
211.04.06-0013	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	40220,33
211.04.06-0014	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	45508,93
211.04.06-0015	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	54297,56
211.04.06-0016	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	68595,41
	<b>Группа 21.1.04.07: Кабели связи</b>		
	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки		
211.04.07-0001	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	210259,34
211.04.07-0002	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	232870,23
211.04.07-0003	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	339873,48
211.04.07-0004	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	564535,77
211.04.07-0005	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	656663,87
211.04.07-0006	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	876641,90
211.04.07-0007	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1276303,63
211.04.07-0008	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1598051,34
211.04.07-0009	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2229254,58
	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки		
211.04.07-0011	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	153842,77
211.04.07-0012	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	166089,24
211.04.07-0013	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	246111,21
211.04.07-0014	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	394797,47
211.04.07-0015	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	435180,63
211.04.07-0016	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	580393,23
211.04.07-0017	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	879277,06
211.04.07-0018	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1149203,95
211.04.07-0019	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1532029,20
	Кабели связи однородные со звездными четверками в виниловой оболочке, марки		
211.04.07-0021	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	202148,99
211.04.07-0022	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	221141,54
211.04.07-0023	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	320460,78
211.04.07-0024	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	488522,50

211.04.07-0025	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 р	565597,38
211.04.07-0026	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 р	714671,05
211.04.07-0027	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 р	1011857,50
211.04.07-0028	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 р	1320894,08
211.04.07-0029	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 р	1780304,29
211.04.07-0030	ТЭГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 р	2091351,89
211.04.07-0031	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 р	269980,40
211.04.07-0032	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 р	290836,68
211.04.07-0033	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 р	451138,11
211.04.07-0034	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 р	703214,77
211.04.07-0035	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 р	832251,89
211.04.07-0036	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 р	1052755,06
211.04.07-0037	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 р	1401054,26
211.04.07-0038	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 р	1875456,74
211.04.07-0039	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 р	2705471,31
211.04.07-0040	ТЭГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 р	3366595,13
	Кабели связи с воздушной бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки		
211.04.07-0051	Т5, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 р	1002834,06
211.04.07-0052	Т5, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 р	115682,99
211.04.07-0053	Т5, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 р	150404,81
211.04.07-0054	Т5, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 р	226627,88
211.04.07-0055	Т5, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 р	276987,38
211.04.07-0056	Т5, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 р	428907,65
211.04.07-0057	Т5, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 р	567800,29
211.04.07-0058	Т5, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 р	727311,82
211.04.07-0059	Т5, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 р	1159904,78
211.04.07-0060	Т5, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 р	1398427,19
211.04.07-0061	Т5, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 р	1626451,66
211.04.07-0062	Т5, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 р	181779,76
211.04.07-0063	Т5, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 р	325739,30
211.04.07-0064	Т5, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 р	497044,67
211.04.07-0065	Т5, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 р	693889,12
211.04.07-0066	Т5, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 р	918981,19
211.04.07-0067	Т5, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 р	1309911,18
211.04.07-0068	Т5Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 р	104215,80
211.04.07-0069	Т5Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 р	141485,53
211.04.07-0070	Т5Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 р	172094,71
211.04.07-0071	Т5Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 р	243407,80
211.04.07-0072	Т5Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 р	372716,57
211.04.07-0073	Т5Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 р	498606,19
211.04.07-0074	Т5Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 р	636667,73
211.04.07-0075	Т5Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 р	863596,57
211.04.07-0076	Т5Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 р	1138736,47
211.04.07-0077	Т5Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 р	1369690,12
211.04.07-0078	Т5Г, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 р	1599925,13
211.04.07-0079	Т5Г, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 р	244507,16
211.04.07-0080	Т5Г, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 р	328397,52
211.04.07-0081	Т5Г, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 р	530028,26
211.04.07-0082	Т5Г, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 р	757636,11
211.04.07-0083	Т5Г, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 р	977631,29
211.04.07-0084	Т5Г, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 р	1435875,78
	Кабели связи с пластмассовой лентой марки		
211.04.07-0091	Т3Бл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 р	258160,11
211.04.07-0092	Т3Бл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 р	287965,68
211.04.07-0093	Т3Бл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 р	381305,23
211.04.07-0094	Т3Бл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 р	586851,50
211.04.07-0095	Т3Бл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 р	644901,28
211.04.07-0096	Т3Бл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 р	771624,57
211.04.07-0097	Т3Бл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 р	1054860,30
211.04.07-0098	Т3Бл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 р	1365202,14
211.04.07-0099	Т3Бл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 р	1878728,06
211.04.07-0100	Т3Бл, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 р	2116000,55
	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки		
211.04.07-0111	Т3Бл, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 р	303238,03
211.04.07-0112	Т3Бл, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 р	351917,15
211.04.07-0113	Т3Бл, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 р	673944,09
211.04.07-0114	Т3Бл, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 р	789102,86
211.04.07-0115	Т3Бл, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 р	901156,89
211.04.07-0116	Т3Бл, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 р	1091418,83
211.04.07-0117	Т3Бл, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 р	1528724,94
211.04.07-0118	Т3Бл, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 р	2028420,87
211.04.07-0119	Т3Бл, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 р	2771546,03
211.04.07-0120	Т3Бл, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 р	3209488,36
	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки		
211.04.07-0131	Т3Шп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 р	135167,34
211.04.07-0132	Т3Шп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 р	168656,48
211.04.07-0133	Т3Шп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 р	185239,94
211.04.07-0134	Т3Шп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 р	263986,31
211.04.07-0135	Т3Шп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 р	316819,89
211.04.07-0136	Т3Шп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 р	415285,14
211.04.07-0137	Т3Шп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 р	460018,53
211.04.07-0138	Т3Шп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 р	634583,19
211.04.07-0139	Т3Шп, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 р	838655,41

21.1.04.07-0140	ТЭШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 р	998268,52
21.1.04.07-0141	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 р	188235,09
21.1.04.07-0142	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 р	228895,46
21.1.04.07-0143	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 р	257119,49
21.1.04.07-0144	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 р	383508,62
21.1.04.07-0145	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 р	410449,18
21.1.04.07-0146	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 р	583039,46
21.1.04.07-0147	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 р	578056,13
21.1.04.07-0148	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 р	918320,61
21.1.04.07-0149	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 р	1136250,75
21.1.04.07-0150	ТЭШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 р	1348417,85
	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмотолименным		
21.1.04.07-0161	ТЭПэл-НДГ, диаметры жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 р	195796,87
21.1.04.07-0162	ТЭПэл-НДГ, диаметры жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 р	251794,91
21.1.04.07-0163	ТЭПэл-НДГ, диаметры жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 р	412045,60
21.1.04.07-0164	ТЭПэл-НДГ, диаметры жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 р	641645,16
21.1.04.07-0165	ТЭПэл-НДГ, диаметры жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 р	748077,73
21.1.04.07-0166	ТЭПэл-НДГ, диаметры жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 р	995396,39
	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмотолименным		
21.1.04.07-0171	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 р	105560,41
21.1.04.07-0172	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 р	139655,54
21.1.04.07-0173	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 р	204928,57
21.1.04.07-0174	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 р	309977,76
21.1.04.07-0175	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 р	341557,38
21.1.04.07-0176	ТЭПэл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 р	439092,18
	<b>Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные</b>		
	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки		
21.1.04.08-0001	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 р	17539,77
21.1.04.08-0002	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 р	30360,24
21.1.04.08-0003	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 р	42024,00
21.1.04.08-0004	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 р	66241,38
21.1.04.08-0005	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 р	128475,77
21.1.04.08-0006	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 р	163288,45
21.1.04.08-0007	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 р	196408,62
21.1.04.08-0008	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 р	393592,39
21.1.04.08-0009	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 р	522692,70
21.1.04.08-0010	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 р	639781,69
21.1.04.08-0011	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 р	764942,82
21.1.04.08-0012	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 р	914630,22
21.1.04.08-0013	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 р	1008656,74
21.1.04.08-0014	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 р	1168678,64
21.1.04.08-0015	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 р	1287716,22
21.1.04.08-0016	ТППэл, диаметры жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 р	1576484,58
21.1.04.08-0017	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 р	14869,14
21.1.04.08-0018	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 р	24662,84
21.1.04.08-0019	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 р	43537,91
21.1.04.08-0020	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 р	61878,24
21.1.04.08-0021	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 р	96957,77
21.1.04.08-0022	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 р	190176,46
21.1.04.08-0023	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 р	324161,48
21.1.04.08-0024	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 р	419537,38
21.1.04.08-0025	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 р	616121,08
21.1.04.08-0026	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 р	831429,74
21.1.04.08-0027	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 р	980958,39
21.1.04.08-0028	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 р	1178447,48
21.1.04.08-0029	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 р	1356873,60
21.1.04.08-0030	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 р	1632899,50
21.1.04.08-0031	ТППэл, диаметры жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 р	1789516,83
21.1.04.08-0032	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 р	16434,77
21.1.04.08-0033	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 р	26491,53
21.1.04.08-0034	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 р	35196,28
21.1.04.08-0035	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 р	54638,21
21.1.04.08-0036	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 р	104218,82
21.1.04.08-0037	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 р	142311,76
21.1.04.08-0038	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 р	191545,98
21.1.04.08-0039	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 р	266174,05
21.1.04.08-0040	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 р	364663,45
21.1.04.08-0041	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 р	444712,00
21.1.04.08-0042	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 р	513718,92
21.1.04.08-0043	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 р	630671,75
21.1.04.08-0044	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 р	689226,11
21.1.04.08-0045	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 р	748469,04
21.1.04.08-0046	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 р	850798,04
21.1.04.08-0047	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 р	1023147,47
21.1.04.08-0048	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 р	1218003,10
21.1.04.08-0049	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 р	1494514,67
21.1.04.08-0050	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 р	1540022,23
21.1.04.08-0051	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 р	1817277,28
21.1.04.08-0052	ТППэл, диаметры жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 р	2010927,06
21.1.04.08-0053	ТППэл, диаметры жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 р	41195,59
21.1.04.08-0054	ТППэл, диаметры жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 р	76443,39
21.1.04.08-0055	ТППэл, диаметры жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 р	104169,23
21.1.04.08-0056	ТППэл, диаметры жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 р	177934,52

211.04.08-0057	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	344233,53
211.04.08-0058	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 15	1000 м	515441,33
211.04.08-0059	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	660993,92
211.04.08-0060	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	1004872,63
211.04.08-0061	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 40	1000 м	1330080,93
211.04.08-0062	ТПЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	1674626,08
211.04.08-0063	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	45442,14
211.04.08-0064	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	57816,54
211.04.08-0065	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	71752,94
211.04.08-0066	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	101426,02
211.04.08-0067	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	178463,98
211.04.08-0068	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	268189,20
211.04.08-0069	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	371309,29
211.04.08-0070	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	515813,84
211.04.08-0071	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	611987,87
211.04.08-0072	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	712409,61
211.04.08-0073	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	982237,56
211.04.08-0074	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	45497,33
211.04.08-0075	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	62772,58
211.04.08-0076	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	84949,27
211.04.08-0077	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	134401,63
211.04.08-0078	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	261243,68
211.04.08-0079	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	374939,98
211.04.08-0080	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	475189,69
211.04.08-0081	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	695863,89
211.04.08-0082	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	884224,62
211.04.08-0083	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1155643,49
211.04.08-0084	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1345964,62
211.04.08-0085	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	39005,18
211.04.08-0086	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	57858,29
211.04.08-0087	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	69169,76
211.04.08-0088	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	106521,01
211.04.08-0089	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	172030,95
211.04.08-0090	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	253196,38
211.04.08-0091	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	354894,98
211.04.08-0092	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	520349,38
211.04.08-0093	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	598063,95
211.04.08-0094	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	729683,95
211.04.08-0095	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	970084,43
211.04.08-0096	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	63654,00
211.04.08-0097	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	109103,44
211.04.08-0098	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	126234,93
211.04.08-0099	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	224026,94
211.04.08-0100	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	412455,40
211.04.08-0101	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	567717,84
211.04.08-0102	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	768388,05
211.04.08-0103	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1130963,75
211.04.08-0104	ТПЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1731866,83
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покрытием, марки			
211.04.08-0111	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	44089,78
211.04.08-0112	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	57972,09
211.04.08-0113	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	67087,38
211.04.08-0114	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	98803,80
211.04.08-0115	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	174935,70
211.04.08-0116	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	310636,18
211.04.08-0117	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	333155,87
211.04.08-0118	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	483295,20
211.04.08-0119	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	612550,81
211.04.08-0120	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	768540,17
211.04.08-0121	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	977179,69
211.04.08-0122	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	53337,17
211.04.08-0123	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	67841,96
211.04.08-0124	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	89753,82
211.04.08-0125	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	131277,98
211.04.08-0126	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	258621,19
211.04.08-0127	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	408410,56
211.04.08-0128	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	493953,47
211.04.08-0129	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	679860,27
211.04.08-0130	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	958997,92
211.04.08-0131	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1179066,38
211.04.08-0132	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1328916,15
211.04.08-0133	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	87111,75
211.04.08-0134	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	119480,87
211.04.08-0135	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	159423,81
211.04.08-0136	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	232114,56
211.04.08-0137	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	414837,12
211.04.08-0138	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	563923,66
211.04.08-0139	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	730710,00
211.04.08-0140	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1115844,46
211.04.08-0141	ТПЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1805975,19
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
211.04.08-0151	ТПЭн-LS 5x2x0,5	1000 м	38138,97
211.04.08-0152	ТПЭн-LS 10x2x0,5	1000 м	57871,49



21.1.04.08-0153	Т1Внг-LS 20x2x0,5	1000 м	96622,73
21.1.04.08-0154	Т1Внг-LS 30x2x0,5	1000 м	117531,77
21.1.04.08-0155	Т1Внг-LS 50x2x0,5	1000 м	176931,22
21.1.04.08-0156	Т1Внг-LS 100x2x0,5	1000 м	394731,00
<b>Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные стационарные</b>			
21.1.04.09-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2	1000 м	6861,55
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением			
21.1.04.09-0011	5x2x0,4 мм2	1000 м	18697,19
21.1.04.09-0012	5x2x0,5 мм2	1000 м	23728,01
21.1.04.09-0013	10x2x0,4 мм2	1000 м	29757,74
21.1.04.09-0014	10x2x0,5 мм2	1000 м	41772,21
21.1.04.09-0015	20x2x0,4 мм2	1000 м	51487,25
21.1.04.09-0016	20x2x0,5 мм2	1000 м	70381,84
21.1.04.09-0017	30x2x0,4 мм2	1000 м	71370,37
21.1.04.09-0018	30x2x0,5 мм2	1000 м	99815,06
21.1.04.09-0019	41x2x0,4 мм2	1000 м	95566,40
21.1.04.09-0020	41x2x0,5 мм2	1000 м	133580,48
21.1.04.09-0021	51x2x0,4 мм2	1000 м	120897,69
21.1.04.09-0022	103x2x0,4 мм2	1000 м	221250,39
21.1.04.09-0023	103x2x0,5 мм2	1000 м	320273,98
<b>Раздел 21.1.05. Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24334-80)</b>			
<b>Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)</b>			
21.1.05.01-0001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением	1000 м	100557,01
21.1.05.01-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	м	61,10
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки			
21.1.05.01-0011	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	14529,85
21.1.05.01-0012	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	19499,81
21.1.05.01-0013	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	26513,71
21.1.05.01-0014	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	35914,44
21.1.05.01-0015	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	52905,28
21.1.05.01-0016	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	81088,61
21.1.05.01-0017	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	111788,16
21.1.05.01-0018	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	155119,72
21.1.05.01-0019	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	224206,44
21.1.05.01-0020	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	292439,22
21.1.05.01-0021	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	367145,00
21.1.05.01-0022	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	10967,61
21.1.05.01-0023	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	12675,50
21.1.05.01-0024	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	16810,50
21.1.05.01-0025	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	24902,28
21.1.05.01-0026	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	37037,83
21.1.05.01-0027	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	52410,95
21.1.05.01-0028	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	128520,00
21.1.05.01-0029	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	183573,68
21.1.05.01-0030	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	264918,28
21.1.05.01-0031	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	362238,98
21.1.05.01-0032	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	496996,48
21.1.05.01-0033	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	686421,04
21.1.05.01-0034	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	874436,16
21.1.05.01-0035	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	1073170,92
21.1.05.01-0036	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	14884,76
21.1.05.01-0037	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	20996,96
21.1.05.01-0038	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	24324,55
21.1.05.01-0039	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	34489,41
21.1.05.01-0040	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	50927,84
21.1.05.01-0041	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	73789,76
21.1.05.01-0042	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	128701,00
21.1.05.01-0043	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	229633,82
21.1.05.01-0044	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	312703,64
21.1.05.01-0045	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	421179,73
21.1.05.01-0046	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	594955,09
21.1.05.01-0047	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	823541,27
21.1.05.01-0048	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1138012,06
21.1.05.01-0049	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1431392,62
21.1.05.01-0050	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	38202,45
21.1.05.01-0051	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	41305,96
21.1.05.01-0052	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	29497,48
21.1.05.01-0053	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44201,24
21.1.05.01-0054	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	67255,59
21.1.05.01-0055	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	96390,00
21.1.05.01-0056	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	167003,17
21.1.05.01-0057	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	249597,62
21.1.05.01-0058	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	474374,82
21.1.05.01-0059	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	678774,10
21.1.05.01-0060	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	951110,12
21.1.05.01-0061	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1302016,84
21.1.05.01-0062	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78139,59
21.1.05.01-0063	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	445648,46
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки			
21.1.05.01-0111	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	18229,45
21.1.05.01-0112	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	25320,27
21.1.05.01-0113	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	33161,04
21.1.05.01-0114	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	50770,02

21.1.05.01-0115	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	73604,95
21.1.05.01-0116	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	106570,56
21.1.05.01-0117	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	149604,21
21.1.05.01-0118	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	201082,98
21.1.05.01-0119	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	286470,58
21.1.05.01-0120	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	381286,46
21.1.05.01-0121	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 Р×2	10С0 Р	471242,26
21.1.05.01-0122	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	27047,69
21.1.05.01-0123	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	29026,91
21.1.05.01-0124	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	35595,45
21.1.05.01-0125	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	48404,61
21.1.05.01-0126	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	64177,61
21.1.05.01-0127	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	85186,21
21.1.05.01-0128	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	133752,78
21.1.05.01-0129	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	177711,48
21.1.05.01-0130	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	252255,43
21.1.05.01-0131	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	342857,81
21.1.05.01-0132	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	484653,88
21.1.05.01-0133	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	663654,38
21.1.05.01-0134	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	846085,63
21.1.05.01-0135	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 Р×2	10С0 Р	1100226,14
21.1.05.01-0136	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	30250,18
21.1.05.01-0137	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	33193,93
21.1.05.01-0138	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	40535,11
21.1.05.01-0139	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	53698,95
21.1.05.01-0140	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	85104,77
21.1.05.01-0141	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	111824,95
21.1.05.01-0142	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	157838,67
21.1.05.01-0143	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	239974,29
21.1.05.01-0144	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	346674,15
21.1.05.01-0145	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	10С0 Р	589084,27
21.1.05.01-0146	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	481234,87
21.1.05.01-0147	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	658850,39
21.1.05.01-0148	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	907867,42
21.1.05.01-0149	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	1306935,91
21.1.05.01-0150	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 Р×2	10С0 Р	1473598,34
21.1.05.01-0151	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	41759,19
21.1.05.01-0152	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	42388,62
21.1.05.01-0153	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	50080,69
21.1.05.01-0154	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	73533,39
21.1.05.01-0155	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10ГП Р	102522,14
21.1.05.01-0156	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10ГП Р	147683,74
21.1.05.01-0157	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10ГП Р	203026,75
21.1.05.01-0158	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10ГП Р	297184,42
21.1.05.01-0159	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10ГП Р	492603,39
21.1.05.01-0160	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10ГП Р	617181,98
21.1.05.01-0161	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10ГП Р	934684,96
21.1.05.01-0162	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	1282425,13
21.1.05.01-0163	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	144767,07
21.1.05.01-0164	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	168285,16
21.1.05.01-0165	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	210592,87
21.1.05.01-0166	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	402766,69
21.1.05.01-0167	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	679427,41
21.1.05.01-0168	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	763000,75
21.1.05.01-0169	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	916538,24
21.1.05.01-0170	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	1714672,07
21.1.05.01-0171	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	2188592,78
21.1.05.01-0172	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 Р×2	10С0 Р	2734997,71
	<b>Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334</b>		
	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки:		
21.1.05.02-0001	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	58438,53
21.1.05.02-0002	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	77119,37
21.1.05.02-0003	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	102422,96
21.1.05.02-0004	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	146568,63
21.1.05.02-0005	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	204007,18
21.1.05.02-0006	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	306902,65
21.1.05.02-0007	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	412376,50
21.1.05.02-0008	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	602835,79
21.1.05.02-0009	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	770809,94
21.1.05.02-0010	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	73220,51
21.1.05.02-0011	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	96573,16
21.1.05.02-0012	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	127863,18
21.1.05.02-0013	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	186644,46
21.1.05.02-0014	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	267120,26
21.1.05.02-0015	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	377277,05
21.1.05.02-0016	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	529687,32
21.1.05.02-0017	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	740869,34
21.1.05.02-0018	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	1006952,68
21.1.05.02-0019	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	94034,70
21.1.05.02-0020	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	126569,61
21.1.05.02-0021	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	155488,96
21.1.05.02-0022	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	227746,94
21.1.05.02-0023	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 Р	339239,58

21.1.05.02-0024	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	47775,79
21.1.05.02-0025	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	64691,91
21.1.05.02-0026	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	90567,57
21.1.05.02-0027	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	119349,47
	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заголенением в резиновой оболочке марки		
21.1.05.02-0031	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	127068,23
21.1.05.02-0032	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	155495,75
21.1.05.02-0033	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	184222,90
21.1.05.02-0034	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм2	1000 м	1441436,04
21.1.05.02-0035	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	1864230,26
21.1.05.02-0036	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм2	1000 м	2270168,99
	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки		
21.1.05.02-0041	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 м	79923,53
21.1.05.02-0042	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	113959,09
21.1.05.02-0043	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	114914,12
21.1.05.02-0044	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	128017,55
21.1.05.02-0045	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	1000 м	150374,29
21.1.05.02-0046	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	157275,84
21.1.05.02-0047	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 м	173157,96
21.1.05.02-0048	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 м	201006,96
21.1.05.02-0049	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	230425,29
21.1.05.02-0050	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 м	269167,52
21.1.05.02-0051	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм2	1000 м	310574,70
21.1.05.02-0052	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 м	331000,71
21.1.05.02-0053	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	489977,00
21.1.05.02-0054	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x13-2x10 мм2	1000 м	507346,89
21.1.05.02-0055	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	562128,40
21.1.05.02-0056	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x13-2x10 мм2	1000 м	595074,93
21.1.05.02-0057	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм2	1000 м	780789,65
21.1.05.02-0058	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x13-2x10 мм2	1000 м	837040,06
21.1.05.02-0059	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм2	1000 м	1056547,96
21.1.05.02-0060	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм2	1000 м	1418229,51
21.1.05.02-0061	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	1694702,89
	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки		
21.1.05.02-0071	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм2	1000 м	85032,05
21.1.05.02-0072	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	90633,73
21.1.05.02-0073	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	94374,42
21.1.05.02-0074	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	98527,47
21.1.05.02-0075	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм2	1000 м	114689,43
21.1.05.02-0076	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	133598,56
21.1.05.02-0077	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм2	1000 м	136591,06
21.1.05.02-0078	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм2	1000 м	166515,96
21.1.05.02-0079	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	201160,71
21.1.05.02-0080	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм2	1000 м	255667,09
21.1.05.02-0081	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм2	1000 м	255906,97
21.1.05.02-0082	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм2	1000 м	309941,02
21.1.05.02-0083	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x13 мм2	1000 м	381194,33
21.1.05.02-0084	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x13-2x10 мм2	1000 м	450102,59
21.1.05.02-0085	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x13 мм2	1000 м	453112,30
21.1.05.02-0086	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x13-2x10 мм2	1000 м	568148,66
21.1.05.02-0087	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x13 мм2	1000 м	639854,29
21.1.05.02-0088	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x13-2x10 мм2	1000 м	682956,28
21.1.05.02-0089	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм2	1000 м	812775,83
21.1.05.02-0090	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм2	1000 м	1111089,84
21.1.05.02-0091	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	1343361,61
	<b>Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005)</b>		
	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурового электроинструмента, марки		
21.1.05.03-0001	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	160885,00
21.1.05.03-0002	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	200022,85
21.1.05.03-0003	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм2	1000 м	237931,73
21.1.05.03-0004	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм2	1000 м	288361,05
	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки		
21.1.05.03-0011	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x1+1x2,5 мм2	1000 м	180792,28
21.1.05.03-0012	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x1+1x2,5+3x1,5 мм2	1000 м	245526,39
21.1.05.03-0013	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	236087,85
21.1.05.03-0014	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм2	1000 м	312553,15
21.1.05.03-0015	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	282589,79
21.1.05.03-0016	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+3x2,5 мм2	1000 м	434234,60
21.1.05.03-0017	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм2	1000 м	409894,74
21.1.05.03-0018	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	485288,61
21.1.05.03-0019	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	538121,68
21.1.05.03-0020	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	573051,47
21.1.05.03-0021	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	689881,19
21.1.05.03-0022	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	779831,26
21.1.05.03-0023	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм2	1000 м	904906,27
21.1.05.03-0024	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	960942,44
21.1.05.03-0025	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм2	1000 м	1206486,36
21.1.05.03-0026	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	1293242,06
21.1.05.03-0027	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм2	1000 м	1547851,61
21.1.05.03-0028	К"ЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	1681522,95
	<b>Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы</b>		
21.1.05.04-0001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки	1000 м	50758,83
21.1.05.04-0002	Кабель заземления 2Y(C/F)2Y* 2x40 RM/240	м	6636,41

211.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FrostStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	769,39
211.05.04-0004	Кабель сварочный РГП сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	м	47,26
211.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм <sup>2</sup>	м	7,21
211.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	м	108,34
211.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	34,69
211.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5	1000 м	14429,08
211.05.04-0009	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(F_)2Y	м	15132,48
211.05.04-0010	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(F_)2Y	м	15506,57
211.05.04-0011	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y-	м	12555,98
	Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением		
211.05.04-0021	ПЭУ2гж 1х200С/310ав	м	39471,71
211.05.04-0022	ПЭУ2гж 1х250С/310ав	м	45541,23
	<b>Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24183-80)</b>		
	<b>Группа 21.1.06.01: Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном</b>		
	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки		
211.06.01-0001	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	1616,21
211.06.01-0002	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	1707,58
211.06.01-0003	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	2007,75
211.06.01-0004	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	2215,08
211.06.01-0005	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	2378,50
211.06.01-0006	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 400 Вт и длиной 23,7 метра	компл.	2956,59
211.06.01-0007	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 480 Вт и длиной 28,7 метра	компл.	3083,54
211.06.01-0008	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 570 Вт и длиной 33,7 метра	компл.	3644,27
211.06.01-0009	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	3696,38
211.06.01-0010	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	4652,07
211.06.01-0011	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	5131,81
211.06.01-0012	Ceilhit 22psvc/1E, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	5285,31
211.06.01-0013	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	5776,94
211.06.01-0014	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,9 метра	компл.	7639,38
211.06.01-0015	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	8097,38
211.06.01-0016	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	10885,25
211.06.01-0017	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	12205,65
211.06.01-0018	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	14050,80
211.06.01-0019	Ceilhit 22psvc/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	18441,30
	<b>Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В</b>		
	Кабель малогабаритный с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не		
211.06.02-0001	КМПВЭВнг(А)-FRLS 2х0,5	1000 м	18598,370
211.06.02-0002	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 4х0,5	1000 м	32151,5,36
211.06.02-0003	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 4х0,35	1000 м	266794,75
211.06.02-0004	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	472628,20
211.06.02-0005	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,5	1000 м	468823,46
211.06.02-0006	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,35	1000 м	387151,77
211.06.02-0007	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 7х0,75	1000 м	481410,79
211.06.02-0008	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,5	1000 м	792443,92
211.06.02-0009	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,35	1000 м	706617,18
211.06.02-0010	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 12х0,75	1000 м	887460,85
211.06.02-0011	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 12х1	1000 м	1014005,58
211.06.02-0012	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 12х1,5	1000 м	1168704,76
211.06.02-0013	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 14х0,5	1000 м	876806,71
211.06.02-0014	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 16х2х0,35	1000 м	1624467,32
211.06.02-0015	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 19х0,35	1000 м	893426,91
211.06.02-0016	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 19х0,75	1000 м	1497761,49
211.06.02-0017	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	1705731,39
211.06.02-0018	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 24х0,5	1000 м	1355802,09
211.06.02-0019	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 27х0,5	1000 м	1898123,37
211.06.02-0020	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 27х0,35	1000 м	1247708,04
211.06.02-0021	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 37х0,35	1000 м	1622020,56
211.06.02-0022	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	2016115,80
	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение,		
211.06.02-0031	КМПВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	47512,25
211.06.02-0032	КМПВнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	55212,56
211.06.02-0033	КМПВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	79927,71
211.06.02-0034	КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	150253,28
211.06.02-0035	КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,35	1000 м	186918,94
	Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных		
211.06.02-0041	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,35	1000 м	126207,71
211.06.02-0042	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	185295,85
211.06.02-0043	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,75	1000 м	201787,11
211.06.02-0044	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,75	1000 м	362746,63
	<b>Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В</b>		
211.06.03-0001	Кабель малогабаритный марки КМПОЭВнг-LS 30х0,5-500	1000 м	337871,25
211.06.03-0002	Кабель малогабаритный с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не	1000 м	1725827,66
	Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение,		
211.06.03-0011	КМПВнг(А)-LS 1х0,5	1000 м	17396,25
211.06.03-0012	КМПВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	39871,19
211.06.03-0013	КМПОнг(А)-LS 2х1	1000 м	52035,61
211.06.03-0014	КМПОнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	48067,55
211.06.03-0015	КМПОнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	66973,91
211.06.03-0016	КМПВнг(А)-LS 10х1	1000 м	120448,94
211.06.03-0017	КМПВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	129247,21
211.06.03-0018	КМПЭВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	97900,11
211.06.03-0019	КМПОЭВнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	96933,00
211.06.03-0020	КМПЭВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	106627,69

21.1.06.03-0021	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1	1000 м	116432,69
21.1.06.03-0022	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1,5	1000 м	135837,07
21.1.06.03-0023	КМПВЭВнг(А)-LS 2x2,5	1000 м	166844,66
21.1.06.03-0024	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	110899,91
21.1.06.03-0025	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	124309,90
21.1.06.03-0026	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1	1000 м	131210,35
21.1.06.03-0027	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	148759,76
21.1.06.03-0028	КМПВЭВнг(А)-LS 3x2,5	1000 м	195443,58
21.1.06.03-0029	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	122343,54
21.1.06.03-0030	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	100034,61
21.1.06.03-0031	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	132413,09
21.1.06.03-0032	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1	1000 м	138437,46
21.1.06.03-0033	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	161308,67
21.1.06.03-0034	КМПВЭВнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	232455,20
21.1.06.03-0035	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	143172,35
21.1.06.03-0036	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	172882,96
21.1.06.03-0037	КМПВЭВнг(А)-LS 7x1	1000 м	189411,71
21.1.06.03-0038	КМПВЭВнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	254898,00
21.1.06.03-0039	КМПВЭВнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	392990,60
21.1.06.03-0040	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	184514,02
21.1.06.03-0041	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,75	1000 м	187434,64
21.1.06.03-0042	КМПВЭВнг(А)-LS 10x1	1000 м	256676,93
21.1.06.03-0043	КМПВЭВнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	353208,30
21.1.06.03-0044	КМПВЭВнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	522182,12
21.1.06.03-0045	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,5	1000 м	192835,69
21.1.06.03-0046	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,35	1000 м	186832,74
21.1.06.03-0047	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	243699,62
21.1.06.03-0048	КМПВЭВнг(А)-LS 12x1	1000 м	280774,43
21.1.06.03-0049	КМПВЭВнг(А)-LS 12x1,5	1000 м	372733,70
21.1.06.03-0050	КМПВЭВнг(А)-LS 12x2,5	1000 м	600209,82
21.1.06.03-0051	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	209701,80
21.1.06.03-0052	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	196106,53
21.1.06.03-0053	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	266402,68
21.1.06.03-0054	КМПВЭВнг(А)-LS 14x1	1000 м	307472,32
21.1.06.03-0055	КМПВЭВнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	420806,33
21.1.06.03-0056	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	249945,70
21.1.06.03-0057	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	220673,12
21.1.06.03-0058	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	363854,04
21.1.06.03-0059	КМПВЭВнг(А)-LS 19x1	1000 м	389920,04
21.1.06.03-0060	КМПВЭВнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	563645,88
21.1.06.03-0061	КМПРЭВнг(А)-LS 24x0,5	1000 м	302839,17
21.1.06.03-0062	КМПРЭВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	263635,22
21.1.06.03-0063	КМПРЭВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	381648,71
21.1.06.03-0064	КМПРЭВнг(А)-LS 24x1	1000 м	508854,59
21.1.06.03-0065	КМПРЭВнг(А)-LS 24x1,5	1000 м	639276,69
21.1.06.03-0066	КМПРЭВнг(А)-LS 27x0,5	1000 м	325019,58
21.1.06.03-0067	КМПРЭВнг(А)-LS 27x0,35	1000 м	285862,75
21.1.06.03-0068	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	425290,89
21.1.06.03-0069	КМПВЭВнг(А)-LS 27x1	1000 м	554934,37
21.1.06.03-0070	КМПВЭВнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	723109,21
21.1.06.03-0071	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,5	1000 м	352877,36
21.1.06.03-0072	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,35	1000 м	338089,00
21.1.06.03-0073	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,75	1000 м	490301,66
21.1.06.03-0074	КМПВЭВнг(А)-LS 30x1	1000 м	577572,09
21.1.06.03-0075	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,5	1000 м	414119,29
21.1.06.03-0076	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,35	1000 м	409130,57
21.1.06.03-0077	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	640838,21
21.1.06.03-0078	КМПВЭВнг(А)-LS 37x1	1000 м	648635,09
21.1.06.03-0079	КМПВЭВнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	912281,01
21.1.06.03-0080	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,5	1000 м	622028,23
21.1.06.03-0081	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,35	1000 м	518334,01
21.1.06.03-0082	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,75	1000 м	973895,64
21.1.06.03-0083	КМПВЭВнг(А)-LS 52x1	1000 м	1041041,99
21.1.06.03-0084	КМПВЭВнг(А)-LS 52x1,5	1000 м	1301328,19
21.1.06.03-0085	КМПВЭнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	64557,74
21.1.06.03-0086	КМПВЭнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	61482,90
21.1.06.03-0087	КМПВЭнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	71686,31
21.1.06.03-0088	КМПВЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	76096,69
21.1.06.03-0089	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	64655,20
21.1.06.03-0090	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,35	1000 м	62775,59
21.1.06.03-0091	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	76150,24
21.1.06.03-0092	КМПВЭнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	74448,42
21.1.06.03-0093	КМПВЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	87198,68
21.1.06.03-0094	КМПВЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	105145,43
21.1.06.03-0095	КМПВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	90184,63
21.1.06.03-0096	КМПВЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	111774,92
21.1.06.03-0097	КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	149876,81
21.1.06.03-0098	КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	110313,00
21.1.06.03-0099	КМПВЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	209934,21
21.1.06.03-0100	КМПВЭнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	152870,26
21.1.06.03-0101	КМПВЭнг(А)-LS 12x1	1000 м	209586,13
21.1.06.03-0102	КМПВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	136519,30
21.1.06.03-0103	КМПВЭнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	129435,71

21.1.06.03-0104	КМПВЭнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	164516,31
21.1.06.03-0105	КМПВЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	389374,90
21.1.06.03-0106	КМПВЭнг(А)-LS 30х0,5	1000 м	227086,27
	Кабель малосабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных		
21.1.06.03-0111	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	89559,04
21.1.06.03-0112	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	85953,24
21.1.06.03-0113	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	99599,06
21.1.06.03-0114	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 2х1	1000 м	147714,63
21.1.06.03-0115	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1,5	1000 м	129581,82
21.1.06.03-0116	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,35	1000 м	92704,25
21.1.06.03-0117	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	113714,13
21.1.06.03-0118	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 3х1	1000 м	124766,16
21.1.06.03-0119	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	146606,40
21.1.06.03-0120	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	134931,60
21.1.06.03-0121	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,75	1000 м	140346,25
21.1.06.03-0122	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 4х1	1000 м	159778,65
21.1.06.03-0123	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	201194,02
21.1.06.03-0124	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	179479,20
21.1.06.03-0125	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	220096,64
21.1.06.03-0126	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	276320,12
21.1.06.03-0127	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,5	1000 м	269975,64
21.1.06.03-0128	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,35	1000 м	257317,39
21.1.06.03-0129	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,75	1000 м	330707,73
21.1.06.03-0130	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 12х1	1000 м	407426,43
21.1.06.03-0131	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1,5	1000 м	480483,12
21.1.06.03-0132	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	327918,23
21.1.06.03-0133	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	278517,12
21.1.06.03-0134	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,75	1000 м	406308,47
21.1.06.03-0135	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 14х1	1000 м	449551,07
21.1.06.03-0136	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	557072,08
21.1.06.03-0137	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,35	1000 м	547998,65
21.1.06.03-0138	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,75	1000 м	748346,09
21.1.06.03-0139	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	379833,13
21.1.06.03-0140	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,35	1000 м	364852,02
21.1.06.03-0141	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,75	1000 м	484136,49
21.1.06.03-0142	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 19х1	1000 м	558037,59
21.1.06.03-0143	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	698068,13
21.1.06.03-0144	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х2х0,75	1000 м	1112939,71
21.1.06.03-0145	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,5	1000 м	478931,60
21.1.06.03-0146	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	476547,55
21.1.06.03-0147	КМПЭРЭРнг(А)-Н С 24х1,75	1000 м	621761,36
21.1.06.03-0148	КМПЭРЭРнг(А)-Н С 24х1	1000 м	694393,13
21.1.06.03-0149	КМПЭРЭРнг(А)-Н С 24х1,5	1000 м	842781,34
21.1.06.03-0150	КМПЭРЭРнг(А)-Н С 27х1,5	1000 м	525785,40
21.1.06.03-0151	КМПЭРЭРнг(А)-Н С 27х1,35	1000 м	482458,47
21.1.06.03-0152	КМПЭРЭРнг(А)-Н С 27х1,75	1000 м	676543,60
21.1.06.03-0153	КМПЭРЭРнг(А)-Н С 27х1	1000 м	756725,39
21.1.06.03-0154	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	917306,30
21.1.06.03-0155	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,5	1000 м	667032,28
21.1.06.03-0156	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,35	1000 м	622498,74
21.1.06.03-0157	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	859897,82
21.1.06.03-0158	КМПЭВЭЭнг(А)-LS 37х1	1000 м	959868,82
21.1.06.03-0159	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	1187959,85
21.1.06.03-0160	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,5	1000 м	1119842,09
21.1.06.03-0161	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,35	1000 м	855591,40
	Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные		
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м	13533,16
21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м	16239,79
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м	26471,45
	Кабель монтажный с медными жилами и многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий		
21.1.06.04-0011	МКВВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	152840,39
21.1.06.04-0012	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	168123,99
21.1.06.04-0013	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	229133,90
21.1.06.04-0014	МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	456608,79
21.1.06.04-0015	МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5	1000 м	272977,58
21.1.06.04-0016	МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	300275,23
21.1.06.04-0017	МКВВЭнг(А) LS 10х0,5	1000 м	328177,66
21.1.06.04-0018	МКВВЭнг(А) LS 14х0,5	1000 м	442388,24
21.1.06.04-0019	МКВВЭнг(А) LS 14х2х0,5	1000 м	607680,01
	Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные		
	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки		
21.1.06.05-0001	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	2239,60
21.1.06.05-0002	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	2344,14
21.1.06.05-0003	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	2535,55
21.1.06.05-0004	Ceilhit 22psv25, мощностью 500 Вт и длиной 21,61 метра	компл.	2905,56
21.1.06.05-0005	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 20,46 метра	компл.	3570,66
21.1.06.05-0006	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	4229,67
21.1.06.05-0007	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,60 метра	компл.	4720,31
21.1.06.05-0008	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	6096,84
21.1.06.05-0009	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	7015,86
21.1.06.05-0010	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	7367,29
21.1.06.05-0011	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	7817,79
21.1.06.05-0012	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	9540,30

211.06.05-0013	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	10475,12
211.06.05-0014	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	12873,99
211.06.05-0015	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400 Вт и длиной 145,26 метра	компл.	17001,07
211.06.05-0016	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	18917,39
211.06.05-0017	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	22366,44
211.06.05-0018	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	26590,28
<b>Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные</b>			
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки			
211.06.06-0001	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	1389,07
211.06.06-0002	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	1762,79
211.06.06-0003	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	2627,45
211.06.06-0004	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	2939,24
211.06.06-0005	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	3529,60
211.06.06-0006	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	4448,91
211.06.06-0007	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	5041,60
211.06.06-0008	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	6199,46
211.06.06-0009	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 153,13 метра	компл.	8517,71
211.06.06-0010	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	9131,39
211.06.06-0011	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	11874,92
211.06.06-0012	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 245,94 метра	компл.	13375,70
211.06.06-0013	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	16263,61
<b>Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)</b>			
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный.			
211.06.07-0001	АВБ5Шв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	55484,08
211.06.07-0002	АВБ5Шв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	67763,90
211.06.07-0003	АВБ5Шв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	90231,65
211.06.07-0004	АВБ5Шв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	42511,56
211.06.07-0005	АВБ5Шв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	49336,75
211.06.07-0006	АВБ5Шв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	65281,63
211.06.07-0007	АВБ5Шв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	83059,58
211.06.07-0008	АВБ5Шв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	113622,29
211.06.07-0009	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	40909,75
211.06.07-0010	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	48484,92
211.06.07-0011	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	57575,98
211.06.07-0012	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	75758,09
211.06.07-0013	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	100000,56
211.06.07-0014	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	142425,13
211.06.07-0015	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	177273,47
211.06.07-0016	АВБ5Шв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	221213,93
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
211.06.07-0021	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	3962,70
211.06.07-0022	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	4846,28
211.06.07-0023	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	6915,79
211.06.07-0024	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	10091,88
211.06.07-0025	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	14675,30
211.06.07-0026	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	51631,16
211.06.07-0027	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9242,91
211.06.07-0028	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	9897,33
211.06.07-0029	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	15870,26
211.06.07-0030	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	23805,39
211.06.07-0031	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	36149,74
211.06.07-0032	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10856,57
211.06.07-0033	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	10579,83
211.06.07-0034	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	20080,66
211.06.07-0035	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	12758,43
211.06.07-0036	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	24008,81
211.06.07-0037	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	22487,00
211.06.07-0038	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	26230,56
211.06.07-0039	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	31429,34
211.06.07-0040	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	45398,85
211.06.07-0041	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х7	1000 м	69478,59
211.06.07-0042	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х7	1000 м	87217,10
211.06.07-0043	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х7	1000 м	103666,23
211.06.07-0044	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10060,55
211.06.07-0045	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	13711,38
211.06.07-0046	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	26686,30
211.06.07-0047	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	40801,07
211.06.07-0048	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	59891,71
211.06.07-0049	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	71474,25
211.06.07-0050	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	121005,23
211.06.07-0051	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17679,26
211.06.07-0052	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	23951,12
211.06.07-0053	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	33219,83
211.06.07-0054	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	49443,42
211.06.07-0055	АВВ7, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	66963,00
<b>Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)</b>			
211.06.08-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и	1000 м	57914,05
211.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покрытием из ПВХ	1000 м	467722,84
211.06.08-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	49116,27
211.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	67867,62
211.06.08-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	111281,43
211.06.08-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	108390,21
211.06.08-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	1000 м	139086,91

211.06.08-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	138182,50
211.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	173830,55
211.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	179774,51
211.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	238636,79
211.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	304782,18
211.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	379336,81
211.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	464899,29
211.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	581552,49
211.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением	10С0 м	731415,90
211.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	12606,74
211.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	18506,88
211.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	24996,07
211.06.08-0434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	44300,84
211.06.08-0435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	44350,11
211.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	66657,97
211.06.08-0437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	90688,00
211.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	127854,91
211.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	19801,72
211.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	33825,39
211.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	10С0 м	45506,79
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
211.06.08-0001	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 м	154663,54
211.06.08-0002	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 м	188877,03
211.06.08-0003	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 м	210000,21
211.06.08-0004	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 м	235196,01
211.06.08-0005	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 м	285184,48
211.06.08-0006	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 м	333448,81
211.06.08-0007	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0 м	411585,30
211.06.08-0008	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	10С0 м	477590,97
211.06.08-0009	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	10С0 м	570883,27
211.06.08-0010	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	10С0 м	693882,42
211.06.08-0011	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	10С0 м	848773,99
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
211.06.08-0021	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 м	167808,25
211.06.08-0022	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 м	198986,22
211.06.08-0023	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 м	227448,59
211.06.08-0024	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 м	265368,19
211.06.08-0025	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 м	299449,26
211.06.08-0026	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 м	382750,21
211.06.08-0027	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0 м	430522,64
211.06.08-0028	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	10Г0 м	513997,69
211.06.08-0029	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	10Г0 м	621750,42
211.06.08-0030	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	10Г0 м	707175,64
211.06.08-0031	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	10Г0 м	827942,89
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент		
211.06.08-0041	ААБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10Г0 м	144314,92
211.06.08-0042	ААБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10Г0 м	177654,54
211.06.08-0043	ААБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 м	198061,99
211.06.08-0044	ААБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 м	219327,76
211.06.08-0045	ААБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 м	258000,47
211.06.08-0046	ААБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 м	302165,45
211.06.08-0047	ААБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0 м	357059,04
211.06.08-0048	ААБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	10С0 м	412406,24
211.06.08-0049	ААБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	10С0 м	497981,22
211.06.08-0050	ААБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	10С0 м	597239,54
211.06.08-0051	ААБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	10С0 м	743718,50
211.06.08-0052	АСБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 м	203338,84
211.06.08-0053	АСБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 м	230337,95
211.06.08-0054	АСБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 м	259444,43
211.06.08-0055	АСБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 м	296111,18
211.06.08-0056	АСБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 м	333907,08
211.06.08-0057	АСБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 м	421414,88
211.06.08-0058	АСБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0 м	482417,08
211.06.08-0059	АСБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	10С0 м	563318,58
211.06.08-0060	АСБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	10С0 м	690471,86
211.06.08-0061	АСБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	10С0 м	771855,87
211.06.08-0062	АСБ <sup>2</sup> лЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	10С0 м	889576,15
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент		
211.06.08-0071	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 м	174447,44
211.06.08-0072	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 м	204506,94
211.06.08-0073	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 м	235392,23
211.06.08-0074	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	10С0 м	273909,37
211.06.08-0075	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	10С0 м	311273,09
211.06.08-0076	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	10С0 м	395209,91
211.06.08-0077	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	10С0 м	466300,96
211.06.08-0078	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	10С0 м	554143,46
211.06.08-0079	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	10С0 м	669478,33
211.06.08-0080	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	10С0 м	770357,35
211.06.08-0081	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	10С0 м	905348,53
	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки		
211.06.08-0091	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	10С0 м	128811,82
211.06.08-0092	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	10С0 м	151754,53
211.06.08-0093	АШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	10С0 м	164642,28



211.06.08-0094	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	181999,16
211.06.08-0095	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	225700,45
211.06.08-0096	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	273543,60
211.06.08-0097	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	331804,16
211.06.08-0098	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	406343,62
211.06.08-0099	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	483021,46
211.06.08-0100	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	576928,32
211.06.08-0101	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	710712,49
	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
211.06.08-0111	ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	131613,66
211.06.08-0112	ААБ2лШв 3х50	1000 м	189061,00
211.06.08-0113	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	154827,19
211.06.08-0114	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	171803,91
211.06.08-0115	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	188821,63
211.06.08-0116	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	222909,44
211.06.08-0117	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	262490,63
211.06.08-0118	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	293178,22
211.06.08-0119	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	352768,40
211.06.08-0120	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	599552,35
211.06.08-0121	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	510928,18
211.06.08-0122	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	579743,12
211.06.08-0123	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	716046,82
211.06.08-0124	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	80284,85
211.06.08-0125	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	103159,45
211.06.08-0126	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	121672,84
211.06.08-0127	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	133447,92
211.06.08-0128	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	163546,42
211.06.08-0129	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	203613,40
211.06.08-0130	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	254724,75
211.06.08-0131	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	301722,46
211.06.08-0132	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	343943,51
211.06.08-0133	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	412049,52
211.06.08-0134	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	542008,88
	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
211.06.08-0141	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	172090,10
211.06.08-0142	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	214729,70
211.06.08-0143	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	245424,14
211.06.08-0144	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	295183,05
211.06.08-0145	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	301980,26
211.06.08-0146	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	484050,26
211.06.08-0147	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	476115,13
211.06.08-0148	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	523126,07
211.06.08-0149	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	617538,78
211.06.08-0150	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	762666,26
211.06.08-0151	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	851297,14
211.06.08-0152	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	171249,52
211.06.08-0153	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	209390,82
211.06.08-0154	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	228884,73
211.06.08-0155	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	271792,27
211.06.08-0156	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	310275,01
211.06.08-0157	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	393731,39
211.06.08-0158	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	452593,17
211.06.08-0159	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	564256,78
211.06.08-0160	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	676953,21
211.06.08-0161	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	738369,36
211.06.08-0162	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	886336,39
211.06.08-0163	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	170350,27
211.06.08-0164	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	198058,41
211.06.08-0165	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	226851,02
211.06.08-0166	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	270652,64
211.06.08-0167	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	304891,29
211.06.08-0168	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	386036,50
211.06.08-0169	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	445353,75
211.06.08-0170	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	513891,66
211.06.08-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	651730,72
211.06.08-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	726111,78
211.06.08-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	841743,01
	Кабель силовой с алюмин. изолированными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный		
211.06.08-0181	АВБ5Шв с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	314012,92
211.06.08-0182	АВБ5Шв с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	506953,63
211.06.08-0183	АВБ5Шв с числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	543814,00
211.06.08-0184	АВБ5Шв с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	628114,73
211.06.08-0185	АВБ5Шв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	926826,26
211.06.08-0186	АВБ5Шв с числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	1096756,92
	Кабель силовой с алюмин. изолированными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
211.06.08-0231	АДО-, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5465,73
211.06.08-0232	АДО-, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	7159,58
211.06.08-0233	АДО-, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	8729,02
211.06.08-0234	АВВ-, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	12065,43
211.06.08-0235	АВВ-, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	17260,49
211.06.08-0236	АВВ-, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	24603,43
211.06.08-0237	АДО-, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	31491,26
211.06.08-0238	АВВ-, напряжение 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	40438,55

211.06.08-0239	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	10CO	53560,46
211.06.08-0240	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2	10CO	75785,72
211.06.08-0241	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	10CO	92058,50
211.06.08-0242	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	10CO	118058,92
211.06.08-0243	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	10CO	126640,60
211.06.08-0244	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	10CO	181778,13
211.06.08-0245	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	10CO	6960,95
211.06.08-0246	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	10CO	8434,34
211.06.08-0247	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	10CO	11698,72
211.06.08-0248	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	10CO	15210,84
211.06.08-0249	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	10CO	21628,27
211.06.08-0250	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	10CO	32667,78
211.06.08-0251	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	10CO	53438,22
211.06.08-0252	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	10CO	65490,55
211.06.08-0253	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	10CO	89163,01
211.06.08-0254	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	10CO	123333,66
211.06.08-0255	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	10CO	11766,38
211.06.08-0256	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	10CO	16782,46
211.06.08-0257	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	10CO	21091,31
211.06.08-0258	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	10CO	30446,79
211.06.08-0259	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	10CO	44235,53
211.06.08-0260	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	10CO	63675,55
211.06.08-0261	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	10CO	82626,62
211.06.08-0262	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	10CO	110075,33
211.06.08-0263	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	10CO	163059,53
211.06.08-0264	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2	10CO	224263,05
211.06.08-0265	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	10CO	212262,02
211.06.08-0266	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	10CO	15096,24
211.06.08-0267	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	10CO	21647,92
211.06.08-0268	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	10CO	28089,36
211.06.08-0269	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	10CO	39977,98
211.06.08-0270	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	10CO	56963,44
211.06.08-0271	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	10CO	83474,64
211.06.08-0272	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	10CO	109630,04
211.06.08-0273	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	10CO	152790,82
211.06.08-0274	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2	10CO	219084,36
211.06.08-0275	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	10CO	200923,47
211.06.08-0276	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2	10CO	292370,78
211.06.08-0277	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	10CO	283846,95
211.06.08-0278	ABB <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	10CO	21990,62
211.06.08-0279	ARR <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	10GP	30243,79
211.06.08-0280	ARR <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	10GP	39348,24
211.06.08-0281	ARR <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	10GP	54067,96
211.06.08-0282	ARR <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	10GP	76939,33
211.06.08-0283	ARR <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	10GP	119638,18
211.06.08-0284	ARR <sup>+</sup> , напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	10GP	157073,20
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с			
211.06.08-0291	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	10CO	6403,60
211.06.08-0292	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	10CO	8243,27
211.06.08-0293	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	10CO	9894,57
211.06.08-0294	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	10CO	13830,59
211.06.08-0295	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 13 мм2	10CO	17841,51
211.06.08-0296	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	10CO	25763,12
211.06.08-0297	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	10CO	31730,49
211.06.08-0298	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	10CO	41252,72
211.06.08-0299	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	10CO	55953,57
211.06.08-0300	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	10CO	74814,06
211.06.08-0301	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	10CO	80183,26
211.06.08-0302	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	10CO	99048,16
211.06.08-0303	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 135 мм2	10CO	120981,02
211.06.08-0304	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	10CO	150593,13
211.06.08-0305	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	10CO	10521,38
211.06.08-0306	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	10CO	16947,01
211.06.08-0307	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	10CO	20370,79
211.06.08-0308	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	10CO	29259,60
211.06.08-0309	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 13 мм2	10CO	36158,92
211.06.08-0310	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	10CO	68108,62
211.06.08-0311	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	10CO	106077,47
211.06.08-0312	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	10CO	101124,68
211.06.08-0313	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	10CO	161723,69
211.06.08-0314	ADD <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	10CO	196134,37
211.06.08-0315	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 135 мм2	10CO	284349,40
211.06.08-0316	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	10CO	16515,19
211.06.08-0317	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	10CO	22864,81
211.06.08-0318	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	10CO	27744,90
211.06.08-0319	ADD <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	10CO	38850,13
211.06.08-0320	ADD <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 13 мм2	10CO	59710,02
211.06.08-0321	ADD <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10CO	85375,10
211.06.08-0322	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10CO	92964,02
211.06.08-0323	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10CO	118514,53
211.06.08-0324	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 шнур 1х25	10CO	136882,61
211.06.08-0325	ADD <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10CO	146320,02
211.06.08-0326	ABB <sup>+</sup> нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10CO	191789,66

211.06.08-0327	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 руб	230680,55
211.06.08-0328	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 руб	286612,08
211.06.08-0329	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 135 мм2	1000 руб	342158,06
211.06.08-0330	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 руб	437615,01
211.06.08-0331	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	20911,67
211.06.08-0332	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 руб	28939,03
211.06.08-0333	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 руб	35158,67
211.06.08-0334	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 руб	47775,29
211.06.08-0335	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 13 мм2	1000 руб	72634,00
211.06.08-0336	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 руб	93101,72
211.06.08-0337	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 руб	116471,07
211.06.08-0338	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 руб	152393,14
211.06.08-0339	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 руб	194848,80
211.06.08-0340	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 руб	257685,17
211.06.08-0341	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 руб	375651,11
211.06.08-0342	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	26789,81
211.06.08-0343	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 руб	35515,58
211.06.08-0344	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 руб	42778,43
211.06.08-0345	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 руб	60367,68
211.06.08-0346	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 13 мм2	1000 руб	89891,66
211.06.08-0347	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 руб	116653,93
211.06.08-0348	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 руб	144436,28
211.06.08-0349	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 руб	185750,69
211.06.08-0350	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 руб	244548,59
211.06.08-0351	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 руб	320371,72
211.06.08-0352	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 руб	391401,78
211.06.08-0353	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 руб	473758,50
211.06.08-0354	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 135 мм2	1000 руб	562695,08
211.06.08-0355	ABB"нг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 руб	721183,37
211.06.08-0356	ABBГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	6062,73
211.06.08-0357	ABBГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 руб	6622,62
211.06.08-0358	ABBГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 руб	7810,06
211.06.08-0359	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 руб	12796,00
211.06.08-0360	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 руб	17008,36
211.06.08-0361	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 руб	23873,66
211.06.08-0362	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 руб	30101,53
211.06.08-0363	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 руб	38404,99
211.06.08-0364	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 руб	51899,59
211.06.08-0365	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 руб	66431,99
211.06.08-0366	ABB"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 руб	88475,31
211.06.08-0367	ARR"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 руб	110597,89
211.06.08-0368	ARR"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 180 мм2	1000 руб	137141,55
211.06.08-0369	ARR"нг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 руб	170316,85
211.06.08-0370	ARRГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	12688,96
211.06.08-0371	ARRГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 руб	18050,63
211.06.08-0372	ARRГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 руб	21898,62
211.06.08-0373	ARR"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 руб	42026,04
211.06.08-0374	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 руб	51977,77
211.06.08-0375	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 руб	77403,31
211.06.08-0376	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 руб	95105,87
211.06.08-0377	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 руб	124963,21
211.06.08-0378	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 руб	184722,87
211.06.08-0379	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 руб	232306,33
211.06.08-0380	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 руб	277648,18
211.06.08-0381	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 руб	315255,28
211.06.08-0382	ABB"нг-LS, с числом жил - 2 и сечением 180 мм2	1000 руб	334042,76
211.06.08-0383	ABBГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	15348,72
211.06.08-0384	ABBГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 руб	20564,42
211.06.08-0385	ABBГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 руб	25254,67
211.06.08-0386	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х4	1000 руб	38704,87
211.06.08-0387	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 руб	47555,61
211.06.08-0388	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 руб	60829,59
211.06.08-0389	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 руб	63039,06
211.06.08-0390	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х6	1000 руб	70783,46
211.06.08-0391	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 руб	75204,55
211.06.08-0392	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 руб	92888,90
211.06.08-0393	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 руб	122756,95
211.06.08-0394	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 руб	118327,29
211.06.08-0395	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 руб	132704,40
211.06.08-0396	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 руб	152610,00
211.06.08-0397	ADD"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 руб	183575,83
211.06.08-0398	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 руб	199082,84
211.06.08-0399	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 руб	248857,56
211.06.08-0400	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 руб	317449,76
211.06.08-0401	ABB"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 руб	337774,12
211.06.08-0402	ADD"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 100 мм2	1000 руб	361641,36
211.06.08-0403	ADD"нг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 руб	525346,92
211.06.08-0404	ADDГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 руб	16955,38
211.06.08-0405	ABBГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 руб	23711,80
211.06.08-0406	ABBГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 руб	29033,46
211.06.08-0407	ABB"нг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 руб	45486,08
211.06.08-0408	ADD"нг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 руб	66617,27
211.06.08-0409	ABB"нг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 руб	91484,82

211.06.08-0410	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	116398,42
211.06.08-0411	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	149843,61
211.06.08-0412	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	172933,30
211.06.08-0413	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	217823,19
211.06.08-0414	АВВнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	318079,50
211.06.08-0415	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20573,07
211.06.08-0416	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	27805,22
211.06.08-0417	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	34107,54
211.06.08-0418	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	54556,27
211.06.08-0419	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	75238,55
211.06.08-0420	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	105565,12
211.06.08-0421	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	131292,28
211.06.08-0422	АВВнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	166271,26
	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
211.06.08-0442	АВВГнг(A)-LS 2x10	1000 м	46703,25
211.06.08-0443	АВВГнг(A)-LS 2x16	1000 м	62055,88
211.06.08-0444	АВВГнг(A)-LS 2x25	1000 м	99933,63
211.06.08-0445	АВВГнг(A)-LS 2x35	1000 м	122062,48
211.06.08-0446	АВВГнг(A)-LS 2x50	1000 м	152349,75
211.06.08-0447	АВВнг(A)-LS 3x2,5	1000 м	26027,44
211.06.08-0448	АВВнг(A)-LS 3x4	1000 м	32148,82
211.06.08-0449	АВВнг(A)-LS 3x6	1000 м	38891,07
211.06.08-0450	АВВГнг(A)-LS 3x10	1000 м	54447,50
211.06.08-0451	АВВГнг(A)-LS 3x16	1000 м	73559,03
211.06.08-0452	АВВГнг(A)-LS 3x25	1000 м	212749,87
211.06.08-0453	АВВГнг(A)-LS 3x35	1000 м	151635,55
211.06.08-0454	АВВГнг(A)-LS 3x50	1000 м	184779,63
211.06.08-0455	АВВГнг(A)-LS 3x70	1000 м	221514,93
211.06.08-0456	АВВГнг(A)-LS 3x95	1000 м	283876,51
211.06.08-0457	АЭВГнг(A)-LS 3x120	1000 м	346849,47
211.06.08-0458	АВВнг(A)-LS 4x2,5	1000 м	26227,41
211.06.08-0459	АВВнг(A)-LS 4x4	1000 м	38030,60
211.06.08-0460	АВВнг(A)-LS 4x6	1000 м	46329,62
211.06.08-0461	АВВГнг(A)-LS 4x10	1000 м	115151,78
211.06.08-0462	АВВГнг(A)-LS 4x16	1000 м	76580,88
211.06.08-0463	АВВГнг(A)-LS 4x25	1000 м	124186,49
211.06.08-0464	АВВГнг(A)-LS 4x35	1000 м	152249,20
211.06.08-0465	АВВГнг(A)-LS 4x50	1000 м	205959,63
211.06.08-0466	АВВГнг(A)-LS 4x70	1000 м	269472,66
211.06.08-0467	АВВГнг(A)-LS 4x95	1000 м	317839,11
211.06.08-0468	АЭРГнг(A)-LS 4x120	1000 м	385113,30
211.06.08-0469	АЭРГнг(A)-LS 4x150	1000 м	466457,34
211.06.08-0470	АЭРГнг(A)-LS 4x185	1000 м	540787,40
211.06.08-0471	АВВнг(A)-LS 5x2,5	1000 м	55101,88
211.06.08-0472	АВВнг(A)-LS 5x4	1000 м	82694,05
211.06.08-0473	АВВнг(A)-LS 5x6	1000 м	56864,75
211.06.08-0474	АВВГнг(A)-LS 5x10	1000 м	198407,03
211.06.08-0475	АВВГнг(A)-LS 5x16	1000 м	146316,47
211.06.08-0476	АВВГнг(A)-LS 5x25	1000 м	265287,77
211.06.08-0477	АВВГнг(A)-LS 5x35	1000 м	356469,50
211.06.08-0478	АВВГнг(A)-LS 5x50	1000 м	269211,12
211.06.08-0479	АВВГнг(A)-LS 5x70	1000 м	305032,80
211.06.08-0480	АВВГнг(A)-LS 5x95	1000 м	394304,50
211.06.08-0481	АЭВГнг(A)-LS 5x120	1000 м	477494,03
211.06.08-0482	АЭВГнг(A)-LS 5x150	1000 м	580968,05
211.06.08-0483	АЭВГнг(A)-LS 5x185	1000 м	693234,74
	<b>Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)</b>		
	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным		
211.06.09-0001	НУМ 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23425,98
211.06.09-0002	НУМ 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39169,68
211.06.09-0003	НУМ 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	33130,31
211.06.09-0004	НУМ 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50726,84
211.06.09-0005	НУМ 4x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	40686,22
211.06.09-0006	НУМ 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	67309,14
211.06.09-0007	НУМ 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	53971,97
211.06.09-0008	НУМ 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	75889,99
	Кабель силовой с медными жилами с оплеткой, безгалогенный, бронированный, марки		
211.06.09-0011	НЭХВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	480039,30
211.06.09-0012	НЭХВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1471825,67
211.06.09-0013	НЭХВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2767335,72
211.06.09-0014	НЭХВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	3910906,91
	Кабель силовой с медными жилами с оплеткой, безгалогенный, марки		
211.06.09-0021	НЭХ FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	159431,59
211.06.09-0022	НЭХ FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	207663,92
211.06.09-0023	НЭХ FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	258920,37
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
211.06.09-0031	ВЭШнг-LS-T 5x4(ож)	1000 м	157890,53
211.06.09-0032	ВЭШнг-LS-T 5x25	1000 м	727796,85
211.06.09-0033	ВЭШнг-LS-T 5x35	1000 м	965204,95
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрытия		
211.06.09-0041	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11069,86
211.06.09-0042	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15254,25
211.06.09-0043	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	22708,41

211.06.09-0044	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	31114,69
211.06.09-0045	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	47643,44
211.06.09-0046	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	72765,88
211.06.09-0047	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18549,72
211.06.09-0048	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	26734,30
211.06.09-0049	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	41992,84
211.06.09-0050	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	57931,46
211.06.09-0051	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	91204,22
211.06.09-0052	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	144098,77
211.06.09-0053	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	474323,41
211.06.09-0054	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25243,86
211.06.09-0055	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35010,19
211.06.09-0056	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	46564,94
211.06.09-0057	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	69417,94
211.06.09-0058	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	56996,54
211.06.09-0059	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	76803,04
211.06.09-0060	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	96539,27
211.06.09-0061	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	118674,67
211.06.09-0062	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	149705,11
211.06.09-0063	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	201758,41
211.06.09-0064	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	238246,74
211.06.09-0065	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	374737,43
211.06.09-0066	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	484720,34
211.06.09-0067	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35066,68
211.06.09-0068	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	49052,97
211.06.09-0069	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	74525,16
211.06.09-0070	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	102598,15
211.06.09-0071	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	166337,00
211.06.09-0072	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	267825,19
211.06.09-0073	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	47471,00
211.06.09-0074	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	63806,97
211.06.09-0075	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	94366,65
211.06.09-0076	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	135211,63
211.06.09-0077	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	213361,85
211.06.09-0078	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	323868,05
Кабель силовой с ждзными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки			
211.06.09-0081	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9713,46
211.06.09-0082	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13605,39
211.06.09-0083	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	20905,77
211.06.09-0084	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	29484,17
211.06.09-0085	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	48889,26
211.06.09-0086	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	76228,83
211.06.09-0087	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	118951,69
211.06.09-0088	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	156853,83
211.06.09-0089	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	221129,65
211.06.09-0090	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	344837,65
211.06.09-0091	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19438,93
211.06.09-0092	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25273,55
211.06.09-0093	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	39989,99
211.06.09-0094	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	56918,69
211.06.09-0095	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	97657,38
211.06.09-0096	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	154315,23
211.06.09-0097	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	239768,57
211.06.09-0098	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	438817,02
211.06.09-0099	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22697,70
211.06.09-0100	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35989,88
211.06.09-0101	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	57285,65
211.06.09-0102	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	83825,03
211.06.09-0103	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	139680,89
211.06.09-0104	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	217904,59
211.06.09-0105	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	348450,92
211.06.09-0106	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	459077,72
211.06.09-0107	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	635320,41
211.06.09-0108	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	29946,23
211.06.09-0109	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	47224,67
211.06.09-0110	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	74833,98
211.06.09-0111	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	111182,65
211.06.09-0112	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	182644,06
211.06.09-0113	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	287717,05
211.06.09-0114	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	452620,59
211.06.09-0115	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	464497,58
211.06.09-0116	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	873217,36
211.06.09-0117	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1788289,40
211.06.09-0118	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	40997,88
211.06.09-0119	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	59031,38
211.06.09-0120	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	94765,29
211.06.09-0121	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	139407,79
211.06.09-0122	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	228904,83
211.06.09-0123	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	356562,68
211.06.09-0124	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	568524,29
211.06.09-0125	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	777175,43
211.06.09-0126	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1094570,57
211.06.09-0127	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2635010,78

211.06.09-0128	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3035360,37
211.06.09-0129	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3526933,00
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким		
211.06.09-0131	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20752,43
211.06.09-0132	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	30251,89
211.06.09-0133	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	49025,93
211.06.09-0134	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	57179,62
211.06.09-0135	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	89553,81
211.06.09-0136	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	142330,55
211.06.09-0137	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	190801,86
211.06.09-0138	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	266463,73
211.06.09-0139	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	376869,91
211.06.09-0140	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	506451,27
211.06.09-0141	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	600882,41
211.06.09-0142	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	771247,45
211.06.09-0143	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	990283,01
211.06.09-0144	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1225120,11
211.06.09-0145	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22037,55
211.06.09-0146	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31891,80
211.06.09-0147	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	50348,46
211.06.09-0148	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	67552,20
211.06.09-0149	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	82388,69
211.06.09-0150	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	110904,79
211.06.09-0151	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	28182,29
211.06.09-0152	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	40364,92
211.06.09-0153	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	60059,54
211.06.09-0154	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	91753,64
211.06.09-0155	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	162448,21
211.06.09-0156	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	251695,71
211.06.09-0157	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	516347,58
211.06.09-0158	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	541726,16
211.06.09-0159	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	753054,49
211.06.09-0160	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	38249,69
211.06.09-0161	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	55569,91
211.06.09-0162	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	84500,83
211.06.09-0163	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	119366,64
211.06.09-0164	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	212995,32
211.06.09-0165	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	338720,50
211.06.09-0166	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	518756,52
211.06.09-0167	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	714726,18
211.06.09-0168	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	995202,43
211.06.09-0169	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1301252,31
211.06.09-0170	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2064564,37
211.06.09-0171	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2517334,17
211.06.09-0172	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3155621,67
211.06.09-0173	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3860152,14
211.06.09-0174	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4950176,89
211.06.09-0175	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46376,44
211.06.09-0176	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	69051,65
211.06.09-0177	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	105290,01
211.06.09-0178	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	149786,20
211.06.09-0179	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	268641,44
211.06.09-0180	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	408262,20
211.06.09-0181	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	648020,24
211.06.09-0182	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	885704,98
211.06.09-0183	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1223934,62
211.06.09-0184	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1597507,60
211.06.09-0185	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2555615,14
211.06.09-0186	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3182311,10
211.06.09-0187	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3946130,24
211.06.09-0188	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4783412,60
211.06.09-0189	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5089261,38
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из		
211.06.09-0191	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	60415,05
211.06.09-0192	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	75354,95
211.06.09-0193	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	106965,36
211.06.09-0194	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	148356,88
211.06.09-0195	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	54203,31
211.06.09-0196	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	64802,15
211.06.09-0197	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	74370,18
211.06.09-0198	ОБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	85211,06
211.06.09-0199	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	95124,24
211.06.09-0200	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	111327,17
211.06.09-0201	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	139242,99
211.06.09-0202	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	161346,03
211.06.09-0203	ОБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	198485,28
211.06.09-0204	ОБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	234141,32
211.06.09-0205	ОБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	62598,24
211.06.09-0206	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	79661,73
211.06.09-0207	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	88498,38
211.06.09-0208	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	115329,44
211.06.09-0209	ОБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	170372,25
211.06.09-0210	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	250862,19

211.06.09-0211	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	69426,01
211.06.09-0212	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	90880,27
211.06.09-0213	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	133269,79
211.06.09-0214	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	173588,82
211.06.09-0215	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	372469,08
<b>Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 50376-2010)</b>			
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
211.06.10-0001	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	401762,09
211.06.10-0002	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	488200,36
211.06.10-0003	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	648679,00
211.06.10-0004	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	814947,46
211.06.10-0005	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1066839,17
211.06.10-0006	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1392971,52
211.06.10-0007	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1820544,71
211.06.10-0008	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2207366,34
211.06.10-0009	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2666479,41
211.06.10-0010	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3201262,91
211.06.10-0011	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4026724,38
211.06.10-0012	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	291776,81
211.06.10-0013	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	356898,97
211.06.10-0014	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	503481,38
211.06.10-0015	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	638135,00
211.06.10-0016	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	849979,87
211.06.10-0017	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1193553,46
211.06.10-0018	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1537028,51
211.06.10-0019	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1924385,65
211.06.10-0020	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2299215,30
211.06.10-0021	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2798924,63
211.06.10-0022	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3574331,84
211.06.10-0023	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	346108,64
211.06.10-0024	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	419108,00
211.06.10-0025	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	539476,62
211.06.10-0026	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	676175,85
211.06.10-0027	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	931810,70
211.06.10-0028	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1180987,42
211.06.10-0029	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1522757,44
211.06.10-0030	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1854289,77
211.06.10-0031	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2234789,30
211.06.10-0032	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2671984,35
211.06.10-0033	СБлЧУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3338073,52
211.06.10-0034	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	339569,12
211.06.10-0035	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	412423,89
211.06.10-0036	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	536201,51
211.06.10-0037	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	672463,76
211.06.10-0038	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	916221,45
211.06.10-0039	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1115445,43
211.06.10-0040	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1512419,08
211.06.10-0041	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1844877,83
211.06.10-0042	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2224251,73
211.06.10-0043	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2672681,57
211.06.10-0044	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3321877,86
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
211.06.10-0051	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	269916,64
211.06.10-0052	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	361847,74
211.06.10-0053	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	497602,12
211.06.10-0054	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	647832,25
211.06.10-0055	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	855025,81
211.06.10-0056	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1191217,09
211.06.10-0057	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1641263,90
211.06.10-0058	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1828472,44
211.06.10-0059	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2148287,46
211.06.10-0060	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2685246,51
211.06.10-0061	СБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3333373,37
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки			
211.06.10-0071	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	312385,55
211.06.10-0072	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	390789,45
211.06.10-0073	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	531324,25
211.06.10-0074	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	700947,37
211.06.10-0075	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	897945,25
211.06.10-0076	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1081743,58
211.06.10-0077	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1433590,22
211.06.10-0078	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1741238,15
211.06.10-0079	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2021244,71
211.06.10-0080	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2532590,64
211.06.10-0081	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3210823,07
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки			
211.06.10-0091	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	295851,62
211.06.10-0092	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	354275,72
211.06.10-0093	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	498001,11
211.06.10-0094	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	649168,05
211.06.10-0095	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	842853,95
211.06.10-0096	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1173861,92
211.06.10-0097	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1618187,85

211.06.10-0088	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1877953,55
211.06.10-0089	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2277081,81
211.06.10-0100	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2797997,00
211.06.10-0101	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3343586,78
	Кабель силовой оплеточный с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не		
211.06.10-0111	ПЭПнг(А)-FRHF 3х2,5	1000 м	174961,77
211.06.10-0112	ПЭПнг(А)-FRHF 3х4	1000 м	197826,55
211.06.10-0113	ПЭПнг(А)-FRHF 3х6	1000 м	245458,21
211.06.10-0114	ПЭПнг(А)-FRHF 3х10	1000 м	392466,88
211.06.10-0115	ПЭПнг(А)-FRHF 3х16	1000 м	537815,50
211.06.10-0116	ПЭПнг(А)-FRHF 3х25	1000 м	743662,77
211.06.10-0117	ПЭПнг(А)-FRHF 3х35	1000 м	867307,58
211.06.10-0118	ПЭПнг(А)-FRHF 3х50	1000 м	1103862,56
211.06.10-0119	ПЭПнг(А)-FRHF 3х70	1000 м	2072219,00
211.06.10-0120	ПЭПнг(А)-FRHF 3х95	1000 м	2416208,13
211.06.10-0121	ПЭПнг(А)-FRHF 4х2,5	1000 м	209576,49
211.06.10-0122	ПЭПнг(А)-FRHF 4х4	1000 м	264537,00
211.06.10-0123	ПЭПнг(А)-FRHF 4х6	1000 м	348958,58
211.06.10-0124	ПЭПнг(А)-FRHF 4х10	1000 м	486609,92
211.06.10-0125	ПЭПнг(А)-FRHF 4х16	1000 м	677186,87
211.06.10-0126	ПЭПнг(А)-FRHF 4х25	1000 м	941290,12
211.06.10-0127	ПЭПнг(А)-FRHF 4х35	1000 м	1232728,50
211.06.10-0128	ПЭПнг(А)-FRHF 4х50	1000 м	1626519,13
211.06.10-0129	ПЭПнг(А)-FRHF 4х70	1000 м	2435898,47
211.06.10-0130	ПЭПнг(А)-FRHF 4х95	1000 м	3156590,43
211.06.10-0131	ПЭПнг(А)-FRHF 4х120	1000 м	3697910,24
211.06.10-0132	ПЭПнг(А)-FRHF 4х150	1000 м	4437492,51
211.06.10-0133	ПЭПнг(А)-FRHF 4х185	1000 м	5813115,97
211.06.10-0134	ПЭПнг(А)-FRHF 5х2,5	1000 м	251308,01
211.06.10-0135	ПЭПнг(А)-FRHF 5х6	1000 м	373947,15
211.06.10-0136	ПЭПнг(А)-FRHF 5х10	1000 м	569373,59
211.06.10-0137	ПЭПнг(А)-FRHF 5х16	1000 м	694306,81
211.06.10-0138	ПЭПнг(А)-FRHF 5х25	1000 м	1163187,40
211.06.10-0139	ПЭПнг(А)-FRHF 5х35	1000 м	1530402,24
211.06.10-0140	ПЭПнг(А)-FRHF 5х50	1000 м	2001100,31
211.06.10-0141	ПЭПнг(А)-FRHF 5х70	1000 м	2295065,18
211.06.10-0142	ПЭПнг(А)-FRHF 5х95	1000 м	2956854,29
211.06.10-0143	ПЭПнг(А)-FRHF 5х120	1000 м	4453195,51
211.06.10-0144	ПЭПнг(А)-FRHF 5х150	1000 м	5951753,70
211.06.10-0145	ПЭПнг(А)-FRHF 5х185	1000 м	7328127,93
	Кабель силовой оплеточный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким		
211.06.10-0151	РЭГнг(А)-FRLS 1х16мк	1000 м	161452,18
211.06.10-0152	РЭГнг(А)-FRLS 1х16мк	1000 м	365920,00
211.06.10-0153	РЭГнг(А)-FRLS 1х16мк	1000 м	477467,87
211.06.10-0154	РЭГнг(А)-FRLS 1х24мк	1000 м	1496743,92
211.06.10-0155	РЭГнг(А)-FRLS 2х1,5мк(N)	1000 м	95948,75
211.06.10-0156	РЭГнг(А)-FRLS 2х2,5мк(N)	1000 м	116489,46
211.06.10-0157	ВЭГнг(А)-FRLS 2х4мк(N)	1000 м	155884,05
211.06.10-0158	ВЭГнг(А)-FRLS 2х6мк(N)	1000 м	199321,67
211.06.10-0159	ВЭГнг(А)-FRLS 2х10мк(N)	1000 м	264437,40
211.06.10-0160	ВЭГнг(А)-FRLS 2х16мк(N)	1000 м	402195,84
211.06.10-0161	ВЭГнг(А)-FRLS 2х25мк(N)	1000 м	551988,05
211.06.10-0162	ВЭГнг(А)-FRLS 2х35мк(N)	1000 м	663046,46
211.06.10-0163	ВЭГнг(А)-FRLS 2х50мк(N)	1000 м	890605,04
211.06.10-0164	ВЭГнг(А)-FRLS 2х70мк(N)	1000 м	1141358,27
211.06.10-0165	ВЭГнг(А)-FRLS 2х95мк(N)	1000 м	1506592,84
211.06.10-0166	ВЭГнг(А)-FRLS 2х120мк(N)	1000 м	1853109,53
211.06.10-0167	ВЭГнг(А)-FRLS 3х1,5мк	1000 м	114022,94
211.06.10-0168	ВЭГнг(А)-FRLS 3х1,5мк(N,PE)	1000 м	114022,94
211.06.10-0169	ВЭГнг(А)-FRLS 3х2,5мк	1000 м	141856,09
211.06.10-0170	ВЭГнг(А)-FRLS 3х4мк	1000 м	195051,59
211.06.10-0171	ВЭГнг(А)-FRLS 3х6мк	1000 м	257138,53
211.06.10-0172	ВЭГнг(А)-FRLS 3х10мк	1000 м	351117,71
211.06.10-0173	ВЭГнг(А)-FRLS 3х16мк	1000 м	541057,42
211.06.10-0174	ВЭГнг(А)-FRLS 3х25мк	1000 м	750432,56
211.06.10-0175	ВЭГнг(А)-FRLS 3х35мк	1000 м	904005,40
211.06.10-0176	ВЭГнг(А)-FRLS 3х50мк	1000 м	1231896,33
211.06.10-0177	ВЭГнг(А)-FRLS 3х70мк	1000 м	1506592,84
211.06.10-0178	ВЭГнг(А)-FRLS 3х95мк	1000 м	1998292,15
211.06.10-0179	ВЭГнг(А)-FRLS 3х120мк	1000 м	2445268,64
211.06.10-0180	ВЭГнг(А)-FRLS 3х150мк	1000 м	2991017,04
211.06.10-0181	ВЭГнг(А)-FRLS 3х185мк	1000 м	3642358,55
211.06.10-0182	ВЭГнг(А)-FRLS 3х240мк	1000 м	4645114,43
211.06.10-0183	ВЭГнг(А)-FRLS 4х2,5мк(N)	1000 м	176268,39
211.06.10-0184	ВЭГнг(А)-FRLS 4х4мк(N)	1000 м	240082,86
211.06.10-0185	ВЭГнг(А)-FRLS 4х6мк(N)	1000 м	220320,77
211.06.10-0186	ВЭГнг(А)-FRLS 4х10мк(N)	1000 м	324350,21
211.06.10-0187	ВЭГнг(А)-FRLS 4х16мк(N)	1000 м	304098,67
211.06.10-0188	ВЭГнг(А)-FRLS 4х25мк(N)	1000 м	445723,43
211.06.10-0189	ВЭГнг(А)-FRLS 4х35мк(N)	1000 м	701508,21
211.06.10-0190	ВЭГнг(А)-FRLS 4х50мк(N)	1000 м	966912,72
211.06.10-0191	ВЭГнг(А)-FRLS 4х70мк(N)	1000 м	1177118,96
211.06.10-0192	ВЭГнг(А)-FRLS 4х95мк(N)	1000 м	1193263,22



21.1.06.10-0193	ВЗГн(А)-FRLS 4x50мк(Н)	1000 м	1602199,94
21.1.06.10-0194	ВЗГн(А)-FRLS 4x70мк(Н)	1000 м	1964886,59
21.1.06.10-0195	ВЗГн(А)-FRLS 4x95мк(Н)	1000 м	2588685,18
21.1.06.10-0196	ВВГн(А)-FRLS 4x120мк(Н)	1000 м	3185101,52
21.1.06.10-0197	ВВГн(А)-FRLS 4x150мк(Н)	1000 м	3935238,49
21.1.06.10-0198	ВВГн(А)-FRLS 4x185мк(Н)	1000 м	4782598,70
21.1.06.10-0199	ВЗГн(А)-FRLS 5x2,5ок(Н,PE)	1000 м	212026,94
21.1.06.10-0200	ВЗГн(А)-FRLS 5x4ок(Н,PE)	1000 м	296864,06
21.1.06.10-0201	ВЗГн(А)-FRLS 5x6ок(Н,PE)	1000 м	393291,55
21.1.06.10-0202	ВЗГн(А)-FRLS 5x10ок(Н,PE)	1000 м	542609,30
21.1.06.10-0203	ВВГн(А)-FRLS 5x16мк(Н,PE)	1000 м	797403,41
21.1.06.10-0204	ВВГн(А)-FRLS 5x25мк(Н,PE)	1000 м	1188288,42
21.1.06.10-0205	ВВГн(А)-FRLS 5x35мк(Н,PE)	1000 м	1454035,65
21.1.06.10-0206	ВВГн(А)-FRLS 5x50мк(Н,PE)	1000 м	1971285,81
21.1.06.10-0207	ВВГн(А)-FRLS 5x70мк(Н,PE)	1000 м	2478390,39
21.1.06.10-0208	ВВГн(А)-FRLS 5x95мк(Н,PE)	1000 м	3279103,19
21.1.06.10-0209	ВВГн(А)-FRLS 5x120мк(Н,PE)	1000 м	4027315,57
21.1.06.10-0210	ВВГн(А)-FRLS 5x150мк(Н,PE)	1000 м	4975783,53
21.1.06.10-0211	ВВГн(А)-FRLS 5x185мк(Н,PE)	1000 м	6041970,46
	Кабель силовой оплеткой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким		
21.1.06.10-0221	ВЗГн-FRLS 1x16	1000 м	103057,98
21.1.06.10-0222	ВЗГн-FRLS 1x25	1000 м	144231,39
21.1.06.10-0223	ВЗГн-FRLS 1x35	1000 м	190455,62
21.1.06.10-0224	ВЗГн-FRLS 1x50	1000 м	245733,91
21.1.06.10-0225	ВЗГн-FRLS 1x70	1000 м	328248,16
21.1.06.10-0226	ВЗГн-FRLS 1x95	1000 м	439601,19
21.1.06.10-0227	ВЗГн-FRLS 1x120	1000 м	545215,99
21.1.06.10-0228	ВЗГн-FRLS 1x150	1000 м	672555,44
21.1.06.10-0229	ВЗГн-FRLS 1x185	1000 м	946030,95
21.1.06.10-0230	ВЗГн-FRLS 1x240	1000 м	1199252,43
21.1.06.10-0231	ВЗГн-FRLS 2x1,5	1000 м	48189,49
21.1.06.10-0232	ВЗГн-FRLS 2x2,5	1000 м	61072,70
21.1.06.10-0233	ВЗГн-FRLS 2x4	1000 м	74750,17
21.1.06.10-0234	ВЗГн-FRLS 2x6	1000 м	92472,71
21.1.06.10-0235	ВЗГн-FRLS 3x1,5	1000 м	53375,43
21.1.06.10-0236	ВЗГн-FRLS 3x2,5	1000 м	68705,72
21.1.06.10-0237	ВЗГн-FRLS 3x2,5(ож)	1000 м	101363,72
21.1.06.10-0238	ВЗГн-FRLS 3x4	1000 м	97112,93
21.1.06.10-0239	ВЗГн-FRLS 3x4(ож)	1000 м	138999,74
21.1.06.10-0240	ВЗГн-FRLS 3x6	1000 м	128291,88
21.1.06.10-0241	ВЗГн-FRLS 3x6(ож)	1000 м	177731,38
21.1.06.10-0242	ВЗГн-FRLS 3x10	1000 м	192139,54
21.1.06.10-0243	ВЗГн-FRLS 3x16	1000 м	295523,17
21.1.06.10-0244	ВЗГн-FRLS 3x25	1000 м	502388,96
21.1.06.10-0245	ВЗГн-FRLS 3x35	1000 м	673201,68
21.1.06.10-0246	ВЗГн-FRLS 3x50	1000 м	908821,68
21.1.06.10-0247	ВЗГн-FRLS 3x70	1000 м	1308704,17
21.1.06.10-0248	ВЗГн-FRLS 3x95	1000 м	1701314,56
21.1.06.10-0249	ВЗГн-FRLS 4x1,5	1000 м	73259,61
21.1.06.10-0250	ВЗГн-FRLS 4x2,5	1000 м	95197,37
21.1.06.10-0251	ВЗГн-FRLS 4x4	1000 м	129469,51
21.1.06.10-0252	ВЗГн-FRLS 4x6	1000 м	166498,53
21.1.06.10-0253	ВЗГн-FRLS 4x10	1000 м	254220,89
21.1.06.10-0254	ВЗГн-FRLS 4x16	1000 м	364208,91
21.1.06.10-0255	ВЗГн-FRLS 4x25	1000 м	587766,92
21.1.06.10-0256	ВЗГн-FRLS 4x35	1000 м	784008,28
21.1.06.10-0257	ВЗГн-FRLS 4x50	1000 м	1000185,15
21.1.06.10-0258	ВЗГн-FRLS 4x70	1000 м	1470570,91
21.1.06.10-0259	ВЗГн-FRLS 4x95	1000 м	1870565,74
21.1.06.10-0260	ВЗГн-FRLS 4x120	1000 м	2256801,29
21.1.06.10-0261	ВЗГн-FRLS 4x150	1000 м	2777600,99
21.1.06.10-0262	ВЗГн-FRLS 4x185	1000 м	3134957,01
21.1.06.10-0263	ВЗГн-FRLS 4x240	1000 м	4078421,01
21.1.06.10-0264	ВЗГн-FRLS 5x1,5	1000 м	85787,31
21.1.06.10-0265	ВЗГн-FRLS 5x2,5	1000 м	104969,14
21.1.06.10-0266	ВЗГн-FRLS 5x4	1000 м	166429,93
21.1.06.10-0267	ВЗГн-FRLS 5x6	1000 м	209503,04
21.1.06.10-0268	ВЗГн-FRLS 5x10	1000 м	302763,03
21.1.06.10-0269	ВЗГн-FRLS 5x16	1000 м	440939,31
21.1.06.10-0270	ВЗГн-FRLS 5x25	1000 м	679353,64
21.1.06.10-0271	ВЗГн-FRLS 5x35	1000 м	960142,36
21.1.06.10-0272	ВЗГн-FRLS 5x50	1000 м	1251025,17
21.1.06.10-0273	ВЗГн-FRLS 5x70	1000 м	1692626,17
21.1.06.10-0274	ВЗГн-FRLS 5x95	1000 м	2257885,10
21.1.06.10-0275	ВЗГн-FRLS 5x120	1000 м	2791394,59
21.1.06.10-0276	ВЗГн-FRLS 5x150	1000 м	2921253,17
21.1.06.10-0277	ВЗГн-FRLS 5x185	1000 м	4233872,92
	Кабель силовой оплеткой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким		
21.1.06.10-0281	ВВШ-Эн-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	105811,64
21.1.06.10-0282	ВВШ-Эн-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	170444,69
21.1.06.10-0283	ВВШ-Эн-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	209900,92
21.1.06.10-0284	ВВШ-Эн-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	257978,64
21.1.06.10-0285	ВВШ-Эн-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	222842,89

211.06.10-0286	ВБбш энг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, числс жил - 5 и сечением 10 мм2	10CO	356577,84
211.06.10-0287	ВБбш энг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, числс жил - 5 и сечением 35 мм2	10CO	994422,56
211.06.10-0288	ВБбш энг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, числс жил - 5 и сечением 50 мм2	10CO	1425420,79
211.06.10-0289	ВБбнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	10CO	1405535,48
	Кабель силовой с жидкими жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий		
211.06.10-0291	ПвПнг(А)-HF 3x2,5	10CO	113197,20
211.06.10-0292	ПвПнг(А)-HF 3x4	10CO	138088,31
211.06.10-0293	ПвПнг(А)-HF 3x6	10CO	168829,23
211.06.10-0294	ПвПнг(А)-HF 3x10	10CO	229911,57
211.06.10-0295	ПвПнг(А)-HF 3x16	10CO	309055,26
211.06.10-0296	ПвПнг(А)-HF 3x25	10CO	555929,33
211.06.10-0297	ПвПнг(А)-HF 3x35	10CO	738633,36
211.06.10-0298	ПвПнг(А)-HF 3x50	10CO	974805,99
211.06.10-0299	ПвПнг(А)-HF 3x70	10CO	1173955,23
211.06.10-0300	ПвПнг(А)-HF 4x2,5	10CO	116694,02
211.06.10-0301	ПвПнг(А)-HF 4x4	10CO	16691,214
211.06.10-0302	ПвПнг(А)-HF 4x6	10CO	217068,14
211.06.10-0303	ПвПнг(А)-HF 4x10	10CO	301859,21
211.06.10-0304	ПвПнг(А)-HF 4x16	10CO	394177,27
211.06.10-0305	ПвПнг(А)-HF 4x25	10CO	716545,05
211.06.10-0306	ПвПнг(А)-HF 4x35	10CO	785364,30
211.06.10-0307	ПвПнг(А)-HF 4x50	10CO	1248108,06
211.06.10-0308	ПвПнг(А)-HF 4x70	10CO	1725344,59
211.06.10-0309	ПвПнг(А)-HF 4x95	10CO	2308568,35
211.06.10-0310	ПвПнг(А)-HF 5x2,5	10CO	152903,46
211.06.10-0311	ПвПнг(А)-HF 5x4	10CO	198009,69
211.06.10-0312	ПвПнг(А)-HF 5x6	10CO	238305,00
211.06.10-0313	ПвПнг(А)-HF 5x10	10CO	400862,45
211.06.10-0314	ПвПнг(А)-HF 5x16	10CO	571564,85
211.06.10-0315	ПвПнг(А)-HF 5x25	10CO	737038,64
211.06.10-0316	ПвПнг(А)-HF 5x35	10CO	1160002,24
211.06.10-0317	ПвПнг(А)-HF 5x50	10CO	1546423,33
211.06.10-0318	ПвПнг(А)-HF 5x70	10CO	2140186,80
211.06.10-0319	ПвПнг(А)-HF 5x95	10CO	2950720,67
	Кабель силовой с жидкими жилами с изоляцией и оболочкой из ПЭХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
211.06.10-0321	В5бШвнг-LS-T 3x4(ож)	10CO	175307,93
211.06.10-0322	В5бШвнг-LS-T 4x2,5(ож)	10CO	150510,61
211.06.10-0323	В5бШвнг-LS-T 4x6(ож)	10CO	271227,67
211.06.10-0324	В5бШвнг-LS-T 4x10(ож)	10CO	397104,22
211.06.10-0325	В5бШвнг-LS-T 4x16	10CO	607545,74
211.06.10-0326	Р5бШвнг-LS-T 4x25	10CO	877971,16
211.06.10-0327	Р5бШвнг-LS-T 4x35	10CO	1159968,66
211.06.10-0328	Р5бШвнг-LS-T 4x50(ож)	10CO	1355504,76
211.06.10-0329	Р5бШвнг-LS-T 4x70	10CO	1857006,41
211.06.10-0330	Р5бШвнг-LS-T 4x95	10CO	3193620,12
211.06.10-0331	Р5бШвнг-LS 4x120	10CO	2972709,02
211.06.10-0332	Р5бШвнг-LS 4x185	10CO	4488371,65
	Кабель силовой с жидкими жилами с изоляцией и оболочкой из ПЭХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
211.06.10-0341	ВБбШвнг-LS 3x16	10CO	297797,98
211.06.10-0342	ВБбШвнг-LS 3x25	10CO	437981,17
211.06.10-0343	ВБбШвнг-LS 4x16	10CO	454977,94
211.06.10-0344	ВБбШвнг-LS 4x25	10CO	549308,40
	Кабель силовой с жидкими жилами с изоляцией и оболочкой из ПЭХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
211.06.10-0351	ВВГнг(А)-LS 1х6ок	10CO	40614,46
211.06.10-0352	ВВГнг(А)-LS 1х10ок	10CO	56758,72
211.06.10-0353	ВВГнг(А)-LS 1х16нк	10CO	101392,64
211.06.10-0354	ВВГнг(А)-LS 1х25нк	10CO	138954,75
211.06.10-0355	ВВГнг(А)-LS 1х35нк	10CO	193751,40
211.06.10-0356	ВВГнг(А)-LS 1х50нк	10CO	286093,02
211.06.10-0357	ВВГнг(А)-LS 1х70нк	10CO	355144,67
211.06.10-0358	ВВГнг(А)-LS 1х95нк	10CO	464618,01
211.06.10-0359	ВЭГнг(А)-LS 1х120нк	10CO	565078,88
211.06.10-0360	ВЭГнг(А)-LS 1х150нк	10CO	695911,17
211.06.10-0361	ВЭГнг(А)-LS 1х240нк	10CO	1121692,57
211.06.10-0362	ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(Н)	10CO	38321,45
211.06.10-0363	ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(Н)	10CO	41031,08
211.06.10-0364	ВВГнг(А)-LS 2х4ок(Н)	10CO	74172,11
211.06.10-0365	ВВГнг(А)-LS 2х6ок(Н)	10CO	103739,20
211.06.10-0366	ВВГнг(А)-LS 2х10ок(Н)	10CO	151513,30
211.06.10-0367	ВВГнг(А)-LS 2х16нк(Н)	10CO	250012,10
211.06.10-0368	ОДГнг(А)-LS 2х25нк(Н)	10CO	337099,39
211.06.10-0369	ВВГнг(А)-LS 2х35нк(Н)	10CO	464110,35
211.06.10-0370	ВВГнг(А)-LS 2х50нк(Н)	10CO	628016,19
211.06.10-0371	ВВГнг(А)-LS 2х70нк(Н)	10CO	712269,62
211.06.10-0372	ВВГнг(А)-LS 2х95нк(Н)	10CO	963516,58
211.06.10-0373	ОДГнг(А)-LS 2х120нк(Н)	10CO	1605012,38
211.06.10-0374	ОДГнг(А)-LS 3х1,5ок	10CO	51957,42
211.06.10-0375	ОДГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н,Р)	10CO	51957,42
211.06.10-0376	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок	10CO	68719,64
211.06.10-0377	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н,Р)	10CO	68719,64
211.06.10-0378	ВВГнг(А)-LS 3х4ок	10CO	97801,58
211.06.10-0379	ОДГнг(А)-LS 3х6ок	10CO	124321,68
211.06.10-0380	ВВГнг(А)-LS 3х10ок	10CO	191822,53

211.06.10-0381	ВВГнг(А)-LS 3х10скН,РБ)	1000 м	191822,53
211.06.10-0382	ВВГнг(А)-LS 3х16мк	1000 м	297239,99
211.06.10-0383	ВВГнг(А)-LS 3х25мк	1000 м	453629,55
211.06.10-0384	ВВГнг(А)-LS 3х35мк	1000 м	570121,15
211.06.10-0385	ВВГнг(А)-LS 3х50мк	1000 м	846238,87
211.06.10-0386	ВЗГнг(А)-LS 3х70мс	1000 м	1039001,73
211.06.10-0387	ВЗГнг(А)-LS 3х95мс	1000 м	1365000,21
211.06.10-0388	ВЗГнг(А)-LS 3х120мс	1000 м	1687395,84
211.06.10-0389	ВЗГнг(А)-LS 3х150мс	1000 м	2081359,98
211.06.10-0390	ВЗГнг(А)-LS 3х185мс	1000 м	3147976,38
211.06.10-0391	ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(Н)	1000 м	62416,81
211.06.10-0392	ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(Н)	1000 м	83921,42
211.06.10-0393	ВВГнг(А)-LS 4х4ок(Н)	1000 м	124667,61
211.06.10-0394	ВВГнг(А)-LS 4х6ок(Н)	1000 м	161234,77
211.06.10-0395	ВВГнг(А)-LS 4х10ок(Н)	1000 м	243188,76
211.06.10-0396	ВВГнг(А)-LS 4х16мк(Н)	1000 м	392114,52
211.06.10-0397	ВВГнг(А)-LS 4х25мк(Н)	1000 м	576648,89
211.06.10-0398	ВВГнг(А)-LS 4х35мк(Н)	1000 м	743195,82
211.06.10-0399	ВВГнг(А)-LS 4х50мк(Н)	1000 м	1090964,51
211.06.10-0400	ВВГнг(А)-LS 4х70мк(Н)	1000 м	1317240,04
211.06.10-0401	ВВГнг(А)-LS 4х95мк(Н)	1000 м	1780217,27
211.06.10-0402	ВЗГнг(А)-LS 4х120мк(Н)	1000 м	2058790,80
211.06.10-0403	ВЗГнг(А)-LS 4х150мк(Н)	1000 м	2607757,55
211.06.10-0404	ВЗГнг(А)-LS 4х185мк(Н)	1000 м	3129309,92
211.06.10-0405	ВЗГнг(А)-LS 4х240мк(Н)	1000 м	4888173,59
211.06.10-0406	ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(Н,РБ)	1000 м	73825,10
211.06.10-0407	ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(Н,РБ)	1000 м	100752,18
211.06.10-0408	ВВГнг(А)-LS 5х4ок(Н,РБ)	1000 м	147009,74
211.06.10-0409	ВВГнг(А)-LS 5х6ок(Н,РБ)	1000 м	195575,31
211.06.10-0410	ВВГнг(А)-LS 5х10скН,РБ)	1000 м	298681,55
211.06.10-0411	ВЗГнг(А)-LS 5х16мк(Н,РБ)	1000 м	466667,90
211.06.10-0412	ВЗГнг(А)-LS 5х25мк(Н,РБ)	1000 м	689279,54
211.06.10-0413	ВЗГнг(А)-LS 5х35мк(Н,РБ)	1000 м	912880,77
211.06.10-0414	ВЗГнг(А)-LS 5х50мк(Н,РБ)	1000 м	1318949,35
211.06.10-0415	ВЗГнг(А)-LS 5х70мк(Н,РБ)	1000 м	1556361,14
211.06.10-0416	ВЗГнг(А)-LS 5х95мк(Н,РБ)	1000 м	2130957,99
211.06.10-0417	ВЗГнг(А)-LS 5х120мк(Н,РБ)	1000 м	2792863,84
211.06.10-0418	ВЗГнг(А)-LS 5х150мк(Н,РБ)	1000 м	3544830,07
211.06.10-0419	ВЗГнг(А)-LS 5х185мк(Н,РБ)	1000 м	4417368,42
	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПЭХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки		
211.06.10-0421	РРГнг-НФ 2х1,5	1000 м	51662,90
211.06.10-0422	РРГнг-НФ 3х1,5	1000 м	63571,35
211.06.10-0423	РРГнг-НФ 3х4	1000 м	100842,15
211.06.10-0424	РРГнг-НФ 4х1,5	1000 м	71657,40
211.06.10-0425	РРГнг-НФ 5х1,5	1000 м	86217,64
211.06.10-0426	РРГнг-НФ 5х2,5	1000 м	107174,97
211.06.10-0427	РРГнг-НФ 5х6	1000 м	202112,69
211.06.10-0428	ВВГнг-НФ 5х10	1000 м	295827,34
211.06.10-0429	ВВГнг-НФ 5х16	1000 м	444650,28
211.06.10-0430	ВВГнг-НФ 5х35	1000 м	820092,55
211.06.10-0431	ВВГнг-НФ 5х95	1000 м	1997920,51
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова		
211.06.10-0441	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	69321,14
211.06.10-0442	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	103274,06
211.06.10-0443	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	138245,48
211.06.10-0444	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	213988,94
211.06.10-0445	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	381793,34
211.06.10-0446	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	475902,07
211.06.10-0447	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	585789,84
211.06.10-0448	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	727760,04
211.06.10-0449	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	941940,36
211.06.10-0450	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19635,67
211.06.10-0451	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27926,31
211.06.10-0452	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	41847,85
211.06.10-0453	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	56916,53
211.06.10-0454	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	88328,63
211.06.10-0455	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	138897,44
211.06.10-0456	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	216787,09
211.06.10-0457	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	290049,20
211.06.10-0458	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	460070,06
211.06.10-0459	ОДГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	612603,60
211.06.10-0460	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1375692,93
211.06.10-0461	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27787,92
211.06.10-0462	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39007,96
211.06.10-0463	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	47571,68
211.06.10-0464	ОДГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	58061,05
211.06.10-0465	ОДГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	70880,92
211.06.10-0466	ОДГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	77485,78
211.06.10-0467	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	96524,95
211.06.10-0468	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	118866,01
211.06.10-0469	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	132163,54
211.06.10-0470	ОДГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	201153,08
211.06.10-0471	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	231925,05

211.06.10-0472	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	298840,06
211.06.10-0473	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	360630,33
211.06.10-0474	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	403894,45
211.06.10-0475	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	468264,76
211.06.10-0476	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	587546,32
211.06.10-0477	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	810155,81
211.06.10-0478	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1092491,76
211.06.10-0479	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1359535,97
211.06.10-0480	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1700695,52
211.06.10-0481	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2122667,38
211.06.10-0482	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35045,26
211.06.10-0483	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	49091,43
211.06.10-0484	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	75504,43
211.06.10-0485	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	104091,56
211.06.10-0486	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	162034,80
211.06.10-0487	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	260995,20
211.06.10-0488	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	392841,73
211.06.10-0489	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	535390,76
211.06.10-0490	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	769953,68
211.06.10-0491	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1102264,63
211.06.10-0492	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1493560,91
211.06.10-0493	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50058,54
211.06.10-0494	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	68280,53
211.06.10-0495	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	102950,95
211.06.10-0496	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	144836,69
211.06.10-0497	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	224498,74
211.06.10-0498	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	336739,54
211.06.10-0499	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	516594,71
211.06.10-0500	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	692784,92
211.06.10-0501	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1017888,04
211.06.10-0502	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3187587,31
Кабель силовой с жидкими жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки			
211.06.10-0511	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9025,86
211.06.10-0512	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12541,92
211.06.10-0513	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	19194,54
211.06.10-0514	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	26879,71
211.06.10-0515	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	43968,08
211.06.10-0516	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	68929,74
211.06.10-0517	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	106610,64
211.06.10-0518	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	143176,83
211.06.10-0519	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	199840,80
211.06.10-0520	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	280844,51
211.06.10-0521	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16937,10
211.06.10-0522	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25622,11
211.06.10-0523	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	38624,30
211.06.10-0524	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	54280,24
211.06.10-0525	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	92126,81
211.06.10-0526	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	147609,99
211.06.10-0527	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	223606,07
211.06.10-0528	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25795,24
211.06.10-0529	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	40853,28
211.06.10-0530	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	57359,62
211.06.10-0531	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	81449,00
211.06.10-0532	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	133123,52
211.06.10-0533	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	219937,84
211.06.10-0534	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	322338,44
211.06.10-0535	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	458419,65
211.06.10-0536	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	33877,06
211.06.10-0537	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50173,84
211.06.10-0538	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	76828,01
211.06.10-0539	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	102985,60
211.06.10-0540	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	176112,67
211.06.10-0541	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	273613,98
211.06.10-0542	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	429839,16
211.06.10-0543	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	580892,19
211.06.10-0544	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3181364,42
211.06.10-0545	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	42982,61
211.06.10-0546	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	63221,53
211.06.10-0547	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	96349,88
211.06.10-0548	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	137016,54
211.06.10-0549	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	220478,08
211.06.10-0550	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	344293,04
211.06.10-0551	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	511456,23
211.06.10-0552	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	693162,33
211.06.10-0553	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	915198,93
211.06.10-0554	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 105 мм <sup>2</sup>	1000 м	3966165,06
Кабель силовой с жидкими жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким			
211.06.10-0561	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	59118,93
211.06.10-0562	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	91305,18
211.06.10-0563	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	140855,49
211.06.10-0564	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	180689,06
211.06.10-0565	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	269302,05
211.06.10-0566	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	349544,39

211.06.10-0567	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	449131,56
211.06.10-0568	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	562890,02
211.06.10-0569	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	715574,92
211.06.10-0570	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	861925,07
211.06.10-0571	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1112766,72
211.06.10-0572	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23837,22
211.06.10-0573	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35195,22
211.06.10-0574	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	52738,77
211.06.10-0575	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	72769,08
211.06.10-0576	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	121179,81
211.06.10-0577	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	186925,42
211.06.10-0578	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	32966,87
211.06.10-0579	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	63184,92
211.06.10-0580	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	91164,54
211.06.10-0581	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	115426,75
211.06.10-0582	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	183979,59
211.06.10-0583	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	271438,50
211.06.10-0584	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	445804,16
211.06.10-0585	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	555448,38
211.06.10-0586	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	694335,58
211.06.10-0587	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	45348,76
211.06.10-0588	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	66014,42
211.06.10-0589	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	99892,57
211.06.10-0590	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	139984,06
211.06.10-0591	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	227963,99
211.06.10-0592	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	354813,05
211.06.10-0593	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	563299,92
211.06.10-0594	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	753144,58
211.06.10-0595	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	981040,91
211.06.10-0596	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1309587,23
211.06.10-0597	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1818950,16
211.06.10-0598	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2278139,25
211.06.10-0599	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2833444,66
211.06.10-0600	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3483375,54
211.06.10-0601	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4504252,55
211.06.10-0602	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	58775,16
211.06.10-0603	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	84687,18
211.06.10-0604	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	128179,47
211.06.10-0605	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	179560,40
211.06.10-0606	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	282925,00
211.06.10-0607	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	455149,82
211.06.10-0608	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	603997,95
211.06.10-0609	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	928949,48
211.06.10-0610	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1315128,27
211.06.10-0611	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1544019,95
211.06.10-0612	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1767921,75
211.06.10-0613	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2864499,35
211.06.10-0614	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3563240,92
211.06.10-0615	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4368242,28
211.06.10-0616	ВВГнг-LS, напряжение 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5655713,38
Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из			
211.06.10-0621	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	105687,99
211.06.10-0622	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	127453,00
211.06.10-0623	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	171772,41
211.06.10-0624	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	263070,73
211.06.10-0625	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	338864,40
211.06.10-0626	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	484338,76
211.06.10-0627	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	114061,79
211.06.10-0628	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	131556,50
211.06.10-0629	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	160017,11
211.06.10-0630	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х5	1000 м	182889,10
211.06.10-0631	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	244906,57
211.06.10-0632	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	266994,87
211.06.10-0633	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	358575,37
211.06.10-0634	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	412485,23
211.06.10-0635	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	466612,14
211.06.10-0636	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	519049,44
211.06.10-0637	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	550471,15
211.06.10-0638	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	668251,45
211.06.10-0639	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	774209,05
211.06.10-0640	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	812916,99
211.06.10-0641	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	912498,85
211.06.10-0642	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	1031808,83
211.06.10-0643	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	1049921,58
211.06.10-0644	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1192295,46
211.06.10-0645	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	1374328,91
211.06.10-0646	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	1407782,95
211.06.10-0647	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1468445,53
211.06.10-0648	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1784299,71
211.06.10-0649	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2230701,65
211.06.10-0650	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	2928283,08
211.06.10-0651	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	102479,15
211.06.10-0652	ВБбШв, напряжение 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	140811,86

211.06.10-0653	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	10С0 м	217321,72
211.06.10-0654	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	10С0 м	329218,95
211.06.10-0655	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	10С0 м	493246,91
211.06.10-0656	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	10С0 м	627639,05
211.06.10-0657	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	10С0 м	720435,34
211.06.10-0658	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	10С0 м	1021362,94
211.06.10-0659	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	10С0 м	1358663,10
211.06.10-0660	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	10С0 м	79444,78
211.06.10-0661	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	10С0 м	114697,57
211.06.10-0662	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	10С0 м	411123,70
211.06.10-0663	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	10С0 м	651813,56
211.06.10-0664	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	10С0 м	828728,94
211.06.10-0671	Кабель силовой с чадными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, ВБбШз-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	10С0 м	51958,49
211.06.10-0672	ВБбШз-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	10С0 м	64169,22
Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.14.110)			
Группа 21.1.07.01. Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В			
211.07.01-0201	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами	10С0 м	557261,20
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
211.07.01-0001	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	10С0 м	195465,00
211.07.01-0002	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0 м	216666,51
211.07.01-0003	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0 м	253798,08
211.07.01-0004	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0 м	291630,09
211.07.01-0005	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0 м	352136,23
211.07.01-0006	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0 м	410174,79
211.07.01-0007	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0 м	512107,22
211.07.01-0008	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0 м	596178,58
211.07.01-0009	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0 м	695691,61
211.07.01-0010	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0 м	819950,10
211.07.01-0011	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0 м	991214,78
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
211.07.01-0021	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0 м	300593,29
211.07.01-0022	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0 м	328159,76
211.07.01-0023	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0 м	364298,51
211.07.01-0024	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0 м	413351,38
211.07.01-0025	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0 м	489240,84
211.07.01-0026	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0 м	557130,99
211.07.01-0027	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0 м	645944,73
211.07.01-0028	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0 м	745256,42
211.07.01-0029	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0 м	854049,67
211.07.01-0030	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0 м	1003157,51
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
211.07.01-0041	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	10С0 м	224062,84
211.07.01-0042	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0 м	234338,01
211.07.01-0043	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0 м	287674,88
211.07.01-0044	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0 м	301452,23
211.07.01-0045	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0 м	341388,75
211.07.01-0046	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0 м	383108,48
211.07.01-0047	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0 м	426006,32
211.07.01-0048	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0 м	477075,88
211.07.01-0049	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0 м	542813,86
211.07.01-0050	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0 м	631481,95
211.07.01-0051	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0 м	779261,74
211.07.01-0052	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0 м	310771,45
211.07.01-0053	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0 м	337636,98
211.07.01-0054	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0 м	375181,36
211.07.01-0055	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0 м	422160,47
211.07.01-0056	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0 м	496110,73
211.07.01-0057	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0 м	584326,50
211.07.01-0058	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0 м	666714,22
211.07.01-0059	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0 м	765127,42
211.07.01-0060	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0 м	876365,23
211.07.01-0061	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0 м	1037264,93
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
211.07.01-0071	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0 м	303104,69
211.07.01-0072	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0 м	334861,70
211.07.01-0073	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0 м	351662,46
211.07.01-0074	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0 м	396687,96
211.07.01-0075	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0 м	466372,38
211.07.01-0076	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0 м	555442,71
211.07.01-0077	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0 м	637966,38
211.07.01-0078	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0 м	738716,93
211.07.01-0079	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0 м	853846,35
211.07.01-0080	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0 м	1004762,40
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
211.07.01-0091	ААШлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	10С0 м	185144,69
211.07.01-0092	ААШлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0 м	202079,52
211.07.01-0093	ААШлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0 м	220585,34
211.07.01-0094	ААШлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0 м	244619,34
211.07.01-0095	ААШлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0 м	288454,43
211.07.01-0096	ААШлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0 м	335126,59
211.07.01-0097	ААШлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0 м	403975,24
211.07.01-0098	ААШлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0 м	476457,81

21.1.07.01-0099	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 руб	560944,94
21.1.07.01-0100	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 руб	651496,52
21.1.07.01-0101	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 руб	798380,79
	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
21.1.07.01-0111	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х35(ож)	1000 руб	220631,92
21.1.07.01-0112	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х50(ож)	1000 руб	262531,48
21.1.07.01-0113	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х70(ож)	1000 руб	290712,80
21.1.07.01-0114	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х95	1000 руб	392858,81
21.1.07.01-0115	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х95(ож)	1000 руб	362549,67
21.1.07.01-0116	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х120	1000 руб	456440,11
21.1.07.01-0117	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х120(ож)	1000 руб	425882,28
21.1.07.01-0118	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х150	1000 руб	526538,59
21.1.07.01-0119	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х150(ож)	1000 руб	495748,51
21.1.07.01-0120	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х185	1000 руб	604058,64
21.1.07.01-0121	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х185(ож)	1000 руб	575648,58
21.1.07.01-0122	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х240	1000 руб	721749,25
21.1.07.01-0123	ААБ <sup>2</sup> лШв 3х240(ож)	1000 руб	689833,09
21.1.07.01-0124	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 руб	148183,14
21.1.07.01-0125	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 руб	178517,22
21.1.07.01-0126	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 руб	195160,95
21.1.07.01-0127	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 руб	223455,62
21.1.07.01-0128	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 руб	253331,89
21.1.07.01-0129	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 руб	298279,72
21.1.07.01-0130	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 руб	378299,62
21.1.07.01-0131	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 руб	436920,36
21.1.07.01-0132	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 руб	528271,92
21.1.07.01-0133	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 руб	606776,98
21.1.07.01-0134	ААБлГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 руб	732842,87
21.1.07.01-0135	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 руб	128983,06
21.1.07.01-0136	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 руб	142900,37
21.1.07.01-0137	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 руб	157271,69
21.1.07.01-0138	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 руб	188440,71
21.1.07.01-0139	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 руб	218506,05
21.1.07.01-0140	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 руб	260646,29
21.1.07.01-0141	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 руб	311152,58
21.1.07.01-0142	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 руб	380912,17
21.1.07.01-0143	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 руб	421503,11
21.1.07.01-0144	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 руб	503866,85
21.1.07.01-0145	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 руб	603386,43
	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
21.1.07.01-0151	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 руб	234673,68
21.1.07.01-0152	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 руб	244017,71
21.1.07.01-0153	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 руб	302514,56
21.1.07.01-0154	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 руб	304400,63
21.1.07.01-0155	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 руб	415512,73
21.1.07.01-0156	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 руб	429573,77
21.1.07.01-0157	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 руб	521646,94
21.1.07.01-0158	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 руб	652703,60
21.1.07.01-0159	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 руб	766682,25
21.1.07.01-0160	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 руб	863004,13
21.1.07.01-0161	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 руб	232290,84
21.1.07.01-0162	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 руб	267298,80
21.1.07.01-0163	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 руб	287053,25
21.1.07.01-0164	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 руб	340753,92
21.1.07.01-0165	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 руб	411876,39
21.1.07.01-0166	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 руб	476519,13
21.1.07.01-0167	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 руб	564104,73
21.1.07.01-0168	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 руб	669125,12
21.1.07.01-0169	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 руб	783348,53
21.1.07.01-0170	АСБлнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 руб	884368,89
21.1.07.01-0171	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 руб	232148,33
21.1.07.01-0172	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 руб	255130,09
21.1.07.01-0173	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 руб	288926,25
21.1.07.01-0174	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 руб	322661,00
21.1.07.01-0175	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 руб	427815,17
21.1.07.01-0176	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 руб	492102,75
21.1.07.01-0177	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 руб	552569,70
21.1.07.01-0178	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 руб	629776,20
21.1.07.01-0179	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 руб	758107,65
21.1.07.01-0180	АСБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 руб	855017,64
	<b>Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>		
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
21.1.07.02-0001	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 руб	352655,53
21.1.07.02-0002	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 руб	379931,88
21.1.07.02-0003	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 руб	414426,98
21.1.07.02-0004	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 руб	461638,94
21.1.07.02-0005	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 руб	532130,16
21.1.07.02-0006	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 руб	622234,52
21.1.07.02-0007	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 руб	696339,88
21.1.07.02-0008	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 руб	793916,51
21.1.07.02-0009	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 руб	907254,50
21.1.07.02-0010	АСБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 руб	1067881,90
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых гент		

21.1.07.02-0021	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0	310977,70
21.1.07.02-0022	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0	329414,97
21.1.07.02-0023	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0	354462,44
21.1.07.02-0024	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0	390014,29
21.1.07.02-0025	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0	442833,87
21.1.07.02-0026	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0	511309,32
21.1.07.02-0027	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0	573518,36
21.1.07.02-0028	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0	651316,87
21.1.07.02-0029	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0	750379,01
21.1.07.02-0030	ААБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0	889846,78
21.1.07.02-0031	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0	364219,25
21.1.07.02-0032	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0	392241,97
21.1.07.02-0033	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0	427214,40
21.1.07.02-0034	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0	474279,50
21.1.07.02-0035	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0	549630,77
21.1.07.02-0036	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0	643271,52
21.1.07.02-0037	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0	720525,96
21.1.07.02-0038	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0	808677,83
21.1.07.02-0039	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0	929365,61
21.1.07.02-0040	АСБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0	1179764,33
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент		
21.1.07.02-0051	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0	352023,58
21.1.07.02-0052	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0	378668,68
21.1.07.02-0053	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0	414007,70
21.1.07.02-0054	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0	459477,56
21.1.07.02-0055	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0	535508,63
21.1.07.02-0056	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0	637256,04
21.1.07.02-0057	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0	711059,83
21.1.07.02-0058	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0	812584,51
21.1.07.02-0059	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0	937009,01
21.1.07.02-0060	АСБЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0	1078730,54
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами и марки		
21.1.07.02-0071	ААШБЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0	243922,39
21.1.07.02-0072	ААШБЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0	262918,72
21.1.07.02-0073	ААШБЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0	282980,69
21.1.07.02-0074	ААШБЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0	328311,84
21.1.07.02-0075	ААШБЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0	382519,43
21.1.07.02-0076	ААШБЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0	457575,11
21.1.07.02-0077	ААШБЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0	531881,09
21.1.07.02-0078	ААШБЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0	615496,20
21.1.07.02-0079	ААШБЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0	745071,14
21.1.07.02-0080	ААШБЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0	886504,19
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
21.1.07.02-0091	ААФЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0	313183,17
21.1.07.02-0092	ААФЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0	333993,94
21.1.07.02-0093	ААФЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0	367400,41
21.1.07.02-0094	ААФЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0	412749,18
21.1.07.02-0095	ААФЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0	465213,48
21.1.07.02-0096	ААФЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0	575661,15
21.1.07.02-0097	ААФЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0	647229,03
21.1.07.02-0098	ААФЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0	741665,36
21.1.07.02-0099	ААФЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0	864309,12
21.1.07.02-0100	ААФЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0	1024940,84
	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
21.1.07.02-0111	ААБ2ЛШБ 3х35(ож)	10С0	271486,16
21.1.07.02-0112	ААБ2ЛШБ 3х50(ож)	10С0	298428,80
21.1.07.02-0113	ААБ2ЛШБ 3х70(ож)	10С0	337474,45
21.1.07.02-0114	ААБ2ЛШБ 3х95	10С0	424777,32
21.1.07.02-0115	ААБ2ЛШБ 3х95(ож)	10С0	405876,77
21.1.07.02-0116	ААБ2ЛШБ 3х120	10С0	467106,51
21.1.07.02-0117	ААБ2ЛШБ 3х120(ож)	10С0	462349,68
21.1.07.02-0118	ААБ2ЛШБ 3х150	10С0	541290,89
21.1.07.02-0119	ААБ2ЛШБ 3х150(ож)	10С0	520652,94
21.1.07.02-0120	ААБ2ЛШБ 3х185(ож)	10С0	630442,31
21.1.07.02-0121	ААБ2ЛШБ 3х240	10С0	766991,39
21.1.07.02-0122	ААБ2ЛШБ 3х240(ож)	10С0	733255,78
21.1.07.02-0123	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0	264006,97
21.1.07.02-0124	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0	301452,21
21.1.07.02-0125	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0	344075,10
21.1.07.02-0126	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0	385512,52
21.1.07.02-0127	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0	418002,23
21.1.07.02-0128	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0	505451,81
21.1.07.02-0129	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0	588974,55
21.1.07.02-0130	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	10С0	691241,24
21.1.07.02-0131	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	10С0	810968,69
21.1.07.02-0132	ААБЛГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	10С0	937938,91
21.1.07.02-0133	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	10С0	202550,63
21.1.07.02-0134	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	10С0	250837,68
21.1.07.02-0135	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	10С0	264467,96
21.1.07.02-0136	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	10С0	300775,73
21.1.07.02-0137	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	10С0	331371,04
21.1.07.02-0138	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	10С0	380276,27
21.1.07.02-0139	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	10С0	442999,16



21.1.07.02-0140	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 153 мм2	1000 р	500427,65
21.1.07.02-0141	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 р	594210,02
21.1.07.02-0142	ААГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 р	682258,59
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
21.1.07.02-0151	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 р	254520,87
21.1.07.02-0152	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 р	292782,57
21.1.07.02-0153	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 р	304706,78
21.1.07.02-0154	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 р	356874,69
21.1.07.02-0155	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 р	438189,82
21.1.07.02-0156	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 р	492961,60
21.1.07.02-0157	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 р	530932,98
21.1.07.02-0158	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 р	675396,95
21.1.07.02-0159	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 р	775631,10
21.1.07.02-0160	АСБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 р	981749,54
21.1.07.02-0161	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 р	278048,78
21.1.07.02-0162	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 р	338317,27
21.1.07.02-0163	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 р	377157,86
21.1.07.02-0164	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 р	423755,77
21.1.07.02-0165	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 р	497505,21
21.1.07.02-0166	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 р	540715,42
21.1.07.02-0167	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 р	641073,43
21.1.07.02-0168	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 р	745477,30
21.1.07.02-0169	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 р	872252,91
21.1.07.02-0170	АСБЛНЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 р	1079067,28
21.1.07.02-0171	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 р	267281,81
21.1.07.02-0172	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 р	348925,37
21.1.07.02-0173	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 р	364965,13
21.1.07.02-0174	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 р	420555,87
21.1.07.02-0175	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 р	485759,63
21.1.07.02-0176	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 р	525408,77
21.1.07.02-0177	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 р	646503,03
21.1.07.02-0178	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 р	761819,79
21.1.07.02-0179	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 р	879984,03
21.1.07.02-0180	АСБНЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 р	1058808,82
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
21.1.07.02-0191	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2	1000 р	367503,23
21.1.07.02-0192	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 р	445834,17
21.1.07.02-0193	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 р	436790,93
21.1.07.02-0194	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000 р	486504,75
21.1.07.02-0195	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000 р	576894,86
21.1.07.02-0196	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 р	610033,60
21.1.07.02-0197	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000 р	519638,92
21.1.07.02-0198	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 р	653694,99
21.1.07.02-0199	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 р	700381,45
21.1.07.02-0200	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 р	689806,25
21.1.07.02-0201	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 р	893184,30
21.1.07.02-0202	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 р	977518,55
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
21.1.07.03-0001	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 р	800387,15
21.1.07.03-0002	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 р	905194,35
21.1.07.03-0003	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 р	1027196,96
21.1.07.03-0004	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 р	1167645,90
21.1.07.03-0005	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 р	1340117,45
21.1.07.03-0006	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 р	1460962,81
21.1.07.03-0007	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 р	1670248,20
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
21.1.07.04-0001	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 р	412088,73
21.1.07.04-0002	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 р	468670,21
21.1.07.04-0003	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 р	609525,19
21.1.07.04-0004	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 р	771944,00
21.1.07.04-0005	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 р	950626,82
21.1.07.04-0006	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 р	1243367,11
21.1.07.04-0007	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 р	1611877,64
21.1.07.04-0008	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 р	2017767,67
21.1.07.04-0009	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 р	2371265,60
21.1.07.04-0010	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000 р	2894799,90
21.1.07.04-0011	СБЧ, с числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000 р	3560829,47
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки			
21.1.07.04-0021	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 р	454411,10
21.1.07.04-0022	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 р	528733,85
21.1.07.04-0023	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 р	673161,32
21.1.07.04-0024	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 р	819296,27
21.1.07.04-0025	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 р	1021650,28
21.1.07.04-0026	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 р	1283166,81
21.1.07.04-0027	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 р	1613244,73
21.1.07.04-0028	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 р	1914381,41
21.1.07.04-0029	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 р	2264413,71
21.1.07.04-0030	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 р	2681851,81
21.1.07.04-0031	СБ2ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 р	3317807,69
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки			
21.1.07.04-0041	СБ1ЛЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 р	439412,82

21.1.07.04-0042	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	508868,70
21.1.07.04-0043	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	653063,73
21.1.07.04-0044	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	803550,00
21.1.07.04-0045	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	990641,34
21.1.07.04-0046	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1274478,49
21.1.07.04-0047	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1612253,29
21.1.07.04-0048	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1949113,76
21.1.07.04-0049	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2315801,15
21.1.07.04-0050	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2782676,85
21.1.07.04-0051	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3421101,42
	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки		
21.1.07.04-0061	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 р.	499749,09
21.1.07.04-0062	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	502179,78
21.1.07.04-0063	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	644994,13
21.1.07.04-0064	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	867608,81
21.1.07.04-0065	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1160686,88
21.1.07.04-0066	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1384110,79
21.1.07.04-0067	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1763758,35
21.1.07.04-0068	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2217971,69
21.1.07.04-0069	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2619402,17
21.1.07.04-0070	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3097782,75
21.1.07.04-0071	СБ2лГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3788158,74
21.1.07.04-0072	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 р.	368769,82
21.1.07.04-0073	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	392806,62
21.1.07.04-0074	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	523742,59
21.1.07.04-0075	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	697620,98
21.1.07.04-0076	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	925362,30
21.1.07.04-0077	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1291995,97
21.1.07.04-0078	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1645003,54
21.1.07.04-0079	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1973657,87
21.1.07.04-0080	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2362377,79
21.1.07.04-0081	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2848538,37
21.1.07.04-0082	СБГЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3588616,70
21.1.07.04-0083	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 р.	484947,58
21.1.07.04-0084	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	538388,11
21.1.07.04-0085	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	674353,80
21.1.07.04-0086	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	802730,20
21.1.07.04-0087	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1010284,44
21.1.07.04-0088	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1323330,96
21.1.07.04-0089	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1686340,13
21.1.07.04-0090	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1978248,74
21.1.07.04-0091	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2366716,76
21.1.07.04-0092	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2771498,57
21.1.07.04-0093	СБлЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3442965,98
21.1.07.04-0094	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 р.	457648,18
21.1.07.04-0095	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	531294,91
21.1.07.04-0096	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	667704,24
21.1.07.04-0097	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	823274,20
21.1.07.04-0098	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1064391,80
21.1.07.04-0099	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1326380,18
21.1.07.04-0100	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1644669,49
21.1.07.04-0101	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1936661,67
21.1.07.04-0102	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2396240,28
21.1.07.04-0103	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2736515,05
21.1.07.04-0104	СБнЧ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3424776,39
	<b>Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В</b>		
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент		
21.1.07.05-0001	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	724597,47
21.1.07.05-0002	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	840072,98
21.1.07.05-0003	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	950347,38
21.1.07.05-0004	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1117853,01
21.1.07.05-0005	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1437332,02
21.1.07.05-0006	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1770041,33
21.1.07.05-0007	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2077622,41
21.1.07.05-0008	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2456196,06
21.1.07.05-0009	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2901462,17
21.1.07.05-0010	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3561396,30
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки		
21.1.07.05-0021	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	688877,85
21.1.07.05-0022	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	841724,85
21.1.07.05-0023	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	964202,94
21.1.07.05-0024	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1168835,05
21.1.07.05-0025	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1429703,81
21.1.07.05-0026	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1864177,09
21.1.07.05-0027	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2152933,99
21.1.07.05-0028	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2523081,51
21.1.07.05-0029	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3133915,40
21.1.07.05-0030	СБЦ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3820905,11
	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки		
21.1.07.05-0041	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	649556,56
21.1.07.05-0042	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	794377,57
21.1.07.05-0043	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	915306,88
21.1.07.05-0044	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1101038,26

21.1.07.05-0045	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1397502,87
21.1.07.05-0046	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1755691,28
21.1.07.05-0047	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2078264,35
21.1.07.05-0048	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2374867,64
21.1.07.05-0049	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2953599,06
21.1.07.05-0050	СБлЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3599344,04
	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки		
21.1.07.05-0061	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	533610,13
21.1.07.05-0062	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	661670,76
21.1.07.05-0063	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	862035,37
21.1.07.05-0064	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1088768,66
21.1.07.05-0065	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1419652,50
21.1.07.05-0066	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1761260,72
21.1.07.05-0067	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	222542,25
21.1.07.05-0068	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2660449,87
21.1.07.05-0069	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3128830,05
21.1.07.05-0070	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3769329,90
21.1.07.05-0071	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	417434,27
21.1.07.05-0072	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	510802,28
21.1.07.05-0073	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	706183,43
21.1.07.05-0074	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	93264,44
21.1.07.05-0075	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1268462,77
21.1.07.05-0076	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1622566,67
21.1.07.05-0077	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1961065,18
21.1.07.05-0078	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2285185,07
21.1.07.05-0079	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2923109,45
21.1.07.05-0080	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2722881,48
21.1.07.05-0081	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	534934,94
21.1.07.05-0082	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	645461,66
21.1.07.05-0083	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	836697,60
21.1.07.05-0084	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1054799,60
21.1.07.05-0085	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1294326,96
21.1.07.05-0086	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1680849,20
21.1.07.05-0087	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2002693,84
21.1.07.05-0088	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2405710,36
21.1.07.05-0089	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2756775,06
21.1.07.05-0090	СБл-У, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3469701,08
21.1.07.05-0091	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 р.	545866,05
21.1.07.05-0092	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 р.	659916,96
21.1.07.05-0093	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 р.	805874,24
21.1.07.05-0094	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1068790,12
21.1.07.05-0095	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1346567,09
21.1.07.05-0096	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1625431,35
21.1.07.05-0097	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1944844,08
21.1.07.05-0098	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2361279,01
21.1.07.05-0099	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2808739,51
21.1.07.05-0100	СБн-У, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	3402330,63
	Кабель сигнальный с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение		
21.1.07.05-0111	ПвВнг(А)-LS 1х120	1000 р.	779126,78
21.1.07.05-0112	ПвВнг(А)-LS 1х150	1000 р.	909868,72
21.1.07.05-0113	ПвВнг(А)-LS 1х185	1000 р.	946521,02
21.1.07.05-0114	ПвВнг(А)-LS 1х500	1000 р.	2183461,39
21.1.07.05-0115	ПвВнг(А)-LS 3х120	1000 р.	1941897,46
21.1.07.05-0116	ПвВнг(А)-LS 3х150	1000 р.	2148878,20
21.1.07.05-0117	ПвВнг(А)-LS 3х185	1000 р.	2456574,42
21.1.07.05-0118	ПвВнг(А)-LS 3х240	1000 р.	2947888,86
	<b>Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В</b>		
	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки		
21.1.07.06-0001	ПБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 р.	1994767,92
21.1.07.06-0002	ПБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2512294,53
21.1.07.06-0003	ПБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 р.	2471395,07
21.1.07.06-0004	ПБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 р.	4301532,51
21.1.07.06-0005	ПБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 р.	5092245,59
21.1.07.06-0006	ПБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 р.	6125153,49
21.1.07.06-0007	ПБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 р.	7656914,63
	<b>Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля,</b>		
	<b>Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012)</b>		
21.1.08.01-0201	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки ССП САВ 4х0,22	1000 р.	9713,46
21.1.08.01-0301	Кабель для систем пожарной охранной сигнализации марки ССП САВ 4х 4х0,5	1000 р.	26305,64
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
21.1.08.01-0001	КСВЗ 2х0,40	1000 р.	2474,01
21.1.08.01-0002	КСВЗ 2х0,50	1000 р.	3450,76
21.1.08.01-0003	КСВЗ 2х0,80	1000 р.	9197,75
21.1.08.01-0004	КСВЗ 4х0,50	1000 р.	6771,56
21.1.08.01-0005	КСВЗ 4х0,80	1000 р.	18543,29
21.1.08.01-0006	КСВЗ 2х0,40	1000 р.	2229,82
21.1.08.01-0007	КСВЗ 2х0,50	1000 р.	7933,97
21.1.08.01-0008	КСВЗ 2х0,80	1000 р.	3261,98
21.1.08.01-0009	КСВЗ 4х0,50	1000 р.	6201,09
21.1.08.01-0010	КСВЗ 4х0,80	1000 р.	15789,75
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
21.1.08.01-0021	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 р.	3449,92
21.1.08.01-0022	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 р.	6154,40

	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
211.08.01-0031	КСВЭВ 2х0,50	1000 м	5501,15
211.08.01-0032	КСВЭВ 2х0,50	1000 м	8922,50
211.08.01-0033	КСВЭВ 4х0,50	1000 м	8340,95
211.08.01-0034	КСВЭВ 4х0,50	1000 м	18326,95
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
211.08.01-0041	КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м	4065,47
211.08.01-0042	КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	6210,41
211.08.01-0043	КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	5563,86
211.08.01-0044	КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м	9394,55
	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ		
211.08.01-0051	КСПЭЭ 4х0,5 (0,38 кВ)	1000 м	11138,46
211.08.01-0052	КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м	5922,23
211.08.01-0053	КСПЭВ 2х0,50	1000 м	5489,39
211.08.01-0054	КСПЭВ 2х2х0,50	1000 м	10642,58
211.08.01-0055	КСПЭВ 4х0,50	1000 м	8642,24
211.08.01-0056	КСПЭВ 4х2х0,50	1000 м	19885,76
	Кабели «аксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки		
211.08.01-0061	КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	17178,84
211.08.01-0062	КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	22185,77
211.08.01-0063	КПКВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	28013,08
211.08.01-0064	КПКВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	30354,28
211.08.01-0065	КПКВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	42182,41
211.08.01-0066	КПКВнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	53038,06
211.08.01-0067	КПКПнг (А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	23254,62
211.08.01-0068	КПКПнг (А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	33725,79
211.08.01-0069	КТКЭВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	18706,09
211.08.01-0070	КТКЭВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	23777,27
211.08.01-0071	КТКЭВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	29642,07
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
211.08.01-0081	КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	8182,44
211.08.01-0082	КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	11812,11
211.08.01-0083	КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	14169,13
211.08.01-0084	КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	21472,63
211.08.01-0085	КПСВВ 2х2х1,0	1000 м	27361,93
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
211.08.01-0091	КПСВВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	9415,09
211.08.01-0092	КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	13057,63
211.08.01-0093	КПСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	15609,83
211.08.01-0094	КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	17575,99
211.08.01-0095	КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	23852,24
211.08.01-0096	КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	31993,98
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
211.08.01-0101	КПСРЭВ 1х2х0,5	1000 м	13006,22
211.08.01-0102	КПСРЭВ 1х2х0,75	1000 м	17172,41
211.08.01-0103	КПСРЭВ 1х2х1,0	1000 м	20656,38
211.08.01-0104	КПСРЭВ 2х2х0,5	1000 м	22101,16
211.08.01-0105	КПСРЭВ 2х2х0,75	1000 м	29717,04
211.08.01-0106	КПСРЭВ 2х2х1,0	1000 м	37562,11
	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из		
211.08.01-0111	КПСЭВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	11239,07
211.08.01-0112	КПСЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	14473,49
211.08.01-0113	КПСЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	17106,01
211.08.01-0114	КПСЭВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	18676,10
211.08.01-0115	КПСЭВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	25209,20
211.08.01-0116	КПСЭВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	32992,16
	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена,		
211.08.01-0121	КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	11147,09
211.08.01-0122	КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	20553,24
	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из		
211.08.01-0131	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	14214,31
211.08.01-0132	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	17436,95
211.08.01-0133	КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	20610,32
211.08.01-0134	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	24584,81
211.08.01-0135	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	31817,27
211.08.01-0136	КПСнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	39447,07
	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из		
211.08.01-0141	КПСЭнг(А) FRHF 1х2х0,5	1000 м	15424,54
211.08.01-0142	КПСЭнг(А) FRHF 1х2х0,75	1000 м	18475,82
211.08.01-0143	КПСЭнг(А) FRHF 1х2х1,0	1000 м	22502,78
211.08.01-0144	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	26647,55
211.08.01-0145	КПСЭнг(А) FRHF 2х2х0,75	1000 м	34129,56
211.08.01-0146	КПСЭнг(А) FRHF 2х2х1,0	1000 м	42068,88
	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из		
211.08.01-0151	КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	22261,81
211.08.01-0152	КПСЭнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	27605,03
211.08.01-0153	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	32327,06
211.08.01-0154	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	41123,19
211.08.01-0155	КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	50688,29
211.08.01-0156	КПСЭЭнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	12736,33
211.08.01-0157	КПСЭЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	16086,42
211.08.01-0158	КПСЭЭнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	19932,38
211.08.01-0159	КПСЭЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	23876,87

211.08.01-0160	КТСЭЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	30523,50
211.08.01-0161	КТСЭЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	38156,52
	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ		
211.08.01-0211	КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х1,0	1000 м	33363,67
211.08.01-0212	КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х1,5	1000 м	46892,73
211.08.01-0213	КПСВЭВнг(A)-LS 2х2х2,5	1000 м	69928,77
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из оплетенной		
211.08.01-0311	КПСЭнг(A)-FRLS 1х2х1,5	1000 м	19774,94
211.08.01-0312	КПСЭнг(A)-FRLS 1х2х1,0	1000 м	31718,74
211.08.01-0313	КПСЭнг(A)-FRLS 1х2х1,5	1000 м	41984,27
211.08.01-0314	КПСЭнг(A)-FRLS 1х2х2,5	1000 м	61879,17
211.08.01-0315	КПСЭнг(A)-FRLS 2х2х1,0	1000 м	60712,85
211.08.01-0316	КПСЭнг(A)-FRLS 2х2х1,5	1000 м	80689,14
211.08.01-0317	КПСЭнг(A)-FRLS 2х2х2,5	1000 м	120642,80
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из оплетенной		
211.08.01-0321	КСБнг(A)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	64360,67
211.08.01-0322	КСБнг(A)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	112431,44
	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из оплетенной		
211.08.01-0331	КСБКнг(A)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	202138,99
211.08.01-0332	КСБКнг(A)-FRLS 2х2х1,13	1000 м	222195,25
211.08.01-0333	КСБКнг(A)-FRLS 2х2х1,78	1000 м	322732,79
211.08.01-0334	КСБКнг(A)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	281833,16
211.08.01-0335	КСБКнг(A)-FRLS 4х2х1,13	1000 м	320725,01
211.08.01-0336	КСБКнг(A)-FRLS 4х2х1,78	1000 м	495431,79
211.08.01-0337	КСБКнг(A)-FRLS 8х2х0,98	1000 м	492467,14
211.08.01-0338	КСБКнг(A)-FRLS 16х2х0,98	1000 м	913775,10
	<b>Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85)</b>		
	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки		
211.08.02-0001	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	33295,71
211.08.02-0002	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	34392,62
211.08.02-0003	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	41566,67
211.08.02-0004	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	54715,20
211.08.02-0005	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	59563,98
211.08.02-0006	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	69158,05
211.08.02-0007	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	82722,91
211.08.02-0008	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	99712,92
211.08.02-0009	АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	38854,06
211.08.02-0010	АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	45867,41
211.08.02-0011	АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	61006,65
211.08.02-0012	АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	41359,42
211.08.02-0013	АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	53204,91
211.08.02-0014	АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	72612,14
211.08.02-0015	АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	46288,94
211.08.02-0016	АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	63674,44
211.08.02-0017	АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	80919,93
211.08.02-0018	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	23598,28
211.08.02-0019	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	24423,29
211.08.02-0020	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	28833,72
211.08.02-0021	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	42508,66
211.08.02-0022	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	46762,62
211.08.02-0023	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	55287,55
211.08.02-0024	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	68408,25
211.08.02-0025	АКПсВВ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	84934,03
211.08.02-0026	АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	27180,57
211.08.02-0027	АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	36118,73
211.08.02-0028	АКПсВВ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	45025,47
211.08.02-0029	АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	32346,25
211.08.02-0030	АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	39915,53
211.08.02-0031	АКПсВВ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	53858,50
211.08.02-0032	АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	44369,19
211.08.02-0033	АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	59290,54
211.08.02-0034	АКПсВВ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	78174,77
211.08.02-0035	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	12085,69
211.08.02-0036	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	12941,51
211.08.02-0037	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	16800,12
211.08.02-0038	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	23428,63
211.08.02-0039	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	29422,26
211.08.02-0040	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	38305,42
211.08.02-0041	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	53791,83
211.08.02-0042	АКПсВВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	59512,72
211.08.02-0043	АКПсВВ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	15198,28
211.08.02-0044	АКПсВВ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	20476,13
211.08.02-0045	АКПсВВ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	30432,62
211.08.02-0046	АКПсВВ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	17965,36
211.08.02-0047	АКПсВВ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	26408,76
211.08.02-0048	АКПсВВ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	39874,64
211.08.02-0049	АКПсВВ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	27339,69
211.08.02-0050	АКПсВВ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	39830,45
211.08.02-0051	АКПсВВ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	56548,00
	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки		
211.08.02-0061	АКВЗВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	37896,19
211.08.02-0062	АКВЗВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	42824,24
211.08.02-0063	АКВЗВ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	46476,55

211.08.02-0064	АКВЗБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	10CO P	62811,37
211.08.02-0065	АКВЗБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	10CO P	70373,94
211.08.02-0066	АКВЗБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	10CO P	85534,58
211.08.02-0067	АКВЗБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	10CO P	111523,41
211.08.02-0068	АКВЗБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	10CO P	144130,43
211.08.02-0069	АКВЗБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	10CO P	32291,37
211.08.02-0070	АКВЗБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	10CO P	18875,08
211.08.02-0071	АКВЗБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	10CO P	23950,53
211.08.02-0072	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	10CO P	60809,78
211.08.02-0073	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	10CO P	70959,63
211.08.02-0074	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	10CO P	85739,47
211.08.02-0075	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	10CO P	112806,07
211.08.02-0076	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	10CO P	136503,19
211.08.02-0077	АКВЗГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	10CO P	14601,24
211.08.02-0078	АКВЗГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	10CO P	15402,85
211.08.02-0079	АКВЗГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	10CO P	22258,01
211.08.02-0080	АКВЗГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	10CO P	30716,39
211.08.02-0081	АКВЗГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	10CO P	39353,37
211.08.02-0082	АКВЗГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	10CO P	54577,62
<b>Группа 21.1.08.03. Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)</b>			
211.08.03-0501	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющей горение, не экранированные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не экранированные	10CO P	60721,42
211.08.03-0001	К70ПЭнг(А)-FRHF 4x1	10CO P	448495,94
211.08.03-0002	К70ПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	10CO P	465438,14
211.08.03-0003	К70ПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	10CO P	657899,29
211.08.03-0004	К70ПЭнг(А)-FRHF 4x4	10CO P	669850,83
211.08.03-0005	К70ПЭнг(А)-FRHF 5x1	10CO P	541985,47
211.08.03-0006	К70ПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	10CO P	554040,23
211.08.03-0007	К70ПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	10CO P	758990,36
211.08.03-0008	К70ПЭнг(А)-FRHF 7x1	10CO P	681043,90
211.08.03-0009	К70ПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	10CO P	700926,86
211.08.03-0010	К70ПЭнг(А)-FRHF 7x2,5	10CO P	998645,08
211.08.03-0011	К70ПЭнг(А)-FRHF 7x4	10CO P	1083464,91
211.08.03-0012	К70ПЭнг(А)-FRHF 7x6	10CO P	1408503,82
211.08.03-0013	К70ПЭнг(А)-FRHF 10x1	10CO P	909893,75
211.08.03-0014	К70ПЭнг(А)-FRHF 14x1	10CO P	1182637,37
211.08.03-0015	К70ПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	10CO P	1788962,80
211.08.03-0016	К70ПЭнг(А)-FRHF 27x1	10CO P	2179490,61
211.08.03-0017	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	10CO P	557007,92
211.08.03-0018	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	10CO P	842716,25
211.08.03-0019	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	10P P	1294860,93
211.08.03-0020	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 7x4	10P P	1324078,93
211.08.03-0021	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 7x6	10P P	1676958,03
211.08.03-0022	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 10x1,5	10P P	1347689,18
211.08.03-0023	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 10x4	10P P	1395917,23
211.08.03-0024	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 14x1,5	10P P	1442100,99
211.08.03-0025	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	10P P	1976403,00
211.08.03-0026	К70ЭПЭнг(А)-FRHF 27x1,5	10CO P	2591907,52
Кабели контрольные экранированные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
211.08.03-0031	КЭВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	10CO P	91642,26
211.08.03-0032	КЭВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	10CO P	110637,51
211.08.03-0033	КЭВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	10CO P	169609,99
211.08.03-0034	КЭВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	10CO P	206341,00
211.08.03-0035	КЭВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	10CO P	376295,85
Кабели контрольные экранированные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие			
211.08.03-0041	КВВГнг(А)-FRLS 4x1	10CO P	85055,84
211.08.03-0042	КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	10CO P	102819,21
211.08.03-0043	КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	10CO P	112887,68
211.08.03-0044	КВВГнг(А)-FRLS 4x4	10CO P	137076,22
211.08.03-0045	КВВГнг(А)-FRLS 4x6	10CO P	200368,04
211.08.03-0046	КВВГнг(А)-FRLS 5x1	10CO P	91988,19
211.08.03-0047	КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	10CO P	116564,43
211.08.03-0048	КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	10CO P	129780,57
211.08.03-0049	КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	10CO P	133916,77
211.08.03-0050	КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	10CO P	172366,74
211.08.03-0051	КВВГнг(А)-FRLS 7x4	10CO P	234704,30
211.08.03-0052	КВВГнг(А)-FRLS 10x1	10CO P	172375,31
211.08.03-0053	КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	10CO P	196060,47
211.08.03-0054	КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	10CO P	242159,53
211.08.03-0055	КВВГнг(А)-FRLS 10x4	10CO P	322438,47
211.08.03-0056	КВВГнг(А)-FRLS 10x6	10CO P	438776,92
211.08.03-0057	КВВГнг(А)-FRLS 14x1	10CO P	223413,81
211.08.03-0058	КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	10CO P	249204,56
211.08.03-0059	КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	10CO P	320501,03
211.08.03-0060	КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	10CO P	353130,12
211.08.03-0061	КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	10CO P	401163,40
211.08.03-0062	КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	10CO P	434913,82
211.08.03-0063	КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	10CO P	573986,39
211.08.03-0064	КВВГнг(А)-FRLS 37x1	10CO P	486161,17
211.08.03-0065	КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	10CO P	591032,42
Кабели контрольные экранированные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не экранированные			
211.08.03-0071	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	10CO P	89227,15
211.08.03-0072	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	10CO P	98359,57

211.08.03-0073	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	130588,10
211.08.03-0074	КЗВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	186166,58
211.08.03-0075	КЗВГЭнг(А)-FRLS 4x5	1000 м	241166,71
211.08.03-0076	КЗВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	105287,87
211.08.03-0077	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	127436,15
211.08.03-0078	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	156980,75
211.08.03-0079	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	163490,29
211.08.03-0080	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	204656,32
211.08.03-0081	КЗВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	275254,50
211.08.03-0082	КЗВГЭнг(А)-FRLS 10x	1000 м	201291,24
211.08.03-0083	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	220720,25
211.08.03-0084	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	276295,51
211.08.03-0085	КЗВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	379054,75
211.08.03-0086	КЗВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	420961,91
211.08.03-0087	КЗВГЭнг(А)-FRLS 14x	1000 м	239250,69
211.08.03-0088	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	293542,89
211.08.03-0089	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	367456,89
211.08.03-0090	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	391319,84
211.08.03-0091	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	467618,95
211.08.03-0092	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	533906,35
211.08.03-0093	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	694067,98
211.08.03-0094	КЗВГЭнг(А)-FRLS 37x	1000 м	631350,22
211.08.03-0095	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	754815,10
211.08.03-0096	КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	880189,57
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с		
211.08.03-0101	КЗВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	112694,90
211.08.03-0102	КЗВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	235012,74
211.08.03-0103	КЗВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	372336,36
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиэфирных композиций, с экраном, не		
211.08.03-0111	КПаПЭнг(А)-HF 4x1	1000 м	246615,66
211.08.03-0112	КПаПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	309802,15
211.08.03-0113	КПаПЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	385154,55
211.08.03-0114	КПаПЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	317974,80
211.08.03-0115	КПаПЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	353505,17
211.08.03-0116	КПаПЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	377607,98
211.08.03-0117	КПаПЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	380634,01
211.08.03-0118	КПаПЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	485625,16
211.08.03-0119	КПаПЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	588539,49
211.08.03-0120	КПаПЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	699558,02
211.08.03-0121	КПаПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	937736,18
211.08.03-0122	КПнПЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	743318,27
211.08.03-0123	КПнПЭнг(А)-HF 27x1	1000 м	977860,03
211.08.03-0124	КПнПЭнг(А)-HF 37x1	1000 м	1254167,11
211.08.03-0125	КПнЭПЭнг-HF 4x1,5	1000 м	386198,44
211.08.03-0126	КПнЭПЭнг-HF 5x2,5	1000 м	565819,21
211.08.03-0127	КПнЭПЭнг-HF 7x1,75	1000 м	473939,36
211.08.03-0128	КПнЭПЭнг-HF 7x1,5	1000 м	552151,27
211.08.03-0129	КПаЭПЭнг-HF 7x2,5	1000 м	712280,33
211.08.03-0130	КПаЭПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	418519,46
211.08.03-0131	КПаЭПЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	468862,48
211.08.03-0132	КПаЭПЭнг(А)-HF 7x1,75	1000 м	611742,45
211.08.03-0133	КПаЭПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1222462,76
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки		
211.08.03-0141	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	44213,06
211.08.03-0142	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	51336,18
211.08.03-0143	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	60010,96
211.08.03-0144	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	73574,57
211.08.03-0145	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	90771,09
211.08.03-0146	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	103280,45
211.08.03-0147	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	132314,05
211.08.03-0148	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	169894,57
211.08.03-0149	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	206868,92
211.08.03-0150	КЛсВВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	235577,16
211.08.03-0151	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	46490,35
211.08.03-0152	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	56392,01
211.08.03-0153	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	66139,87
211.08.03-0154	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	79782,57
211.08.03-0155	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	97943,63
211.08.03-0156	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	117410,97
211.08.03-0157	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	146276,62
211.08.03-0158	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	185097,18
211.08.03-0159	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	238364,58
211.08.03-0160	КЛсВВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	252725,38
211.08.03-0161	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	53735,49
211.08.03-0162	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	60143,79
211.08.03-0163	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	73310,82
211.08.03-0164	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	97409,34
211.08.03-0165	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	113204,72
211.08.03-0166	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	133161,96
211.08.03-0167	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	176406,92
211.08.03-0168	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	228036,59
211.08.03-0169	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	297007,21
211.08.03-0170	КЛсВВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	339313,09

211.08.03-0171	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	10CO	67763,68
211.08.03-0172	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	10CO	75434,93
211.08.03-0173	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	10CO	82520,76
211.08.03-0174	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	10CO	125704,91
211.08.03-0175	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	10CO	147326,98
211.08.03-0176	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	10CO	177303,85
211.08.03-0177	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	10CO	234717,33
211.08.03-0178	К7сВВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	10CO	315263,29
211.08.03-0179	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	10CO	48603,33
211.08.03-0180	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	10CO	52654,28
211.08.03-0181	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	10CO	60645,34
211.08.03-0182	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	10CO	79289,19
211.08.03-0183	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	10CO	91514,78
211.08.03-0184	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	10CO	125080,60
211.08.03-0185	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	10CO	140002,97
211.08.03-0186	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	10CO	170339,46
211.08.03-0187	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	10CO	208072,31
211.08.03-0188	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	10CO	237658,97
211.08.03-0189	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	10CO	52209,93
211.08.03-0190	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	10CO	57558,52
211.08.03-0191	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	10CO	66042,69
211.08.03-0192	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	10CO	86069,44
211.08.03-0193	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	10CO	98635,91
211.08.03-0194	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	10CO	127184,12
211.08.03-0195	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	10CO	181705,86
211.08.03-0196	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	10CO	193746,86
211.08.03-0197	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	10CO	236907,93
211.08.03-0198	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	10CO	258683,10
211.08.03-0199	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	10CO	60821,45
211.08.03-0200	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	10CO	66116,03
211.08.03-0201	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	10CO	78885,85
211.08.03-0202	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	10CO	104316,93
211.08.03-0203	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	10CO	120355,63
211.08.03-0204	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	10CO	140261,67
211.08.03-0205	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	10CO	178699,05
211.08.03-0206	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	10CO	218989,65
211.08.03-0207	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	10CO	291532,85
211.08.03-0208	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	10CO	332593,68
211.08.03-0209	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	10CO	69270,38
211.08.03-0210	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	10CO	77350,73
211.08.03-0211	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	10CO	96481,06
211.08.03-0212	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	10CO	126444,45
211.08.03-0213	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	10CO	152902,86
211.08.03-0214	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	10CO	182010,52
211.08.03-0215	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	10CO	238068,54
211.08.03-0216	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	10CO	307240,50
211.08.03-0217	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	10CO	33046,07
211.08.03-0218	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	10CO	36323,23
211.08.03-0219	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	10CO	44147,93
211.08.03-0220	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	10CO	58808,51
211.08.03-0221	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	10CO	70353,81
211.08.03-0222	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	10CO	82609,39
211.08.03-0223	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	10CO	108283,87
211.08.03-0224	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	10CO	142616,03
211.08.03-0225	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	10CO	177376,24
211.08.03-0226	К7сВВН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	10CO	198348,76
211.08.03-0227	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	10CO	35155,22
211.08.03-0228	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	10CO	40248,02
211.08.03-0229	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	10CO	50474,66
211.08.03-0230	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	10CO	65370,42
211.08.03-0231	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	10CO	74879,67
211.08.03-0232	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	10CO	89006,11
211.08.03-0233	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	10CO	120536,64
211.08.03-0234	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	10CO	166921,63
211.08.03-0235	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	10CO	210838,11
211.08.03-0236	К7сВВН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	10CO	218209,13
211.08.03-0237	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	10CO	43086,66
211.08.03-0238	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	10CO	45232,47
211.08.03-0239	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	10CO	54528,50
211.08.03-0240	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	10CO	79691,04
211.08.03-0241	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	10CO	92435,19
211.08.03-0242	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	10CO	114151,32
211.08.03-0243	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	10CO	146643,05
211.08.03-0244	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	10CO	198638,20
211.08.03-0245	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	10CO	266999,20
211.08.03-0246	К7сВВН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	10CO	306076,04
211.08.03-0247	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	10CO	52156,61
211.08.03-0248	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	10CO	57577,47
211.08.03-0249	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	10CO	68231,85
211.08.03-0250	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	10CO	103430,47
211.08.03-0251	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	10CO	127626,17
211.08.03-0252	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	10CO	152790,40
211.08.03-0253	К7сВВН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	10CO	207054,31



211.08.03-0254	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	271731,87
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатягивающего полиэтилена, с наружным токопроводом, марки		
211.08.03-0261	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	48937,05
211.08.03-0262	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	54689,77
211.08.03-0263	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	63511,50
211.08.03-0264	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	83632,84
211.08.03-0265	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	91987,80
211.08.03-0266	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	113333,86
211.08.03-0267	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	141275,89
211.08.03-0268	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	166685,17
211.08.03-0269	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	210019,25
211.08.03-0270	КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	236328,85
211.08.03-0271	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	51373,84
211.08.03-0272	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	60100,04
211.08.03-0273	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	66934,15
211.08.03-0274	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	85896,62
211.08.03-0275	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	97822,38
211.08.03-0276	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	116130,87
211.08.03-0277	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	150432,12
211.08.03-0278	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	188766,41
211.08.03-0279	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	241797,53
211.08.03-0280	КПсВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	249126,82
211.08.03-0281	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	62280,22
211.08.03-0282	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	64154,94
211.08.03-0283	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	77768,62
211.08.03-0284	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	101729,55
211.08.03-0285	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	115251,63
211.08.03-0286	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	141547,86
211.08.03-0287	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	178449,71
211.08.03-0288	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	221062,47
211.08.03-0289	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	299923,02
211.08.03-0290	КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	334599,52
211.08.03-0291	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	73196,92
211.08.03-0292	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	80855,72
211.08.03-0293	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	94059,17
211.08.03-0294	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	127740,38
211.08.03-0295	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	147811,82
211.08.03-0296	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	186596,65
211.08.03-0297	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	237606,88
211.08.03-0298	КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	305334,81
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и ополочкой марки		
211.08.03-0301	КЭРБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	51386,08
211.08.03-0302	КЭРБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	55900,74
211.08.03-0303	КЭРБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	61932,82
211.08.03-0304	КЭРБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	81948,38
211.08.03-0305	КЭРБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	105918,23
211.08.03-0306	КЭРБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	130967,86
211.08.03-0307	КЭВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	162938,88
211.08.03-0308	КЭВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	202927,86
211.08.03-0309	КЭВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	248321,40
211.08.03-0310	КЭВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	284459,86
211.08.03-0311	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	330799,77
211.08.03-0312	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	50909,78
211.08.03-0313	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	58818,75
211.08.03-0314	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	62804,07
211.08.03-0315	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	83136,10
211.08.03-0316	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	110883,49
211.08.03-0317	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	136208,30
211.08.03-0318	КЭВБ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	184144,52
211.08.03-0319	КЭВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	251813,93
211.08.03-0320	КЭВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	312721,85
211.08.03-0321	КЭВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	54676,17
211.08.03-0322	КЭВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	65745,17
211.08.03-0323	КЭВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	79380,95
211.08.03-0324	КЭВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	108651,57
211.08.03-0325	КЭВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	141511,43
211.08.03-0326	КЭВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	180120,10
211.08.03-0327	КЭВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	245125,50
211.08.03-0328	КЭВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	336045,77
211.08.03-0329	КЭВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	357919,47
211.08.03-0330	КЭВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	404481,39
211.08.03-0331	КЭВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	76351,30
211.08.03-0332	КЭВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	87139,70
211.08.03-0333	КЭВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	118651,77
211.08.03-0334	КЭВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	164492,07
211.08.03-0335	КЭВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	213572,05
211.08.03-0336	КЭВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	266346,19
211.08.03-0337	КЭВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	381564,60
211.08.03-0338	КЭВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	508540,25
211.08.03-0339	КЭВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	105442,23
211.08.03-0340	КЭВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	166070,58
211.08.03-0341	КЭВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	243006,82
211.08.03-0342	КЭВБ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	151002,27

211.08.03-0343	КЗВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 р	242465,88
211.08.03-0344	КЗВБ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 р	327909,62
211.08.03-0345	КЗВБ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 р	18775,52
211.08.03-0346	КЗВБ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 р	16990,83
211.08.03-0347	КЗВБ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 р	22347,31
211.08.03-0348	КЗВБ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 р	30621,18
211.08.03-0349	КЗВБ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 р	68789,26
211.08.03-0350	КЗВБ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 р	98795,22
211.08.03-0351	КЗВБ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 р	22537,17
211.08.03-0352	КЗВБ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 р	21216,00
211.08.03-0353	КЗВБ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 р	28401,92
211.08.03-0354	КЗВБ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 р	51182,48
211.08.03-0355	КЗВБ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 р	29609,31
211.08.03-0356	КЗВБ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 р	28408,22
211.08.03-0357	КЗВБ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 р	38373,17
211.08.03-0358	КЗВБ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 р	57663,13
211.08.03-0359	КЗВБ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 р	122525,61
211.08.03-0360	КЗВБ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 р	177990,07
211.08.03-0361	КЗВБ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 р	42747,25
211.08.03-0362	КЗВБ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 р	42611,28
211.08.03-0363	КЗВБ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 р	55735,38
211.08.03-0364	КЗВБ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 р	85223,61
211.08.03-0365	КЗВБ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 р	175286,29
211.08.03-0366	КЗВБ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 р	308880,70
211.08.03-0367	КЗВБ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 р	58293,64
211.08.03-0368	КЗВБ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 р	56545,94
211.08.03-0369	КЗВБ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 р	74165,01
211.08.03-0370	КЗВБ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 р	117407,22
211.08.03-0371	КЗВБ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 р	84392,82
211.08.03-0372	КЗВБ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 р	73536,78
211.08.03-0373	КЗВБ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 р	97492,53
211.08.03-0374	КЗВБ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 р	155614,06
211.08.03-0375	КЗВБ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 р	122248,94
211.08.03-0376	КЗВБ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 р	101674,50
211.08.03-0377	КЗВБ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 р	138358,77
211.08.03-0378	КЗВБ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 р	304646,48
211.08.03-0379	КЗВБ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 р	158780,34
211.08.03-0380	КЗВБ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 р	146398,89
211.08.03-0381	КЗВБ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 р	185190,31
211.08.03-0382	КЗВБ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 р	409354,41
211.08.03-0383	КЗРБ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 р	252633,66
211.08.03-0384	КЗРБ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 р	313696,06
211.08.03-0385	КЗРБ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 р	422670,82
211.08.03-0386	КЗРБ, с числом жил - 52 и сечением 2,5 мм2	1000 р	303111,53
211.08.03-0387	КЗРБ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 р	410853,05
211.08.03-0388	КЗРБ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 р	533175,87
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оплеткой марки		
211.08.03-0391	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 р	48063,93
211.08.03-0392	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 р	53669,20
211.08.03-0393	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 р	62483,61
211.08.03-0394	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 р	79150,39
211.08.03-0395	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 р	89928,83
211.08.03-0396	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 р	107325,77
211.08.03-0397	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 р	142329,19
211.08.03-0398	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 р	167823,80
211.08.03-0399	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 р	221705,67
211.08.03-0400	КЗВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 р	240742,04
211.08.03-0401	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 р	58748,62
211.08.03-0402	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 р	64091,98
211.08.03-0403	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 р	73520,18
211.08.03-0404	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 р	86348,30
211.08.03-0405	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 р	106031,05
211.08.03-0406	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 р	128336,34
211.08.03-0407	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 р	168414,74
211.08.03-0408	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 р	199306,73
211.08.03-0409	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 р	261193,18
211.08.03-0410	КЗВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 р	307277,87
211.08.03-0411	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 р	60663,35
211.08.03-0412	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 р	63029,02
211.08.03-0413	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 р	80842,69
211.08.03-0414	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 р	102710,13
211.08.03-0415	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 р	126281,77
211.08.03-0416	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 р	145689,85
211.08.03-0417	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 р	203194,95
211.08.03-0418	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 р	249220,54
211.08.03-0419	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 р	319009,95
211.08.03-0420	КЗВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 р	376839,30
211.08.03-0421	КЗВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 р	70842,75
211.08.03-0422	КЗВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 р	83068,60
211.08.03-0423	КЗВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 р	101715,23
211.08.03-0424	КЗВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 р	130737,71
211.08.03-0425	КЗВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 р	158782,51
211.08.03-0426	КЗВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 р	196944,66

211.08.03-0427	КЗВ5Н, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 2?	1000 р	254314,00
211.08.03-0428	КЗВ5Н, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 3?	1000 р	329793,27
211.08.03-0429	КЗВ6Н, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 р	93142,80
211.08.03-0430	КЗВ6Н, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 р	126759,42
211.08.03-0431	КЗВ6Н, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 р	180374,46
211.08.03-0432	КЗВ6Н, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 р	229828,41
211.08.03-0433	КЗВ6Н, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 р	119351,44
211.08.03-0434	КЗВ6Н, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 р	160402,10
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки			
211.08.03-0441	КВВнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 р	19485,65
211.08.03-0442	КВВнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 р	24819,78
211.08.03-0443	КВВнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 р	44861,01
211.08.03-0444	КЗВнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 р	72161,60
211.08.03-0445	КЗВнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 р	108668,37
211.08.03-0446	КВВнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 р	25300,23
211.08.03-0447	КВВнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 р	35972,87
211.08.03-0448	КВВнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 р	55722,78
211.08.03-0449	КВВнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 р	35885,48
211.08.03-0450	КВВнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 р	50256,52
211.08.03-0451	КВВнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 р	74944,17
211.08.03-0452	КЗВнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 р	122200,87
211.08.03-0453	КЗВнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 р	219177,67
211.08.03-0454	КЗВнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000 р	50523,28
211.08.03-0455	КЗВнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 р	63657,91
211.08.03-0456	КЗВнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 р	108580,31
211.08.03-0457	КЗВнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 р	175334,56
211.08.03-0458	КЗВнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 р	308563,79
211.08.03-0459	КЗВнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм2	1000 р	71220,96
211.08.03-0460	КЗВнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 р	85083,91
211.08.03-0461	КЗВнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 р	146692,24
211.08.03-0462	КЗВнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм2	1000 р	84378,52
211.08.03-0463	КЗВнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 р	111093,91
211.08.03-0464	КЗВнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 р	190578,39
211.08.03-0465	КЗВнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм2	1000 р	134089,86
211.08.03-0466	КЗВнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 р	175104,52
211.08.03-0467	КЗВнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 р	276499,83
211.08.03-0468	КЗВнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм2	1000 р	179601,09
211.08.03-0469	КЗВнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 р	256563,01
211.08.03-0470	КЗВнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 р	398738,63
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с			
211.08.03-0511	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 р	29325,05
211.08.03-0512	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 р	40599,47
211.08.03-0513	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 р	59210,24
211.08.03-0514	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 р	95271,88
211.08.03-0515	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 р	131564,85
211.08.03-0516	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 р	33042,49
211.08.03-0517	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 р	56122,54
211.08.03-0518	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 р	78437,90
211.08.03-0519	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 р	50230,97
211.08.03-0520	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 р	62929,82
211.08.03-0521	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 р	104438,57
211.08.03-0522	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 р	156726,93
211.08.03-0523	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 р	222890,09
211.08.03-0524	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 р	71723,80
211.08.03-0525	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 р	89072,93
211.08.03-0526	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 р	145838,07
211.08.03-0527	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 р	222724,09
211.08.03-0528	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 р	305987,91
211.08.03-0529	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 р	87952,66
211.08.03-0530	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 р	128197,63
211.08.03-0531	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 р	193396,90
211.08.03-0532	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 р	127251,94
211.08.03-0533	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 р	173480,58
211.08.03-0534	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 р	252979,84
211.08.03-0535	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 р	161543,21
211.08.03-0536	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 р	240172,82
211.08.03-0537	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 р	367296,24
211.08.03-0538	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 р	242037,43
211.08.03-0539	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 р	321552,76
211.08.03-0540	КЭВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 р	477988,37
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с			
211.08.03-0551	КЗВнг LE, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 р	31322,28
211.08.03-0552	КЗВнг LE, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 р	41732,48
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки			
211.08.03-0561	КВВнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 р	29682,00
211.08.03-0562	КВВнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 р	40657,83
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие			
211.08.03-0571	КВВГЭн(А)-LS 2х1	1000 р	49005,39
211.08.03-0572	КВВГЭн(А)-LS 4х1	1000 р	50743,96
211.08.03-0573	КВВГЭн(А)-LS 4х1,5	1000 р	58806,47
211.08.03-0574	КВВГЭн(А)-LS 4х2,5	1000 р	77115,51
211.08.03-0575	КВВГЭн(А)-LS 4х4	1000 р	111650,12
211.08.03-0576	КВВГЭн(А)-LS 4х6	1000 р	145587,90

21.1.08.03-0577	КВВГЭн(А)-LS 5x1	1000 р	60290,96
21.1.08.03-0578	КЭВГЭнп(А)-LS 5x1,5	1000 р	68903,79
21.1.08.03-0579	КЭВГЭнп(А)-LS 5x2,5	1000 р	90081,26
21.1.08.03-0580	КВВГЭн(А)-LS 7x1	1000 р	70079,06
21.1.08.03-0581	КЭВГЭнп(А)-LS 7x1,5	1000 р	86950,10
21.1.08.03-0582	КЭВГЭнп(А)-LS 7x2,5	1000 р	120394,86
21.1.08.03-0583	КВВГЭн(А)-LS 7x4	1000 р	169137,52
21.1.08.03-0584	КВВГЭн(А)-LS 7x6	1000 р	235246,41
21.1.08.03-0585	КВВГЭн(А)-LS 10x1	1000 р	93867,62
21.1.08.03-0586	КВВГЭн(А)-LS 13x1,5	1000 р	118276,79
21.1.08.03-0587	КВВГЭн(А)-LS 13x2,5	1000 р	159603,50
21.1.08.03-0588	КВВГЭн(А)-LS 10x4	1000 р	252341,27
21.1.08.03-0589	КВВГЭн(А)-LS 10x6	1000 р	338880,52
21.1.08.03-0590	КВВГЭн(А)-LS 14x1	1000 р	115341,33
21.1.08.03-0591	КВВГЭн(А)-LS 14x1,5	1000 р	149812,15
21.1.08.03-0592	КВВГЭн(А)-LS 14x2,5	1000 р	208866,22
21.1.08.03-0593	КВВГЭн(А)-LS 19x1	1000 р	146074,44
21.1.08.03-0594	КВВГЭн(А)-LS 13x1,5	1000 р	195576,11
21.1.08.03-0595	КВВГЭн(А)-LS 13x2,5	1000 р	279025,28
21.1.08.03-0596	КВВГЭн(А)-LS 27x1	1000 р	200920,48
21.1.08.03-0597	КВВГЭн(А)-LS 27x1,5	1000 р	254606,38
21.1.08.03-0598	КВВГЭн(А)-LS 27x2,5	1000 р	417912,99
21.1.08.03-0599	КВВГЭн(А)-LS 37x1	1000 р	266041,15
21.1.08.03-0600	КВВГЭн(А)-LS 37x1,5	1000 р	340261,21
21.1.08.03-0601	КВВГЭн(А)-LS 37x2,5	1000 р	547343,44
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки		
21.1.08.03-0611	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 р	35355,51
21.1.08.03-0612	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 р	39169,32
21.1.08.03-0613	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 р	48996,25
21.1.08.03-0614	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 р	66752,98
21.1.08.03-0615	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 р	85265,08
21.1.08.03-0616	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 р	103549,39
21.1.08.03-0617	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 р	143536,56
21.1.08.03-0618	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 р	193007,14
21.1.08.03-0619	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 р	239053,12
21.1.08.03-0620	КЭВ5Г, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 р	270034,57
21.1.08.03-0621	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 р	40877,86
21.1.08.03-0622	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 р	49312,02
21.1.08.03-0623	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 р	60178,44
21.1.08.03-0624	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 р	84060,06
21.1.08.03-0625	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 р	101412,26
21.1.08.03-0626	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 р	131520,62
21.1.08.03-0627	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 р	179825,95
21.1.08.03-0628	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 р	238996,68
21.1.08.03-0629	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 р	354276,70
21.1.08.03-0630	КЭВ5Г, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 р	408729,53
21.1.08.03-0631	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 р	50985,37
21.1.08.03-0632	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 р	61168,76
21.1.08.03-0633	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 р	76546,73
21.1.08.03-0634	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 р	103396,67
21.1.08.03-0635	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 р	141224,41
21.1.08.03-0636	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 р	175762,00
21.1.08.03-0637	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 р	244147,78
21.1.08.03-0638	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 р	318209,60
21.1.08.03-0639	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 р	373398,07
21.1.08.03-0640	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 р	431292,05
21.1.08.03-0641	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 р	70082,05
21.1.08.03-0642	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 р	83543,25
21.1.08.03-0643	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 р	109986,73
21.1.08.03-0644	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 р	156473,55
21.1.08.03-0645	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 р	199155,13
21.1.08.03-0646	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 р	269385,77
21.1.08.03-0647	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 р	383691,03
21.1.08.03-0648	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 р	519213,81
21.1.08.03-0649	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 р	99554,73
21.1.08.03-0650	КЭВ5Г, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 р	165824,13
21.1.08.03-0651	КЭВ5Г, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 р	230399,51
21.1.08.03-0652	КЭВ5Г, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 р	139518,31
21.1.08.03-0653	КЭВ5Г, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 р	230702,03
21.1.08.03-0654	КЭВ5Г, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 р	334718,11
21.1.08.03-0655	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	33037,14
21.1.08.03-0656	КЭВ5Г, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	47633,15
21.1.08.03-0657	КЭВ5Г, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 р	73469,69
21.1.08.03-0658	КЭВ5Г, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 р	97305,13
21.1.08.03-0659	КЭВ5Г, с сечением 5 мм <sup>2</sup> и с сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	40223,88
21.1.08.03-0660	КЭВ5Г, с сечением 5 мм <sup>2</sup> и с сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	66152,08
21.1.08.03-0661	КЭВ5Г, с сечением 7 мм <sup>2</sup> и с сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	56625,69
21.1.08.03-0662	КЭВ5Г, с сечением 7 мм <sup>2</sup> и с сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	82698,50
21.1.08.03-0663	КЭВ5Г, с сечением 7 мм <sup>2</sup> и с сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 р	124079,71
21.1.08.03-0664	КЭВ5Г, с сечением 7 мм <sup>2</sup> и с сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 р	184027,29
21.1.08.03-0665	КЭВ5Г, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	72516,08
21.1.08.03-0666	КЭВ5Г, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 р	125182,14
21.1.08.03-0667	КЭВ5Г, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 р	177835,52

211.08.03-0668	КЭВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	302488,31
211.08.03-0669	КЭВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	110490,55
211.08.03-0670	КЭВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	169876,77
211.08.03-0671	КЭВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	142409,88
211.08.03-0672	КЭВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	211308,13
211.08.03-0673	КЭВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	205312,45
211.08.03-0674	КЭВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	322213,77
211.08.03-0675	КЭВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	276984,39
211.08.03-0676	КЭВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	396892,87
211.08.03-0677	КЭВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	431921,07
211.08.03-0678	КЭВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	451409,07
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки		
211.08.03-0681	КЭВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	123601,14
211.08.03-0682	КЭВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	154024,51
	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и		
211.08.03-0691	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	58179,76
211.08.03-0692	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	65822,29
211.08.03-0693	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	34562,09
211.08.03-0694	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	118267,58
211.08.03-0695	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	168785,86
211.08.03-0696	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	234802,77
211.08.03-0697	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	358234,87
211.08.03-0698	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	70150,66
211.08.03-0699	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	77557,02
211.08.03-0700	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	96365,47
211.08.03-0701	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	127179,35
211.08.03-0702	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	198621,66
211.08.03-0703	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	309534,27
211.08.03-0704	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	85071,46
211.08.03-0705	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	99045,54
211.08.03-0706	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	82177,93
211.08.03-0707	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	165737,00
211.08.03-0708	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	168668,61
211.08.03-0709	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	348615,81
211.08.03-0710	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000 м	518321,48
211.08.03-0711	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	114042,82
211.08.03-0712	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	134715,95
211.08.03-0713	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	162224,97
211.08.03-0714	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	246271,23
211.08.03-0715	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	354105,05
211.08.03-0716	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	489603,72
211.08.03-0717	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2	1000 м	585162,41
211.08.03-0718	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	147980,40
211.08.03-0719	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	164812,50
211.08.03-0720	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	210668,17
211.08.03-0721	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	322977,80
211.08.03-0722	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	185360,75
211.08.03-0723	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	106684,70
211.08.03-0724	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	271120,77
211.08.03-0725	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	403642,04
211.08.03-0726	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	247864,73
211.08.03-0727	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	297122,78
211.08.03-0728	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	379883,09
211.08.03-0729	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	562891,84
211.08.03-0730	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	332033,47
211.08.03-0731	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	385900,19
211.08.03-0732	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	508046,53
211.08.03-0733	КЭВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	750551,62
	<b>Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-78)</b>		
	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экроне из		
211.08.04-0001	КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	108938,09
211.08.04-0002	КУГВЭВнг-LS 7х0,35	1000 м	104442,61
211.08.04-0003	КУГВЭВнг-LS 14х0,35	1000 м	270205,54
211.08.04-0004	КУГВЭВнг-LS 24х0,35	1000 м	351606,52
	Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не		
211.08.04-0011	КУГВВЭнг-LS 7х0,5	1000 м	62978,15
211.08.04-0012	КУГВВЭнг-LS 7х0,35	1000 м	52067,74
211.08.04-0013	КУГВВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	110720,35
211.08.04-0014	КУГВВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	166705,89
	Кабель управления с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, по		
211.08.04-0021	КУГПЭПнг(А)-ПГ 1х2х0,5	1000 м	121277,12
211.08.04-0022	КУГПЭПнг(А)-ПГ 1х2х0,75	1000 м	130407,86
211.08.04-0023	КУГПЭПнг(А)-ПГ 2х0,5	1000 м	129499,65
211.08.04-0024	КУГПЭПнг(А)-ПГ 2х0,35	1000 м	121552,83
211.08.04-0025	КУГПЭПнг(А)-ПГ 2х0,75	1000 м	145902,53
211.08.04-0026	КУГПЭПнг(А)-ПГ 2х2х0,35	1000 м	151732,36
211.08.04-0027	КУГПЭПнг(А)-ПГ 2х2х0,75	1000 м	200104,17
211.08.04-0028	КУГПЭПнг(А)-ПГ 3х0,5	1000 м	145832,26
211.08.04-0029	КУГПЭПнг(А)-ПГ 3х0,75	1000 м	162112,97
211.08.04-0030	КУГПЭПнг(А)-ПГ 3х1	1000 м	170558,22
211.08.04-0031	КУГПЭПнг(А)-ПГ 3х1,5	1000 м	213194,26
211.08.04-0032	КУГПЭПнг(А)-ПГ 4х0,5	1000 м	161479,38
211.08.04-0033	КУГПЭПнг(А)-ПГ 4х0,35	1000 м	153268,75

211.08.04-0034	КУГПЭПнг(А)-HF 4х1	10С0	189841,42
211.08.04-0035	КУГПЭПнг(А)-HF 4х1,5	10С0	225428,04
211.08.04-0036	КУГПЭПнг(А)-HF 4х2,5	10С0	247972,14
211.08.04-0037	КУГПЭПнг(А)-HF 4х2х0,35	10С0	192867,70
211.08.04-0038	КУГПЭПнг(А)-HF 5х2х0,5	10С0	161432,89
211.08.04-0039	КУГПЭПнг(А)-HF 6х2х0,5	10С0	288667,43
211.08.04-0040	КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,5	10С0	199435,99
211.08.04-0041	КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,35	10С0	157268,11
211.08.04-0042	КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,75	10С0	233979,25
211.08.04-0043	КУГПЭПнг(А)-HF 7х1,5	10С0	332799,85
211.08.04-0044	КУГПЭПнг(А)-HF 7х2,5	10С0	449273,20
211.08.04-0045	КУГПЭПнг(А)-HF 8х2х0,5	10С0	341162,93
211.08.04-0046	КУГПЭПнг(А)-HF 10х0,5	10С0	251063,29
211.08.04-0047	КУГПЭПнг(А)-HF 10х1	10С0	367214,44
211.08.04-0048	КУГПЭПнг(А)-HF 10х2х0,5	10С0	429767,27
211.08.04-0049	КУГПЭПнг(А)-HF 12х1,5	10С0	538206,22
211.08.04-0050	КУГПЭПнг(А)-HF 14х0,5	10С0	285296,24
211.08.04-0051	КУГПЭПнг(А)-HF 14х0,35	10С0	280383,27
211.08.04-0052	КУГПЭПнг(А)-HF 14х1	10С0	489294,90
211.08.04-0053	КУГПЭПнг(А)-HF 14х2х0,5	10С0	424178,55
211.08.04-0054	КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,5	10С0	587487,32
211.08.04-0055	КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,35	10С0	497457,96
211.08.04-0056	КУГПЭПнг(А)-HF 19х0,5	10С0	372445,29
211.08.04-0057	КУГПЭПнг(А)-HF 19х0,35	10С0	301834,28
211.08.04-0058	КУГПЭПнг(А)-HF 19х1	10С0	699944,01
211.08.04-0059	КУГПЭПнг(А)-HF 20х2х0,5	10С0	656791,16
211.08.04-0060	КУГПЭПнг(А)-HF 24х0,35	10С0	490271,22
211.08.04-0061	КУГПЭПнг(А)-HF 24х2х0,5	10С0	847406,72
211.08.04-0062	КУГПЭПнг(А)-HF 27х0,5	10С0	538804,13
211.08.04-0063	КУГПЭПнг(А)-HF 27х1,5	10С0	1127412,65
211.08.04-0064	КУГПЭПнг(А)-HF 27х2,5	10С0	1668586,77
211.08.04-0065	КУГПЭПнг(А)-HF 37х0,5	10С0	657518,81
211.08.04-0066	КУГПЭПнг(А)-HF 52х0,35	10С0	780630,72
211.08.04-0067	КУГПЭПнг(А)-HF 52х1	10С0	1542401,00
	<b>Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы</b>		
211.08.05-0001	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка	10С0	51653,26
211.08.05-0101	Кабель контрольный	Ч	21,20
211.08.05-0201	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полистироловой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки	10С0	50234,96
	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий		
211.08.05-0011	КЧПнг(А)-HF 2х2х0,8	10С0	80026,10
211.08.05-0012	КЧПнг(А)-HF 4х2х0,8	10С0	150516,01
211.08.05-0013	КЧПнг(А)-HF 6х2х0,8	10С0	264004,17
211.08.05-0014	КЧПнг(А)-HF 12х2х0,8	10С0	379877,46
211.08.05-0015	КЧПнг(А)-HF 16х2х0,8	10С0	481361,05
211.08.05-0016	КЧПнг(А)-HF 20х2х0,8	10С0	580849,83
211.08.05-0017	КЧПнг(А)-HF 22х2х0,8	10С0	903995,64
211.08.05-0018	КЧПнг(А)-HF 40х2х0,8	10С0	1107103,39
	Кабель измерительный, термостойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки		
211.08.05-0021	КПЭТИнг-F 1х2х0,7	10С0	112052,30
211.08.05-0022	КПЭТИнг-F 7х2х0,7	10С0	399213,11
	Кабель измерительный, термостойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
211.08.05-0031	КТЭТИнг-FRLS 7х2х0,35	10С0	1081145,94
211.08.05-0032	КТЭТИнг-FRLS 7х2х0,75	10С0	1180326,58
	Кабель парный скрутки с оплеткой с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полиимидных		
211.08.05-0111	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	10С0	51461,88
211.08.05-0112	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8	10С0	74361,67
211.08.05-0113	КТЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,38	10С0	150346,36
211.08.05-0114	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5	10С0	84869,88
211.08.05-0115	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8	10С0	129330,75
211.08.05-0116	КТЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,38	10С0	278680,43
211.08.05-0117	КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8	10С0	216656,21
211.08.05-0118	КТЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,38	10С0	485355,04
211.08.05-0119	КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8	10С0	292482,02
211.08.05-0120	КТЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,38	10С0	655243,26
211.08.05-0121	КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8	10С0	350981,93
211.08.05-0122	КТЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,38	10С0	817445,03
211.08.05-0123	КТЭПнг(А)-FRHF 10х2х0,8	10С0	410518,58
211.08.05-0124	КТЭПнг(А)-FRHF 10х2х1,38	10С0	919677,34
	<b>Часть 21.2: Провода, шнуры</b>		
	<b>Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2) Провода для воздушных линий</b>		
	<b>Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач</b>		
	Провода самонесущие и изолированные для воздушных линий электропередачи с оплетением и жилами марки		
212.01.01-0001	СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	10С0	36105,22
212.01.01-0002	СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	10С0	57638,82
212.01.01-0003	СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	10С0	78697,29
212.01.01-0004	СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	10С0	112061,05
212.01.01-0005	СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	10С0	133183,89
212.01.01-0006	СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	10С0	133176,10
212.01.01-0007	СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	10С0	168794,14
212.01.01-0008	СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	10С0	194167,19
212.01.01-0009	СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	10С0	202431,41
212.01.01-0010	СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	10С0	236412,47
212.01.01-0011	СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	10С0	274069,31

212.01.01-0012	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	324733,06
212.01.01-0013	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	392259,19
212.01.01-0014	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	462398,72
212.01.01-0015	СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	63170,64
212.01.01-0016	СИП-2 3x16+1x54,3-0,6/1,0	1000 м	97894,66
212.01.01-0017	СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	130275,77
212.01.01-0018	СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	153536,37
212.01.01-0019	СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	75099,74
212.01.01-0020	СИП-2 3x25+1x54,3-0,6/1,0	1000 м	117895,10
212.01.01-0021	СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	144306,38
212.01.01-0022	СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	162193,10
212.01.01-0023	СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	99060,77
212.01.01-0024	СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	156189,06
212.01.01-0025	СИП-2 3x35+1x54,3-0,6/1,0	1000 м	130807,29
212.01.01-0026	СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	184681,23
212.01.01-0027	СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	114620,26
212.01.01-0028	СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	190170,03
212.01.01-0029	СИП-2 3x50+1x54,3-0,6/1,0	1000 м	123021,79
212.01.01-0030	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	136818,72
212.01.01-0031	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	215430,81
212.01.01-0032	СИП-2 3x70+1x54,3-0,6/1,0	1000 м	205907,75
212.01.01-0033	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	230795,21
212.01.01-0034	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	164306,09
212.01.01-0035	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	270831,13
212.01.01-0036	СИП-2 3x70+1x35-0,6/1,0	1000 м	181940,26
212.01.01-0037	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	265984,98
212.01.01-0038	СИП-2 3x95+1x35-0,6/1,0	1000 м	214510,90
212.01.01-0039	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	251024,04
212.01.01-0040	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	391469,77
212.01.01-0041	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	473646,66
212.01.01-0042	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	573229,45
212.01.01-0043	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	62651,66
212.01.01-0044	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	86198,98
212.01.01-0045	СИП-3 1x35-20	1000 м	30910,90
212.01.01-0046	СИП-3 1x35-35	1000 м	64617,37
212.01.01-0047	СИП-3 1x50-20	1000 м	37341,79
212.01.01-0048	СИП-3 1x50-35	1000 м	68300,42
212.01.01-0049	СИП-3 1x70-20	1000 м	49789,87
212.01.01-0050	СИП-3 1x70-35	1000 м	102158,38
212.01.01-0051	СИП-3 1x95-20	1000 м	69705,58
212.01.01-0052	СИП-3 1x95-35	1000 м	122804,03
212.01.01-0053	СИП-3 1x120-2Г	1000 м	84798,72
212.01.01-0054	СИП-3 1x120-3Г	1000 м	129797,06
212.01.01-0055	СИП-3 1x150-2Г	1000 м	152436,87
212.01.01-0056	СИП-3 1x150-3Г	1000 м	167509,85
212.01.01-0057	СИП-3 1x185-2Г	1000 м	177286,38
212.01.01-0058	СИП-3 1x185-3Г	1000 м	177936,27
212.01.01-0059	СИП-3 1x240-2Г	1000 м	232074,42
212.01.01-0060	СИП-3 1x240-3Г	1000 м	268682,89
212.01.01-0061	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	21050,89
212.01.01-0062	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	28836,22
212.01.01-0063	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	39001,54
212.01.01-0064	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	77047,06
212.01.01-0065	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	62340,77
212.01.01-0066	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	82256,47
212.01.01-0067	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	86094,94
212.01.01-0068	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	124941,02
212.01.01-0069	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	215278,42
212.01.01-0070	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	254135,45
212.01.01-0071	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	328391,91
<b>Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач</b>			
212.01.02-0001	Провода контактные модные фазовые марки МФ-85	т	479161,12
<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминированные</b>			
212.01.02-0011	А, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	151785,33
212.01.02-0012	А, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	141576,56
212.01.02-0013	А, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	149308,11
212.01.02-0014	А, сечением 40 мм <sup>2</sup>	т	148274,60
212.01.02-0015	А, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	151602,40
212.01.02-0016	А, сечением 63 мм <sup>2</sup>	т	200253,65
212.01.02-0017	А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	202211,17
212.01.02-0018	А, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	200911,57
212.01.02-0019	А, сечением 100 мм <sup>2</sup>	т	205231,55
212.01.02-0020	А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	203897,70
212.01.02-0021	А, сечением 125 мм <sup>2</sup>	т	196842,56
212.01.02-0022	А, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	206695,44
212.01.02-0023	А, сечением 160 мм <sup>2</sup>	т	202240,39
212.01.02-0024	А, сечением 105 мм <sup>2</sup>	т	201132,69
212.01.02-0025	А, сечением 200 мм <sup>2</sup>	т	202857,24
212.01.02-0026	А, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	204512,55
212.01.02-0027	А, сечением 250 мм <sup>2</sup>	т	201313,70
212.01.02-0028	А, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	198082,04
212.01.02-0029	А, сечением 315 мм <sup>2</sup>	т	197920,00
212.01.02-0030	А, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	200489,20

212.01.02-0031	А, сечением 400 мм2	т	205944,45
212.01.02-0032	А, сечением 450 мм2	т	207890,61
212.01.02-0033	А, сечением 500 мм2	т	210377,67
212.01.02-0034	А, сечением 550 мм2	т	205993,34
212.01.02-0035	А, сечением 560 мм2	т	200175,98
212.01.02-0036	А, сечением 600 мм2	т	208104,40
212.01.02-0037	А, сечением 630 мм2	т	202245,56
212.01.02-0038	А, сечением 650 мм2	т	200712,19
212.01.02-0039	А, сечением 700 мм2	т	211804,42
212.01.02-0040	А, сечением 710 мм2	т	205126,12
212.01.02-0041	А, сечением 750 мм2	т	196213,47
212.01.02-0042	А, сечением 800 мм2	т	199045,16
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки		
212.01.02-0051	АКП, сечением 16 мм2	т	261272,83
212.01.02-0052	АКП, сечением 25 мм2	т	261943,41
212.01.02-0053	АКП, сечением 35 мм2	т	253987,47
212.01.02-0054	АКП, сечением 50 мм2	т	246001,85
212.01.02-0055	АКП, сечением 70 мм2	т	250415,15
212.01.02-0056	АКП, сечением 95 мм2	т	248986,54
212.01.02-0057	АКП, сечением 120 мм2	т	264720,83
212.01.02-0058	АКП, сечением 150 мм2	т	254496,63
212.01.02-0059	АКП, сечением 185 мм2	т	257090,26
212.01.02-0060	АКП, сечением 240 мм2	т	255621,04
212.01.02-0061	АКП, сечением 300 мм2	т	259426,66
212.01.02-0062	АКП, сечением 350 мм2	т	250841,68
212.01.02-0063	АКП, сечением 400 мм2	т	245261,02
212.01.02-0064	АКП, сечением 450 мм2	т	246912,94
212.01.02-0065	АКП, сечением 500 мм2	т	243808,13
212.01.02-0066	АКП, сечением 550 мм2	т	249073,62
212.01.02-0067	АКП, сечением 600 мм2	т	243133,00
212.01.02-0068	АКП, сечением 650 мм2	т	244884,61
212.01.02-0069	АКП, сечением 700 мм2	т	240522,10
212.01.02-0070	АКП, сечением 750 мм2	т	254567,12
212.01.02-0071	АКП, сечением 800 мм2	т	252749,85
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и		
212.01.02-0081	АС, сечением 10/1,8 мм2	т	180053,29
212.01.02-0082	АС, сечением 16/2,7 мм2	т	132852,65
212.01.02-0083	АС, сечением 25/4,2 мм2	т	126332,71
212.01.02-0084	АС, сечением 35/6,2 мм2	т	119807,16
212.01.02-0085	АС, сечением 50/8 мм2	т	119965,36
212.01.02-0086	АС, сечением 70/11 мм2	т	119394,26
212.01.02-0087	АС, сечением 70/7,7 мм2	т	182075,28
212.01.02-0088	АС, сечением 95/16 мм2	т	127120,36
212.01.02-0089	АС, сечением 120/19 мм2	т	127119,18
212.01.02-0090	АС, сечением 150/19 мм2	т	188138,85
212.01.02-0091	АС, сечением 185/24 мм2	т	187667,44
212.01.02-0092	АС, сечением 205/27 мм2	т	186312,72
212.01.02-0093	АС, сечением 240/32 мм2	т	188307,81
212.01.02-0094	АС, сечением 300/39 мм2	т	180957,44
212.01.02-0095	АС, сечением 300/66 мм2	т	185640,83
212.01.02-0096	АС, сечением 330/30 мм2	т	183189,62
212.01.02-0097	АС, сечением 400/18 мм2	т	196024,39
212.01.02-0098	АС, сечением 400/51 мм2	т	195416,04
212.01.02-0099	АС, сечением 400/64 мм2	т	189771,71
212.01.02-0100	АС, сечением 450/56 мм2	т	176149,90
212.01.02-0101	АС, сечением 500/26 мм2	т	198726,42
212.01.02-0102	АС, сечением 500/64 мм2	т	199508,55
212.01.02-0103	АС, сечением 550/71 мм2	т	184327,24
212.01.02-0104	АС, сечением 600/72 мм2	т	186956,39
212.01.02-0105	АС, сечением 650/79 мм2	т	173549,66
212.01.02-0106	АС, сечением 700/86 мм2	т	172895,50
212.01.02-0107	АС, сечением 750/93 мм2	т	179540,14
212.01.02-0108	АС, сечением 800/105 мм2	т	174178,39
212.01.02-0109	АС, сечением 1000/56 мм2	т	167760,45
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и		
212.01.02-0111	АСКП, сечением 10/1,8 мм2	т	159371,22
212.01.02-0112	АСКП, сечением 16/2,7 мм2	т	152508,12
212.01.02-0113	АСКП, сечением 25/4,2 мм2	т	150042,88
212.01.02-0114	АСКП, сечением 35/6,2 мм2	т	154134,68
212.01.02-0115	АСКП, сечением 50/8 мм2	т	156839,37
212.01.02-0116	АСКП, сечением 70/11 мм2	т	159651,16
212.01.02-0117	АСКП, сечением 95/16 мм2	т	157741,48
212.01.02-0118	АСКП, сечением 120/19 мм2	т	161369,14
212.01.02-0119	АСКП, сечением 150/19 мм2	т	154179,99
212.01.02-0120	АСКП, сечением 185/24 мм2	т	158321,48
212.01.02-0121	АСКП, сечением 205/27 мм2	т	174475,82
212.01.02-0122	АСКП, сечением 240/32 мм2	т	163873,07
212.01.02-0123	АСКП, сечением 300/39 мм2	т	157777,57
212.01.02-0124	АСКП, сечением 330/30 мм2	л	157614,90
212.01.02-0125	АСКП, сечением 400/18 мм2	л	167223,88
212.01.02-0126	АСКП, сечением 450/56 мм2	л	170202,35
212.01.02-0127	АСКП, сечением 500/26 мм2	т	175926,52
212.01.02-0128	АСКП, сечением 550/71 мм2	л	164665,97



212.01.02-0129	АСК7 сечением 600/72 мм2	т	168398,88
212.01.02-0130	АСК7 сечением 650/79 мм2	т	174299,07
212.01.02-0131	АСК7 сечением 700/86 мм2	т	166905,07
212.01.02-0132	АСК7 сечением 750/93 мм2	т	164521,72
212.01.02-0133	АСК7 сечением 800/105 мм2	т	169009,93
212.01.02-0134	АСК7 сечением 1000/56 мм2	т	158443,30
	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки		
212.01.02-0141	М, сечением 4 мм2	т	430708,01
212.01.02-0142	М, сечением 6 мм2	т	433974,56
212.01.02-0143	М, сечением 10 мм2	т	427997,30
212.01.02-0144	М, сечением 16 мм2	т	443693,88
212.01.02-0145	М, сечением 25 мм2	т	437973,67
212.01.02-0146	М, сечением 35 мм2	т	434563,61
212.01.02-0147	М, сечением 50 мм2	т	432726,84
212.01.02-0148	М, сечением 70 мм2	т	428983,70
212.01.02-0149	М, сечением 95 мм2	т	435539,29
212.01.02-0150	М, сечением 120 мм2	т	437182,20
212.01.02-0151	М, сечением 150 мм2	т	423947,85
212.01.02-0152	М, сечением 185 мм2	т	423378,08
212.01.02-0153	М, сечением 240 мм2	т	428788,77
212.01.02-0154	М, сечением 300 мм2	т	430817,25
212.01.02-0155	М, сечением 400 мм2	т	430550,57
212.01.02-0156	М, сечением 500 мм2	т	444901,97
	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального		
212.01.02-0161	АСК, сечением 10/1,8 мм2	т	163747,49
212.01.02-0162	АСК, сечением 16/2,7 мм2	т	163455,13
212.01.02-0163	АСК, сечением 25/4,2 мм2	т	156469,25
212.01.02-0164	АСК, сечением 35/6,2 мм2	т	161391,42
212.01.02-0165	АСК, сечением 50/8 мм2	т	164253,19
212.01.02-0166	АСК, сечением 70/11 мм2	т	157845,34
212.01.02-0167	АСК, сечением 95/16 мм2	т	161871,53
212.01.02-0168	АСК, сечением 120/19 мм2	т	161469,23
212.01.02-0169	АСК, сечением 150/19 мм2	т	161377,70
212.01.02-0170	АСК, сечением 185/24 мм2	т	187769,80
212.01.02-0171	АСК, сечением 240/32 мм2	т	176924,34
212.01.02-0172	АСК, сечением 300/39 мм2	т	163772,81
212.01.02-0173	АСК, сечением 350/59 мм2	т	177392,84
212.01.02-0174	АСК, сечением 400/79 мм2	т	180837,22
212.01.02-0175	АСК, сечением 450/96 мм2	т	182649,10
212.01.02-0176	АСК, сечением 500/118 мм2	т	176278,59
212.01.02-0177	АСК, сечением 560/136 мм2	т	198676,84
212.01.02-0178	АСК, сечением 630/161 мм2	т	164164,58
212.01.02-0179	АСК, сечением 720/192 мм2	т	167540,54
212.01.02-0180	АСК, сечением 810/224 мм2	т	170274,32
212.01.02-0181	АСК, сечением 900/268 мм2	т	170076,08
212.01.02-0182	АСК, сечением 1000/320 мм2	т	170821,69
212.01.02-0183	АСК, сечением 1100/384 мм2	т	174009,62
212.01.02-0184	АСК, сечением 1200/460 мм2	т	184909,97
	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной жемой		
212.01.02-0191	АСКО, сечением 10/1,8 мм2	т	147930,73
212.01.02-0192	АСКО, сечением 16/2,7 мм2	т	149728,77
212.01.02-0193	АСКО, сечением 25/4,2 мм2	т	163432,00
212.01.02-0194	АСКО, сечением 35/6,2 мм2	т	147996,03
212.01.02-0195	АСКО, сечением 50/8 мм2	т	154598,66
212.01.02-0196	АСКО, сечением 70/11 мм2	т	149349,41
212.01.02-0197	АСКО, сечением 95/16 мм2	т	145621,04
212.01.02-0198	АСКО, сечением 120/19 мм2	т	151714,93
212.01.02-0199	АСКО, сечением 150/19 мм2	т	152769,40
212.01.02-0200	АСКО, сечением 185/24 мм2	т	159652,04
212.01.02-0201	АСКО, сечением 240/32 мм2	т	161777,47
212.01.02-0202	АСКО, сечением 300/39 мм2	т	155632,93
212.01.02-0203	АСКО, сечением 350/59 мм2	т	162053,72
212.01.02-0204	АСКО, сечением 400/79 мм2	т	163553,38
212.01.02-0205	АСКО, сечением 450/96 мм2	т	165738,93
212.01.02-0206	АСКО, сечением 500/118 мм2	т	159798,34
212.01.02-0207	АСКО, сечением 560/136 мм2	т	180318,98
212.01.02-0208	АСКО, сечением 630/161 мм2	т	157841,86
212.01.02-0209	АСКО, сечением 720/192 мм2	т	154696,40
212.01.02-0210	АСКО, сечением 810/224 мм2	т	162770,57
212.01.02-0211	АСКО, сечением 900/268 мм2	т	162478,29
212.01.02-0212	АСКО, сечением 1000/320 мм2	т	167766,99
212.01.02-0213	АСКО, сечением 1100/384 мм2	т	156378,70
212.01.02-0214	АСКО, сечением 1200/460 мм2	т	181679,38
	Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)		
	Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные		
	Провод антенный МА сечением		
212.02.01-0001	2,5 мм2	км	15842,21
212.02.01-0002	4 мм2	км	24935,26
212.02.01-0003	6 мм2	км	35586,79
	Провода неизолированные медные антенные марки		
212.02.01-0011	МА, сечением 1,5 мм2	л	796297,68
212.02.01-0012	МА, сечением 2,5 мм2	т	769685,31
212.02.01-0013	МА, сечением 4 мм2	л	782782,59

212.02.01-0014	МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	756086,87
212.02.01-0015	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	740418,84
	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки		
212.02.01-0021	МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	841311,84
212.02.01-0022	МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	817568,18
212.02.01-0023	МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	774549,77
212.02.01-0024	МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	779276,38
212.02.01-0025	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	771156,77
212.02.01-0026	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	76691,60
212.02.01-0027	МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	765283,94
212.02.01-0028	МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	743922,07
212.02.01-0029	МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	740522,98
212.02.01-0030	МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	776755,34
212.02.01-0031	МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	726721,83
212.02.01-0032	МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	750417,91
212.02.01-0033	МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	716466,74
212.02.01-0034	МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	754104,73
212.02.01-0035	МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	720129,53
212.02.01-0036	МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	810773,54
212.02.01-0037	МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	797335,09
212.02.01-0038	МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	759487,21
212.02.01-0039	МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	763637,47
	<b>Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок</b>		
	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки		
212.02.02-0001	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 3,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22696,31
212.02.02-0002	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 3,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	21137,36
212.02.02-0003	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 3,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	13532,78
212.02.02-0004	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	19231,23
212.02.02-0005	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24128,08
212.02.02-0006	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	34456,53
212.02.02-0007	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	60039,18
212.02.02-0008	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	84809,40
212.02.02-0009	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 3,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25597,53
212.02.02-0010	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 3,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	23838,23
212.02.02-0011	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 3,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	21012,00
212.02.02-0012	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	24929,69
212.02.02-0013	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31695,55
212.02.02-0014	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46387,14
212.02.02-0015	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	84420,14
212.02.02-0016	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	111341,54
212.02.02-0017	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	42388,09
212.02.02-0018	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	42710,06
212.02.02-0019	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	44572,87
212.02.02-0020	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	50336,37
212.02.02-0021	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	51800,84
212.02.02-0022	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	48967,34
212.02.02-0023	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	48490,33
212.02.02-0024	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	38907,92
212.02.02-0025	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	41846,45
212.02.02-0026	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	48434,76
212.02.02-0027	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	71020,75
212.02.02-0028	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	92223,82
212.02.02-0029	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	123450,04
212.02.02-0030	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	53135,03
212.02.02-0031	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	51991,70
212.02.02-0032	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	43804,77
212.02.02-0033	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	49057,77
212.02.02-0034	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	57516,15
212.02.02-0035	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	73719,55
212.02.02-0036	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	114926,15
212.02.02-0037	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	160024,31
	<b>Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые стационарные</b>		
	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки		
212.02.03-0001	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	4065,14
212.02.03-0002	ПКСВ с двумя медными однопроелочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	1780,77
	<b>Группа 21.2.02.04: Провода связи</b>		
212.02.04-0001	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 м	13575,06
212.02.04-0002	Провода трайгационные с двумя токопроводящими жилами из эмалированной стальной проволоки, уложенными параллельно	1000 м	6512,53
	<b>Группа 21.2.02.05: Провода телефонные и распределительные</b>		
212.02.05-0001	Кабели распределительные ГВШЭ 1 1х2х0,5	1000 м	12860,57
212.02.05-0101	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТПВ с медными однопроелочными жилами диаметром 0,5 мм с	1000 м	3141,05
212.02.05-0102	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТПВ 2х0,4 мм	1000 м	3619,86
212.02.05-0103	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТПВ 2х0,5 мм	1000 м	4645,92
	<b>Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)</b>		
	<b>Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В</b>		
	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной		
212.03.01-0001	ГРКА, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5441,54
212.03.01-0002	ГРКА, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	5446,04
212.03.01-0003	ГРКА, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	6898,31
212.03.01-0004	ГРКА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9257,72
212.03.01-0005	ГРКА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15429,90
	<b>Группа 21.2.03.02: Провода монтажные</b>		
212.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 м	10632,38

212.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ	1000 м	9944,02
212.03.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя	1000 м	8510,37
212.03.02-0004	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм2	1000 м	4006,99
212.03.02-0005	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм2	1000 м	5470,00
212.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НЕ одножильные из медной луженой проволоки конструкции жилы	1000 м	2592,69
<b>Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>			
212.03.03-0101	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо-	1000 м	38918,88
212.03.03-0102	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	50885,43
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного			
212.03.03-0001	ПСЧ-155, сечением 1,5 мм2	1000 м	20234,93
212.03.03-0002	ПСЧ-155, сечением 2,5 мм2	1000 м	24089,67
212.03.03-0003	ПСЧ-155, сечением 4 мм2	1000 м	27121,59
212.03.03-0004	ПСЧ-155, сечением 6 мм2	1000 м	31329,92
212.03.03-0005	ПСЧ-155, сечением 10 мм2	1000 м	41391,08
212.03.03-0006	ПСЧ-155, сечением 16 мм2	1000 м	53594,43
212.03.03-0007	ПСЧ-155, сечением 25 мм2	1000 м	74392,58
212.03.03-0008	ПСЧ-155, сечением 35 мм2	1000 м	108536,89
212.03.03-0009	ПСЧ-155, сечением 50 мм2	1000 м	155150,01
212.03.03-0010	ПСЧ-155, сечением 70 мм2	1000 м	204489,51
212.03.03-0011	ПСЧ-155, сечением 95 мм2	1000 м	252571,43
212.03.03-0012	ПСЧ-180, сечением 1 мм2	1000 м	25407,43
212.03.03-0013	ПСЧ-180, сечением 1,5 мм2	1000 м	26459,36
212.03.03-0014	ПСЧ-180, сечением 2,5 мм2	1000 м	31199,71
212.03.03-0015	ПСЧ-180, сечением 4 мм2	1000 м	33712,56
212.03.03-0016	ПСЧ-180, сечением 6 мм2	1000 м	39026,10
212.03.03-0017	ПСЧ-180, сечением 10 мм2	1000 м	49245,84
212.03.03-0018	ПСЧ-180, сечением 16 мм2	1000 м	64328,96
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки			
212.03.03-0021	ГВКВ, сечением 0,75 мм2	1000 м	9396,36
212.03.03-0022	ГВКВ, сечением 1 мм2	1000 м	11136,07
212.03.03-0023	ГВКЗ, сечением 1,5 мм2	1000 м	13083,40
212.03.03-0024	ГВКЗ, сечением 2,5 мм2	1000 м	18509,62
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или			
212.03.03-0031	РКГМ, сечением 4 мм2	1000 м	27020,26
212.03.03-0032	РКГМ, сечением 0,75 мм2	1000 м	7714,41
212.03.03-0033	РКГМ, сечением 1 мм2	1000 м	8985,69
212.03.03-0034	РКГМ, сечением 1,5 мм2	1000 м	11236,93
212.03.03-0035	РКГМ, сечением 2,5 мм2	1000 м	16428,07
212.03.03-0036	РКГМ, сечением 4 мм2	1000 м	31949,00
212.03.03-0037	РКГМ, сечением 10 мм2	1000 м	57543,76
212.03.03-0038	РКГМ, сечением 16 мм2	1000 м	63533,86
212.03.03-0039	РКГМ, сечением 25 мм2	1000 м	91670,10
212.03.03-0040	РКГМ, сечением 35 мм2	1000 м	143688,73
212.03.03-0041	РКГМ, сечением 50 мм2	1000 м	190690,78
212.03.03-0042	РКГМ, сечением 70 мм2	1000 м	367121,77
212.03.03-0043	РКГМ, сечением 95 мм2	1000 м	318700,23
212.03.03-0044	РКГМ, сечением 120 мм2	1000 м	424361,68
<b>Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В</b>			
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки			
212.03.04-0001	ГВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 м	16709,66
212.03.04-0002	ГВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	37012,79
212.03.04-0003	ГВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	56877,99
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки			
212.03.04-0011	АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	1000 м	9455,59
212.03.04-0012	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	12533,29
212.03.04-0013	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2	1000 м	16372,77
212.03.04-0014	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2	1000 м	20744,60
212.03.04-0015	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2	1000 м	31813,96
212.03.04-0016	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2	1000 м	50416,94
212.03.04-0017	АВТ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6706,68
212.03.04-0018	АВТ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9305,15
212.03.04-0019	АВТ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11294,34
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом,			
212.03.04-0021	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм2	1000 м	8865,24
212.03.04-0022	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм2	1000 м	11304,87
212.03.04-0023	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм2	1000 м	14253,47
212.03.04-0024	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм2	1000 м	18411,24
212.03.04-0025	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм2	1000 м	30069,44
212.03.04-0026	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм2	1000 м	47107,92
212.03.04-0027	АВТЗ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6831,56
212.03.04-0028	АВТЗ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8400,83
212.03.04-0029	АВТЗ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10917,75
<b>Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В</b>			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки			
212.03.05-0001	АПВ, сечением 2,0 мм2	1000 м	1983,07
212.03.05-0002	АПВ, сечением 2,5 мм2	1000 м	2362,63
212.03.05-0003	АПВ, сечением 3 мм2	1000 м	2746,04
212.03.05-0004	АПВ, сечением 4 мм2	1000 м	3216,57
212.03.05-0005	АПВ, сечением 5 мм2	1000 м	3651,21
212.03.05-0006	АПВ, сечением 6 мм2	1000 м	4359,40
212.03.05-0007	АПВ, сечением 8 мм2	1000 м	5634,13
212.03.05-0008	АПВ, сечением 10 мм2	1000 м	7199,71
212.03.05-0009	АПВ, сечением 16 мм2	1000 м	12220,80

212.03.05-0010	АПВ, сечением 2Е мм2	1000 м	18259,31
212.03.05-0011	АПВ, сечением 3Е мм2	1000 м	24362,23
212.03.05-0012	АПВ, сечением 5Е мм2	1000 м	32454,96
212.03.05-0013	АПВ, сечением 7Е мм2	1000 м	41980,70
212.03.05-0014	АПВ, сечением 9Е мм2	1000 м	62783,88
212.03.05-0015	АПВ, сечением 120 мм2	1000 м	78899,49
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным		
212.03.05-0021	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	3937,91
212.03.05-0022	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	4511,58
212.03.05-0023	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	4950,75
212.03.05-0024	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	6042,32
212.03.05-0025	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм2	1000 м	7744,90
212.03.05-0026	АПВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	9103,79
212.03.05-0027	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	6474,85
212.03.05-0028	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7377,31
212.03.05-0029	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	7748,18
212.03.05-0030	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	9930,27
212.03.05-0031	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм2	1000 м	11549,25
212.03.05-0032	АПВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	13524,37
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки		
212.03.05-0041	ПВ1, сечением 0,5 мм2	1000 м	3236,50
212.03.05-0042	ПВ1, сечением 0,75 мм2	1000 м	4124,39
212.03.05-0043	ПВ1, сечением 1 мм2	1000 м	5299,76
212.03.05-0044	ПВ1, сечением 1,2 мм2	1000 м	6066,72
212.03.05-0045	ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м	7344,98
212.03.05-0046	ПВ1, сечением 2,0 мм2	1000 м	9397,63
212.03.05-0047	ПВ1, сечением 2,5 мм2	1000 м	11548,59
212.03.05-0048	ПВ1, сечением 3 мм2	1000 м	14052,59
212.03.05-0049	ПВ1, сечением 4 мм2	1000 м	17884,63
212.03.05-0050	ПВ1, сечением 5 мм2	1000 м	21707,03
212.03.05-0051	ПВ1, сечением 6 мм2	1000 м	25550,43
212.03.05-0052	ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	35379,41
212.03.05-0053	ГВ1, сечением 10 мм2	1000 м	46953,71
212.03.05-0054	ГВ1, сечением 16 мм2	1000 м	70268,33
212.03.05-0055	ГВ1, сечением 25 мм2	1000 м	109335,18
212.03.05-0056	ГВ1, сечением 35 мм2	1000 м	142475,13
212.03.05-0057	ГВ1, сечением 50 мм2	1000 м	205228,23
212.03.05-0058	ГВ1, сечением 70 мм2	1000 м	282748,28
212.03.05-0059	ГВ1, сечением 95 мм2	1000 м	378280,41
212.03.05-0060	ПРЗ, сечением 0,5 мм2	1000 м	4096,81
212.03.05-0061	ПРЗ, сечением 0,75 мм2	1000 м	5114,12
212.03.05-0062	ПРЗ, сечением 1 мм2	1000 м	5964,88
212.03.05-0063	ПРЗ, сечением 1,2 мм2	1000 м	6346,77
212.03.05-0064	ПРЗ, сечением 1,5 мм2	1000 м	8092,84
212.03.05-0065	ПРЗ, сечением 2 мм2	1000 м	11124,61
212.03.05-0066	ПРЗ, сечением 2,5 мм2	1000 м	12814,46
212.03.05-0067	ПРЗ, сечением 3 мм2	1000 м	16030,95
212.03.05-0068	ПВЗ, сечением 4 мм2	1000 м	19202,11
212.03.05-0069	ПВЗ, сечением 5 мм2	1000 м	24556,21
212.03.05-0070	ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м	28498,27
212.03.05-0071	ПВЗ, сечением 8 мм2	1000 м	38149,06
212.03.05-0072	ГВЗ, сечением 10 мм2	1000 м	45555,28
212.03.05-0073	ГВЗ, сечением 16 мм2	1000 м	69121,12
212.03.05-0074	ГВЗ, сечением 25 мм2	1000 м	110364,57
212.03.05-0075	ГВЗ, сечением 35 мм2	1000 м	156127,44
212.03.05-0076	ГВЗ, сечением 50 мм2	1000 м	220853,48
212.03.05-0077	ГВЗ, сечением 70 мм2	1000 м	307390,57
212.03.05-0078	ГВЗ, сечением 95 мм2	1000 м	415473,81
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным		
212.03.05-0081	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	8638,24
212.03.05-0082	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	11313,84
212.03.05-0083	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	13399,68
212.03.05-0084	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	16290,73
212.03.05-0085	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	20491,29
212.03.05-0086	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	25619,83
212.03.05-0087	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	29480,98
212.03.05-0088	ПТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	38139,68
212.03.05-0089	ПТВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	11807,07
212.03.05-0090	ПТВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	15343,15
212.03.05-0091	ПТВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	20740,86
212.03.05-0092	ПТО, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25286,25
212.03.05-0093	ПТВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	30163,03
212.03.05-0094	ПТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36281,69
212.03.05-0095	ПТВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	41818,94
212.03.05-0096	ПТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	53729,50
	<b>Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В</b>		
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке		
212.03.06-0001	ГРП, сечением 6 мм2	1000 м	22164,16
212.03.06-0002	ГРП, сечением 10 мм2	1000 м	46458,21
	<b>Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В</b>		
	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки		
212.03.07-0001	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	7112,64
212.03.07-0002	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	8053,51

212.03.07-0003	Ц ВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	9292,27
<b>Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В</b>			
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки			
212.03.08-0001	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15371,86
212.03.08-0002	ЦР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	18044,30
212.03.08-0003	ЦР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	18412,70
212.03.08-0004	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	26646,69
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки			
212.03.08-0011	ШВВП 2х0,50	1000 м	9754,67
212.03.08-0012	ШВВП 2х0,75	1000 м	10213,06
212.03.08-0013	ШВВП 3х0,50	1000 м	15402,05
212.03.08-0014	ШВВП 3х0,75	1000 м	15973,97
Шнур на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие,			
212.03.08-0021	ЦРQ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13360,97
212.03.08-0022	ЦРQ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	14248,09
212.03.08-0023	ЦРQ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15212,67
212.03.08-0024	ЦРQ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19131,01
<b>Группа 21.2.03.09: Провода не включенные в группы</b>			
212.03.09-0001	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	2642,82
212.03.09-0002	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	км	3627,29
212.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	177,53
212.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	3402,40
212.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	47718,57
212.03.09-0102	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей	1000 м	13112,80
212.03.09-0103	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	14207,41
212.03.09-0104	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	19248,77
212.03.09-0105	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	8410,15
<b>Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения</b>			
<b>Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений</b>			
<b>Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции)</b>			
<b>Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 660.362.015 (ИУС 3-1989))</b>			
221.01.01-0001	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	784,60
221.01.01-0002	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт.	6748,37
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей			
221.01.01-0011	на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	730,42
221.01.01-0012	на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	886,15
221.01.01-0013	на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	1269,14
221.01.01-0014	на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	1651,48
221.01.01-0015	на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	3854,53
Боксы			
221.01.01-0031	БМ1-2	шт.	2590,96
221.01.01-0032	БМ2-2	шт.	2835,60
221.01.01-0033	БМ2-3	шт.	3670,73
Боксы кабельные межгрупповые (корпус алюминиевый) типа			
221.01.01-0041	БМММС-1-2 с плинтусом ПЭ-6 влагостойкий	шт.	10054,55
221.01.01-0042	БММ-1-1 с плинтусом ПН-10	шт.	2725,70
221.01.01-0043	БММ-1-1 с плинтусом ПЭ-6	шт.	2815,66
221.01.01-0044	БММ-1-2 с плинтусом ПН-10	шт.	5902,28
221.01.01-0045	БММ-1-2 с плинтусом ПЭ-6	шт.	6427,07
221.01.01-0046	БММ-2-1 с плинтусом ПН-10	шт.	3221,57
221.01.01-0047	БММ-2-1 с плинтусом ПЭ-6	шт.	3300,82
221.01.01-0048	БММ-2-2 с плинтусом ПН-10	шт.	4679,20
221.01.01-0049	БММ-2-2 с плинтусом ПЭ-6	шт.	4906,25
221.01.01-0050	БММ-2-3 с плинтусом ПН-10	шт.	9013,54
221.01.01-0051	БММ-2-3 с плинтусом ПЭ-6	шт.	8714,73
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа			
221.01.01-0061	БКТ-102	шт.	376,02
221.01.01-0062	БКТ-202	шт.	748,03
221.01.01-0063	БКТ-302	шт.	902,46
221.01.01-0064	БКТ-502	шт.	1315,57
221.01.01-0065	БКТ-1002	шт.	2176,81
<b>Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты</b>			
221.01.02-0001	Бокс ЦРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	789,08
221.01.02-0002	Бокс ЦРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	816,69
221.01.02-0003	Бокс ЦРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	881,74
221.01.02-0011	Шкаф ШЭСУ-1н	шт.	6166,85
<b>Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-026-00931655-01)</b>			
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип			
221.01.03-0001	ЯКГ 10х2	шт.	2847,84
221.01.03-0002	ЯКГ 20х2	шт.	3950,46
<b>Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные</b>			
<b>Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры</b>			
221.02.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	2274,00
221.02.01-0011	F-разъем РТМ для кабеля РК 6 обжимной	100 шт.	747,15
221.02.01-0012	F-разъем для кабеля РК 3 (длинный)	100 шт.	436,36
221.02.01-0013	F-разъем для кабеля РК-11 накручивающийся с гном	100 шт.	1319,88
221.02.01-0021	G-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2394,00
221.02.01-0031	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	3809,55
221.02.01-0032	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	7273,16
221.02.01-0033	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	14895,47
221.02.01-0041	Переход гнездо F - гнездо F (блочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	567,32
221.02.01-0042	Переход гнездо F - гнездо TV (монтаж)	100 шт.	1962,48
221.02.01-0051	Штекер DB9 male	100 шт.	97456,00

221.02.01-0052	Штекер металлический под F-тачку с F-разъемом под кабель С, 5Е-0,50 мм	100 компл.	3417,00
221.02.01-0053	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (псд винт)	100 шт.	2197,08
<b>Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки</b>			
221.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	8249,62
221.02.02-0011	Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления ЗдБ, 5- 860 МГц	100 шт.	7402,14
<b>Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные</b>			
221.02.03-0011	Колонки КТ-16Д	100 шт.	1201,63
Колонка контрольно-измерительная			
221.02.03-0001	СКИП-1-2	шт.	2647,32
221.02.03-0002	СКИП-1-3	шт.	2683,42
221.02.03-0003	СКИП-1-5	шт.	2867,44
221.02.03-0004	СКИП-1-10	шт.	2867,51
<b>Группа 22.1.02.04: Коннекторы</b>			
221.02.04-0001	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1323,76
221.02.04-0002	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1654,70
221.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2319,79
<b>Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей</b>			
221.02.05-0001	База ЕLPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	835,30
221.02.05-0002	База ЕSBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	919,50
221.02.05-0003	База ЕSBRs, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	1842,00
221.02.05-0004	База мажи В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	786,60
221.02.05-0011	Базовое основание марки В401Li, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	4822,70
221.02.05-0021	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИГ-212-31/1, ИГ-212-39, ИП-212-43, ИП-212-45	100 шт.	2820,40
221.02.05-0022	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП-212-3СМ, ИП-212-4С, ИП-212-4СБ	100 шт.	4729,84
<b>Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы</b>			
221.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт.	661,88
221.02.06-0011	Клodka коммутационная "ЦИФРАЛ РК" (x10)	шт.	537,95
221.02.06-0021	Ксрд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	306,42
221.02.06-0031	Панель внешняя (антивандализм) на одного абонента Голария- Н ТП "КОМКОМ"	шт.	2632,52
221.02.06-0041	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов- триподов	шт.	4399,67
221.02.06-0051	Рамa VX-2000PF (для 3 блсков питания VX-200CFS)	шт.	6180,74
221.02.06-0071	Темпер ТП для контроля вскрытия приборов типа ГПКЭП	10 шт.	510,44
221.02.06-0081	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	1490,22
221.02.06-0091	Штанга Т7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	2199,83
Стойка открытая универсальная 19"			
221.02.06-0061	PEC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.	4749,89
221.02.06-0062	PEC-27UB-GY высотой 1750 мм	шт.	5434,25
221.02.06-0063	PEC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.	6563,09
<b>Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений</b>			
<b>Раздел 22.2.01: Изоляторы</b>			
<b>Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические</b>			
Изоляторы для радиоп и связи антенные			
222.01.01-0001	ПР-1	100 шт.	2878,52
222.01.01-0002	ПР-2	100 шт.	4072,40
222.01.01-0003	ПР-3	100 шт.	4728,22
222.01.01-0004	ПР-5	100 шт.	17566,44
<b>Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стелитовые (ТУ 16-ИЛЮ Т.686182.001ТУ-87)</b>			
222.01.02-0021	Изоляторы стелитовые для разных установок ИЛЮ Т 686.112.008	шт.	1221,89
Изоляторы для радио и связи			
222.01.02-0001	ИЛЮ Т 757531.018	100 шт.	2054,06
222.01.02-0002	ИЛЮ Т 757531.018-01	100 шт.	2030,96
222.01.02-0003	ИЛЮ Т 757531.018-3	100 шт.	424,82
222.01.02-0004	ИЛЮ Т 757531.018-4	100 шт.	1087,72
222.01.02-0005	ИЛЮ Т 757531.018-5	100 шт.	1042,79
222.01.02-0006	ИМБШ 757531.003	100 шт.	2102,15
Изоляторы стелитовые для антенных устройств			
222.01.02-0011	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-750-200 ЖЛ 1	шт.	184,81
222.01.02-0012	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-230 ЖЛ 1	шт.	256,76
222.01.02-0013	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-330 ЖЛ 1	шт.	353,93
222.01.02-0014	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-630 ЖЛ 1	шт.	421,62
222.01.02-0015	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-1500-100-230 ЖЛ 1	шт.	804,53
222.01.02-0016	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-2500-230 ЖЛ 1	шт.	351,10
222.01.02-0017	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-2500-330 ЖЛ 1	шт.	386,27
222.01.02-0018	ИЛЮ Т 686.182.001 ТУ АС-2500-330 ЖЛ 1	шт.	547,71
Изоляторы стелитовые			
222.01.02-0031	ИЛЮ Т 757511.010-02	100 шт.	10854,62
222.01.02-0032	ИЛЮ Т 757513.066	100 шт.	3487,32
222.01.02-0033	ИЛЮ Т 757513.073 01	100 шт.	6595,30
222.01.02-0034	ИЛЮ Т 757513.073 02	100 шт.	7715,84
222.01.02-0035	ИЛЮ Т 757513.073 03	100 шт.	8790,37
222.01.02-0036	ИЛЮ Т 757513.073-04	100 шт.	10555,74
222.01.02-0037	ИЛЮ Т 757532.006 01	100 шт.	3192,26
222.01.02-0038	ИЛЮ Т 757532.006 02	100 шт.	3563,69
<b>Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88)</b>			
222.01.03-0001	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ 130Б	шт.	432,40
222.01.03-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-130А	шт.	603,72
222.01.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-73С	шт.	362,51
<b>Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82)</b>			
222.01.04-0001	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	ш.и.	89,04
222.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	ш.и.	363,02
222.01.04-0021	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 ш.и.	19498,95
Изоляторы линейные штыревые типа			
222.01.04-0011	РФ-10	100 ш.и.	830,60

222.01.04-0012	РФО-12	100 шт.	1721,87
222.01.04-0013	РФО-16	100 шт.	2304,36
222.01.04-0014	ТФ-12	100 шт.	1248,57
222.01.04-0015	ТФ-16	100 шт.	1793,93
222.01.04-0016	ТФ-20	шт.	26,25
222.01.04-0017	ТФ-20	100 шт.	1756,44
	<b>Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Г52034 2008)</b>		
222.01.05-0051	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	155,83
222.01.05-0052	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	2058,45
222.01.05-0053	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	7611,54
222.01.05-0054	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	8071,35
	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые		
222.01.05-0001	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	80846,72
222.01.05-0002	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	230587,83
222.01.05-0003	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	278209,54
222.01.05-0004	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	327923,92
222.01.05-0005	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	443776,01
222.01.05-0006	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	649441,62
222.01.05-0007	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	662363,94
222.01.05-0008	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	908450,37
222.01.05-0009	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	728185,67
222.01.05-0010	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	978643,86
222.01.05-0011	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	1171197,37
222.01.05-0012	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	1487593,29
	Изоляторы для радио и связи опорные		
222.01.05-0021	ИО-1-2,5 У3	100 шт.	30955,78
222.01.05-0022	ИО-3-3,75 У3	100 шт.	11602,27
222.01.05-0023	ИО-10-3,75 У3	100 шт.	14268,72
222.01.05-0024	ИО-10-7,5 У3	100 шт.	14016,84
222.01.05-0025	ИО-10-20 У3	100 шт.	19389,55
222.01.05-0026	ИО-20-3,75 У3	100 шт.	91455,59
222.01.05-0027	ИО-30-150 У1	100 шт.	50501,35
222.01.05-0028	ИО-30-280 У1	100 шт.	50839,48
222.01.05-0029	ИО-30-450 У1	100 шт.	99748,28
222.01.05-0030	ИО-35-3,75 У3	100 шт.	124711,94
222.01.05-0031	ИО-35-7,5 У3	100 шт.	62315,09
222.01.05-0032	ИОСР-1-2,5 У3	100 шт.	92557,11
222.01.05-0033	ИОСР-1-3,75 У3	100 шт.	15793,91
222.01.05-0034	ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	12954,13
222.01.05-0035	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	16059,63
222.01.05-0036	ИОР-10-7,5 УХЛ1	100 шт.	20562,61
222.01.05-0037	ИОСР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	125965,75
222.01.05-0038	ИОСР-10-7,5 УХЛ1	100 шт.	247484,93
222.01.05-0039	ИОСР-20-3,75 УХЛ1	100 шт.	130164,49
222.01.05-0040	ИОСР-20-7,5 УХЛ1	100 шт.	251629,81
222.01.05-0041	ИОСР-35-3,75 УХЛ1	100 шт.	222785,57
	<b>Группа 22.2.01.06: Изоляторы тяжелые керамические (ГОСТ 13872-78)</b>		
222.01.06-0011	Изоляторы тяжелые ИТО-20-У1	шт.	18,20
	Изоляторы для радио и связи тяжелые		
222.01.06-0001	ИТ-30У1	100 шт.	3360,70
222.01.06-0002	ИТ-40У1	100 шт.	6558,29
222.01.06-0003	ИТ-70У1	100 шт.	10298,91
222.01.06-0004	ИТ-100У1	100 шт.	14455,88
222.01.06-0005	ИТ-160У1	100 шт.	65799,82
222.01.06-0006	ИТ-200У1	100 шт.	102886,69
222.01.06-0007	ИТО-2У1	100 шт.	273,31
222.01.06-0008	ИТО-2У2	100 шт.	1622,95
222.01.06-0009	ИТО-3У1	100 шт.	816,31
	<b>Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические</b>		
222.01.07-0001	Опора шинная ШО-110-II-УХЛ1	шт.	24347,00
222.01.07-0002	Опора шинная ШО-220-II-1 УХЛ1	шт.	59479,73
222.01.07-0003	Опора шинная ШО-220-II-2 УХЛ1	шт.	37751,53
	<b>Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы</b>		
222.01.08-0001	Изоляторы линейные подвесные полимерно-бетонные ЛК 70/220-Б1У	шт.	997,30
	<b>Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений</b>		
	<b>Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096-86, ТУ 3449-132-00111120-96)</b>		
	Гаситель вибрации, марка		
222.02.01-0001	ГВ 3211 02	шт.	722,71
222.02.01-0002	ГВ 3221 02	шт.	698,42
222.02.01-0003	ГВ 3222 02	шт.	737,77
222.02.01-0004	ГД-3323-02	шт.	692,31
222.02.01-0005	ГВ 4433 02	шт.	1139,85
222.02.01-0006	ГВ 4533 02	шт.	976,91
222.02.01-0007	ГВ 4534 02	шт.	960,97
222.02.01-0008	ГВ 4543 02	шт.	991,08
222.02.01-0009	ГД-5534-02	шт.	1273,71
222.02.01-0010	ГД-6645-02	шт.	1704,04
222.02.01-0011	ГДИ-2-9	шт.	457,47
222.02.01-0012	ГВН-2-13	шт.	457,47
222.02.01-0013	ГВН-3-12	шт.	669,32
222.02.01-0014	ГВН-3-13	шт.	669,32
222.02.01-0015	ГДИ-3-17	шт.	669,32
222.02.01-0016	ГВН-4-14	шт.	845,27

222.02.01-0017	ГВН-4-22	шт.	845,27
222.02.01-0018	ГВН-5-25	шт.	845,99
222.02.01-0020	ГВП-1,6-11	шт.	1075,08
222.02.01-0021	ГВП-2,4-13	шт.	1311,72
222.02.01-0022	ГВП-3,2-13	шт.	1509,60
222.02.01-0023	ГВП-4-13	шт.	1660,56
222.02.01-0024	ГВУ-0,6-0,8	шт.	854,96
222.02.01-0025	ГВУ-0,8-1,2	шт.	893,52
222.02.01-0027	ГВУ-1,6-2,4	шт.	1197,48
222.02.01-0028	ГВУ-2,4-3,2	шт.	1412,70
222.02.01-0030	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	741,60
222.02.01-0031	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	663,82
222.02.01-0032	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	663,82
222.02.01-0033	ГПГ-1,6-11-350	шт.	970,63
222.02.01-0034	ГПГ-1,6-11-400	шт.	970,63
222.02.01-0035	ГПГ-1,6-11-450	шт.	970,63
222.02.01-0036	ГПГ-1,6-11-500	шт.	970,63
222.02.01-0037	ГПГ-1,6-11-550	шт.	970,63
222.02.01-0038	ГПГ-1,6-13-350	шт.	970,63
222.02.01-0039	ГПГ-1,6-13-400	шт.	970,63
222.02.01-0040	ГПГ-1,6-13-450	шт.	970,73
222.02.01-0041	ГПГ-2,4-11-400	шт.	1226,04
222.02.01-0042	ГПГ-2,4-11-450	шт.	1226,04
222.02.01-0043	ГПГ-2,4-11-500	шт.	1226,04
222.02.01-0044	ГПГ-2,4-11-550	шт.	1226,04
222.02.01-0045	ГПГ-2,4-11-600	шт.	1226,04
222.02.01-0046	ГПГ-2,4-13-400	шт.	1226,04
222.02.01-0047	ГПГ-2,4-13-450	шт.	1226,04
222.02.01-0048	ГПГ-2,4-13-500	шт.	1225,02
222.02.01-0049	ГПГ-2,4-13-550	шт.	1225,02
222.02.01-0050	ГПГ-2,4-13-600	шт.	1226,04
222.02.01-0051	ГПГ-3,2-13-450	шт.	1226,04
222.02.01-0052	ГПГ-3,2-13-500	шт.	1226,04
222.02.01-0053	ГПГ-3,2-13-550	шт.	1226,04
222.02.01-0054	ГПГ-3,2-13-600	шт.	1226,04
222.02.01-0055	ГПГ-3,2-13-650	шт.	1226,04
222.02.01-0056	ГПР-2,4-13	шт.	1000,72
222.02.01-0057	ГПР-3,2-13	шт.	1177,08
222.02.01-0058	ГПР-4-13	шт.	1326,00
222.02.01-0059	ОГК-1-9,1	шт.	831,61
222.02.01-0060	ОГК-3-11	шт.	941,56
222.02.01-0061	ОГК-5-13	шт.	1092,42
222.02.01-0062	ОГК-7-13	шт.	1230,12
	<b>Группа 22.2.02.02: Гильзы</b>		
	Гильзы		
222.02.02-0001	полиэтиленовая ГП-7 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	1 ГП шт	32,00
222.02.02-0002	стальные с фланцами	т	25974,02
	<b>Группа 22.2.02.03: Детали крепления</b>		
222.02.03-0001	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	55164,23
222.02.03-0002	Детали КМ5-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	4066,93
222.02.03-0003	Детали КМ5-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	11273,91
222.02.03-0004	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт и пренгельных на оттяжках	кг	159,14
222.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опср антенн на крышах	кг	203,21
222.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (СМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	3724,45
	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных:		
222.02.03-0011	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	252,76
222.02.03-0012	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	449,86
222.02.03-0013	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	213,95
222.02.03-0014	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	539,55
	Детали механические стальные для крепления		
222.02.03-0031	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	462,39
222.02.03-0032	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	378,08
222.02.03-0033	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	157,96
222.02.03-0034	коаксиальных фидеров передающих СВ и КВ антенн от породащичков с несимметричным выходом	кг	108,95
222.02.03-0035	несимметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	115,85
	<b>Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-00111120-95)</b>		
	Звенья промежуточные		
222.02.04-0001	вывернутое ПРВ 7-1	шт.	145,35
222.02.04-0002	вывернутое ПРВ 12-1	шт.	132,53
222.02.04-0003	вывернутое ПРВ 16-1	шт.	184,22
222.02.04-0004	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	261,63
222.02.04-0005	монтажное ПТМ 7-2	шт.	79,13
222.02.04-0006	монтажное ПТМ 7-3	шт.	133,33
222.02.04-0007	монтажное ПТМ 7-3А	шт.	94,36
222.02.04-0008	монтажное ПТМ 12-2	шт.	267,34
222.02.04-0009	монтажное ПТМ-12-3	шт.	302,58
222.02.04-0010	монтажное ПТМ-12-3А	шт.	180,74
222.02.04-0011	монтажное ПТМ-16-2	шт.	214,20
222.02.04-0012	монтажное ПТМ-16-3	шт.	420,47
222.02.04-0013	монтажное ПТМ-16-3А	шт.	408,82
222.02.04-0014	монтажное ПТМ-21-2	шт.	774,89
222.02.04-0015	монтажное ПТМ-21-3	шт.	1319,88
222.02.04-0016	монтажное ПТМ-21-3А	шт.	1312,74



222.02.04-0017	прямое двойное ЗПР-7-1	шт.	128,11
222.02.04-0018	прямое двойное ЗПР-7-1	шт.	259,59
222.02.04-0019	прямое двойное ЗПР-7-1	шт.	355,78
222.02.04-0020	прямое двойное ЗПР-21-1	шт.	980,22
222.02.04-0021	прямое ПР-7-6	шт.	67,05
222.02.04-0022	прямое ПР-12-Е	шт.	103,59
222.02.04-0023	прямое ПР-16-Е	шт.	147,93
222.02.04-0024	прямое ПР-21-Е	шт.	445,64
222.02.04-0025	ПТР-7-1	шт.	549,58
222.02.04-0026	ПТР-12-1	шт.	958,80
222.02.04-0027	ПТР-16-1	шт.	1701,36
222.02.04-0028	ПТР-21-1	шт.	2244,00
222.02.04-0029	регулируемое двойное ЗПРР-7-2	шт.	167,99
222.02.04-0030	регулируемое двойное ЗПРР-12-2	шт.	324,97
222.02.04-0031	регулируемое двойное ЗПРР-12-2А	шт.	325,79
222.02.04-0032	регулируемое двойное ЗПРР-16-2	шт.	411,51
222.02.04-0033	регулируемое двойное ЗПРР-16-2А	шт.	646,37
222.02.04-0034	регулируемое двойное ЗПРР-21-2	шт.	1204,62
222.02.04-0035	регулируемое ПРР-7-1	шт.	306,01
222.02.04-0036	регулируемое ПРР-12-1	шт.	535,61
222.02.04-0037	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	528,56
222.02.04-0038	регулируемое ПРР-16-1	шт.	638,91
222.02.04-0039	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	548,76
222.02.04-0040	регулируемое ПРР-21-1	шт.	1536,12
222.02.04-0041	трехлпчатое ГРТ-7-1	шт.	87,81
222.02.04-0042	трехлпчатое ГРТ-7/12-2	шт.	100,35
222.02.04-0043	трехлпчатое ГРТ-7/16-2	шт.	124,85
222.02.04-0044	трехлпчатое ГРТ-7/21-2	шт.	118,32
222.02.04-0045	трехлпчатое ГРТ-12-1	шт.	163,44
222.02.04-0046	трехлпчатое ГРТ-12/7-2	шт.	131,68
222.02.04-0047	трехлпчатое ГРТ-12/16-2	шт.	206,14
222.02.04-0048	трехлпчатое ГРТ-12/21-2	шт.	206,24
222.02.04-0049	трехлпчатое ГРТ-16-1	шт.	192,68
222.02.04-0050	трехлпчатое ГРТ-16/12-2	шт.	181,79
222.02.04-0051	трехлпчатое ГРТ-16/21-2	шт.	235,52
222.02.04-0052	трехлпчатое ГРТ-21-1	шт.	427,07
222.02.04-0053	трехлпчатое ГРТ-21/12-2	шт.	225,62
222.02.04-0054	трехлпчатое ГРТ-21/16-2	шт.	191,41
<b>Группа 22.2.02.05: Кольца</b>			
222.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	124,59
222.02.05-0002	Кольца полиэтиленовые для кабелей КВ антенн	кг	600,82
222.02.05-0011	Кольца для питания фидера диаметром 120 мм	кг	681,72
<b>Группа 22.2.02.06: Консоли</b>			
222.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСР-2	100 шт	6980,59
Консоли для кабельных консолей и шпакт связи			
222.02.06-0001	КК-1	100 шт	9024,79
222.02.06-0002	КК-2	100 шт	13800,75
222.02.06-0003	КК-3	100 шт.	21658,83
222.02.06-0004	КК-4	100 шт.	36027,11
222.02.06-0005	КК-6	100 шт.	46291,73
<b>Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные</b>			
222.02.07-0011	Молниевод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	346474,80
222.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	97102,30
222.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	230955,86
222.02.07-0023	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	240127,02
222.02.07-0024	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	136052,49
222.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	301169,76
222.02.07-0026	Портал ячейковый ПС-220Я1	шт.	638786,22
222.02.07-0027	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.	966736,44
222.02.07-0028	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.	978398,44
222.02.07-0029	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.	696031,12
222.02.07-0030	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.	717660,02
222.02.07-0031	Портал ячейковый ПС-110Я1	шт.	340043,01
222.02.07-0032	Портал ячейковый ПС-110Я2, Я5	шт.	113610,77
222.02.07-0033	Портал ячейковый ПС-110Я3, Я1	шт.	129880,43
222.02.07-0034	Портал ячейковый ПС-110Я6	шт.	32142,76
222.02.07-0035	Портал ячейковый ПС-110Я7	шт.	171815,15
222.02.07-0036	Портал ячейковый ПС-110Я8	шт.	314006,62
222.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,5 т	т	21956,72
Конструкции стальные			
222.02.07-0001	для концентрических шпекров	т	35716,49
222.02.07-0002	отдельностоящих молниеводов ОГЛ	т	26073,24
222.02.07-0003	порталов ОГЛ	т	32326,47
222.02.07-0004	проекторных порт ОГЛ	т	32292,89
222.02.07-0005	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	30269,46
<b>Группа 22.2.02.08: Кронштейны</b>			
222.02.08-0001	Кронштейн крепежный с шпекрой и прокладкой КК-У100, толщиной металла 2 мм	шт.	36,00
222.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	127,08
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя рядами длинной			
222.02.08-0021	600 мм, типа ККП-600	шт.	225,92
222.02.08-0022	1300 мм, типа ККП-1300	шт.	323,05
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром			
222.02.08-0031	3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	3090,37

222.02.08-0032	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	3556,33
	Кронштейны стальные массой		
222.02.08-0041	24 кг длиной 1350 мм для «установки желобов и прокладки» в них кабелей на мостах	шт.	681,63
222.02.08-0042	45 кг длиной 1300 мм для «крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах»	шт.	1198,76
	<b>Группа 22.2.02.09: Крюки</b>		
222.02.09-0001	Крск СOT 2Е с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х53 мм)	компл.	443,09
222.02.09-0002	Крск бандажный, марки SOT 39	шт.	330,05
222.02.09-0003	Крск сквэной SOT 21	шт.	488,78
222.02.09-0011	Крюки	кг	111,89
222.02.09-0041	Крючья консольные	100 шт.	1853,34
	Крски для крепления изоляторов		
222.02.09-0021	К-12	т	94166,72
222.02.09-0022	К-16	т	74485,82
222.02.09-0023	К-18	т	86726,52
222.02.09-0024	К-20	т	68579,70
222.02.09-0025	К-22	т	65638,18
222.02.09-0026	К-25	т	64142,56
222.02.09-0027	КР-8	т	144618,08
222.02.09-0028	КР-10	т	119251,65
	Крски подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи		
222.02.09-0031	КПД-16	шт.	44,11
222.02.09-0032	КПД-20	шт.	60,44
	<b>Группа 22.2.02.10: Люки</b>		
222.02.10-0011	Люки герметичские	шт.	152,06
	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации		
222.02.10-0001	легкого типа Л	шт.	3769,60
222.02.10-0002	тяжелого типа Т	шт.	5539,37
	<b>Группа 22.2.02.11: Метизы</b>		
222.02.11-0001	Бслты консольные	шт.	23,42
222.02.11-0041	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	131929,63
222.02.11-0042	Болты стальные М12х50 мм для «крепления оттяжек радиостоек» типа РС	шт.	778,57
222.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	462,45
222.02.11-0061	Комплект крепежный ТЛК-РРРР-5С	компл.	652,75
	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами		
222.02.11-0011	БЧК-3Е0	шт.	41,90
222.02.11-0012	БЧК-4С0	шт.	46,19
222.02.11-0013	БЧК-4Е0	шт.	46,80
222.02.11-0014	БЧК-7С0	шт.	68,71
	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной		
222.02.11-0021	более 600 мм	т	105522,06
222.02.11-0022	до 600 мм	т	150434,21
	Болты стальные с гайками и шайбами по классу прочности		
222.02.11-0031	4,6	т	59495,54
222.02.11-0032	5,8	т	58537,34
222.02.11-0033	8,8	т	59942,15
222.02.11-0034	10,9	т	61423,98
	<b>Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте</b>		
	Опора промежуточная в болотистом грунте		
222.02.12-0001	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4035,80
222.02.12-0002	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6008,52
222.02.12-0003	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4924,25
222.02.12-0004	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	8709,08
222.02.12-0005	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	7146,31
222.02.12-0006	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	14781,88
222.02.12-0007	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	2824,99
222.02.12-0008	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3253,11
222.02.12-0009	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3636,55
222.02.12-0010	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3946,98
222.02.12-0011	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6278,00
222.02.12-0012	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4833,68
222.02.12-0013	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	8593,88
222.02.12-0014	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	7173,26
222.02.12-0015	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	9141,83
222.02.12-0016	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	15101,90
	<b>Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор</b>		
	Оттяжки мачт деревянных шпиль (типоразмер)		
222.02.13-0001	МД 16,5 м (20 н)	компл.	8480,26
222.02.13-0002	МД 18,5 м (20 н)	компл.	8825,24
222.02.13-0003	МД 22 м (2С н)	компл.	16049,30
222.02.13-0004	МД 25 м (2С н)	компл.	17683,69
222.02.13-0005	МД-27 м (2С н)	компл.	23355,29
222.02.13-0006	МД 29 м (2С н)	компл.	22625,15
222.02.13-0007	МД 30 м (2С н)	компл.	27127,93
222.02.13-0008	МД 33 м (2С н)	компл.	27010,63
222.02.13-0009	МД 36 м (2С н)	компл.	28630,48
222.02.13-0010	МД-30 м (2С н)	компл.	36030,49
222.02.13-0011	МД-40 м (2С н)	компл.	38572,09
222.02.13-0012	МД-43 м (2С н)	компл.	38116,68
222.02.13-0013	МД-46 м (2С н)	компл.	41141,05
	Оттяжки мачт деревянных шпилей (типоразмер)		
222.02.13-0021	МДУ-16,5 м (2С н)	компл.	9886,91
222.02.13-0022	МДУ-10,5 м (2С н)	компл.	10288,36
222.02.13-0023	МДУ-22 м (20 н)	компл.	19425,19

222.02.13-0024	ИДУ-25 м (±0 м)	компл.	21945,79
222.02.13-0025	ИДУ-30 м (±0 м)	компл.	31255,91
222.02.13-0026	ИДУ-36 м (±0 м)	компл.	39307,70
<b>Группа 22.2.02.14: Проволока стальная</b>			
222.02.14-0001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	43356,54
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр			
222.02.14-0011	1,5 мм	т	87702,79
222.02.14-0012	2 мм	т	77437,77
222.02.14-0013	2,5 мм	т	71295,44
222.02.14-0014	3 мм	т	62064,48
222.02.14-0015	4 мм	т	58685,13
Проволока стальная оцинкованная гравеязочная для воздушных линий связи, диаметр			
222.02.14-0021	1,2 мм	т	39941,01
222.02.14-0022	2 мм	т	29660,66
<b>Группа 22.2.02.15: Скрепы</b>			
222.02.15-0001	Скрепы 1Сх2	кг	23,79
222.02.15-0002	Скрепы 3Сх2	кг	21,92
222.02.15-0003	Скрепы фигурные СКФ-30	100 шт.	276,93
<b>Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 660.411.000 ТУ (ИЭС 7-87))</b>			
Стойки для линий сети проводного вещания типа			
222.02.16-0001	РС-I-1,3	шт.	1625,08
222.02.16-0002	РС-I-1,6	шт.	1965,60
222.02.16-0003	РС-I-1,9	шт.	2158,41
222.02.16-0004	РС-II-1,6	шт.	2282,60
222.02.16-0005	РС-II-1,9	шт.	3277,50
222.02.16-0006	РС-III-3,6	шт.	4421,52
222.02.16-0007	РС-III-3,9	шт.	5582,31
222.02.16-0008	РС-III-4,2	шт.	7713,81
<b>Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные</b>			
Стойки телефонные с гравеязами, гомеками и болтами для крепления.			
222.02.17-0001	двухпарные	шт.	3537,34
222.02.17-0002	десятипарные	шт.	9582,98
222.02.17-0003	однопарные	шт.	2899,63
222.02.17-0004	шестипарные	шт.	5381,17
<b>Группа 22.2.02.18: Траверсы</b>			
222.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-ш тырневые	шт.	458,60
222.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-ш тырневые	шт.	1167,17
222.02.18-0003	Траверсы деревянные, гравитанные, длина 550 мм	шт.	247,20
222.02.18-0004	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оцинкованные, длина 1250±55 мм (сосновый Ерус сеч. 100х80 мм, пропитаны	шт.	605,07
222.02.18-0005	Траверсы стальные 2-ш тырневые	шт.	380,65
222.02.18-0006	Траверсы стальные 4-ш тырневые	шт.	669,60
222.02.18-0007	Траверсы стальные 8-ш тырневые	шт.	995,83
<b>Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)</b>			
222.02.19-0001	Устройства заземляющие низковольтные	шт.	240,75
<b>Группа 22.2.02.20: Хомуты</b>			
222.02.20-0001	Хомут для крепления траверс, гравитанный	шт.	95,44
222.02.20-0011	Хомуты двухштырные для радиомачт в комплекте	кг	26,38
222.02.20-0012	Хомуты двухштырные круглого и прямоугольного сечения	кг	43,47
<b>Группа 22.2.02.21: Штыри</b>			
222.02.21-0001	Штыри металлические	кг	14,40
222.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодиффузии ШТ-16Д	шт.	11,42
222.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодиффузии ШТ-20Д	шт.	15,70
222.02.21-0004	Штыри установочные	шт.	10,94
<b>Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)</b>			
222.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-А	100 шт.	10681,00
Соединители овальные стальные марки			
222.02.22-0011	СОС-25-1А	100 шт.	2593,00
222.02.22-0012	СОС-50-1А	100 шт.	3027,00
<b>Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы</b>			
222.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	21559,57
222.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	32460,86
222.02.23-0011	Глухари	100 шт.	467,24
222.02.23-0021	Держатели	100 шт.	1554,85
222.02.23-0031	Ерш для крош-тойло	100 шт.	4060,78
222.02.23-0041	Закладные части железобетонных конструкций и анкеров фидерных стальных радиомачт и радиобашен	т	48359,76
222.02.23-0051	Клин 4 (18Е.978.С17)	100 шт.	1431,00
222.02.23-0052	Клин 6 (48Е.978.С17)	100 шт.	1598,00
222.02.23-0061	Колодец поликарбонатный герметичный для электрических сотей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700	компл.	314643,89
222.02.23-0071	Корпус полиэтиленовый 25х30х55	10 шт.	583,88
222.02.23-0081	Коробка КАС	шт.	77,38
222.02.23-0091	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	1288,26
222.02.23-0101	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ 20 МС	шт.	124,38
222.02.23-0111	Обоймы стальные двухштырные в комплекте	кг	63,78
222.02.23-0121	Опора МТ 6.1	шт.	29700,77
222.02.23-0131	Переключники фидерные прямоугольные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	929,11
222.02.23-0141	Пластины металлические треугольные размером 300х300х30 мм	шт.	14,32
222.02.23-0151	Пластина (черт. 2ИШ.041.003)	100 шт.	3090,81
222.02.23-0152	Пластина гравитная техническая с 2-мя пленками прессования	кг	221,00
222.02.23-0161	Подкиль для крепления траверс ПТ	шт.	14,92
222.02.23-0171	Пикеты для конструкций связи	кг	51,57
222.02.23-0181	Прикладки ИЛС Т 757541.002	100 шт.	1638,40
222.02.23-0182	Прокладки ИЛС Т 757541.002-02	100 шт.	1638,45
222.02.23-0191	Сырье полимеризационный	т	26668,86

222.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт.	3678,40
222.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки 31/-100	м2	42,47
222.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	629,99
222.02.23-0231	Фильтр полусовой	шт.	290,42
222.02.23-0232	Фильтр режущий	шт.	148,16
	<b>Книга 23: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги стальные (24.20 ОКПД2 Трубы,</b>		
	<b>Часть 23.1: Детали трубопроводов</b>		
	<b>Раздел 23.1.01: Компенсаторы</b>		
	<b>Группа 23.1.01.01: Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов</b>		
	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб		
231.01.01-0001	50 (57) мм	шт.	290,90
231.01.01-0002	70 (76) мм	шт.	330,41
231.01.01-0003	80 (89) мм	шт.	365,53
231.01.01-0004	100 (108) мм	шт.	384,06
231.01.01-0005	125 (133) мм	шт.	469,96
231.01.01-0006	150 (159) мм	шт.	530,66
231.01.01-0007	200 (219) мм	шт.	638,87
231.01.01-0008	250 (273) мм	шт.	722,11
231.01.01-0009	300 (325) мм	шт.	860,95
231.01.01-0010	400 (426) мм	шт.	1052,46
231.01.01-0011	500 (530) мм	шт.	1340,43
231.01.01-0012	600 (630) мм	шт.	1471,77
231.01.01-0013	700 (720) мм	шт.	1689,46
231.01.01-0014	800 (820) мм	шт.	1788,53
231.01.01-0015	900 (920) мм	шт.	2017,42
231.01.01-0016	1000 (1020) мм	шт.	2219,38
231.01.01-0017	1200 (1220) мм	шт.	2628,96
	<b>Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные</b>		
	Компенсаторы П-образные диаметром труб		
231.01.02-0001	50 мм	шт.	2245,28
231.01.02-0002	70 мм	шт.	2979,68
231.01.02-0003	80 мм	шт.	3498,60
231.01.02-0004	100 мм	шт.	3552,61
231.01.02-0005	125 мм	шт.	6343,05
231.01.02-0006	150 мм	шт.	8802,07
231.01.02-0007	200 мм	шт.	15283,12
231.01.02-0008	250 мм	шт.	24859,90
231.01.02-0009	300 мм	шт.	32488,92
231.01.02-0010	350 мм	шт.	61976,20
231.01.02-0011	400 мм	шт.	71136,87
231.01.02-0012	450 мм	шт.	79534,33
231.01.02-0013	500 мм	шт.	88370,89
231.01.02-0014	600 мм	шт.	106052,39
231.01.02-0015	700 мм	шт.	123657,56
231.01.02-0016	800 мм	шт.	141324,42
231.01.02-0017	900 мм	шт.	159181,56
231.01.02-0018	1000 мм	шт.	176891,29
231.01.02-0019	1200 мм	шт.	212297,14
231.01.02-0020	1400 мм	шт.	247710,32
	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр		
231.01.02-0031	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2858,50
231.01.02-0032	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	3637,12
231.01.02-0033	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	4266,86
231.01.02-0034	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	5842,31
231.01.02-0035	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	12393,61
231.01.02-0036	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	16111,05
231.01.02-0037	219 мм, толщина стенки 5 мм, длина 10,5 м	шт.	28973,76
231.01.02-0038	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	45605,32
231.01.02-0039	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	56933,29
231.01.02-0040	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	59250,93
231.01.02-0041	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	65034,33
231.01.02-0042	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	68275,18
231.01.02-0043	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	69523,97
231.01.02-0044	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	76668,61
231.01.02-0045	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	83803,61
231.01.02-0046	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	90834,72
231.01.02-0047	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	97954,73
231.01.02-0048	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	104962,28
231.01.02-0049	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	111275,83
	<b>Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые и антивибрационные</b>		
231.01.03-0001	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	7382,51
	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесци" типа		
231.01.03-0011	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	664,63
231.01.03-0012	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	731,75
231.01.03-0013	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	832,22
231.01.03-0014	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	1064,88
231.01.03-0015	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	1347,42
231.01.03-0016	DI 7240 фланцевые, диаметр 40 мм	шт.	1842,12
231.01.03-0017	DI 7240 фланцевые, диаметр 50 мм	шт.	2248,08
231.01.03-0018	DI 7240 фланцевые, диаметр 65 мм	шт.	2759,10
231.01.03-0019	DI 7240 фланцевые, диаметр 80 мм	шт.	3372,12
231.01.03-0020	DI 7240 фланцевые, диаметр 100 мм	шт.	4291,14
	<b>Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1988 г.; 4-903-10 вып.7 1972)</b>		

	Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром		
231.01.04-0001	200 мм	шт.	38404,36
231.01.04-0002	250 мм	шт.	49752,21
231.01.04-0003	300 мм	шт.	65353,16
231.01.04-0004	350 мм	шт.	70409,20
231.01.04-0005	400 мм	шт.	84820,37
231.01.04-0006	450 мм	шт.	91175,96
231.01.04-0007	500 мм	шт.	121805,98
231.01.04-0008	600 мм	шт.	155317,39
231.01.04-0009	700 мм	шт.	185523,98
231.01.04-0010	800 мм	шт.	219416,99
231.01.04-0011	900 мм	шт.	286640,55
231.01.04-0012	1000 мм	шт.	324198,05
231.01.04-0013	1200 мм	шт.	508989,13
231.01.04-0014	1400 мм	шт.	571368,89
	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром		
231.01.04-0021	100 мм	шт.	74951,19
231.01.04-0022	150 мм	шт.	10735,19
231.01.04-0023	200 мм	шт.	19135,79
231.01.04-0024	250 мм	шт.	25376,38
231.01.04-0025	300 мм	шт.	31165,31
231.01.04-0026	350 мм	шт.	35872,16
231.01.04-0027	400 мм	шт.	43101,78
231.01.04-0028	450 мм	шт.	50589,65
231.01.04-0029	500 мм	шт.	65109,56
231.01.04-0030	600 мм	шт.	77884,53
231.01.04-0031	700 мм	шт.	88723,22
231.01.04-0032	800 мм	шт.	107290,26
231.01.04-0033	900 мм	шт.	132431,39
231.01.04-0034	1000 мм	шт.	155626,86
231.01.04-0035	1200 мм	шт.	201774,19
231.01.04-0036	1400 мм	шт.	241624,46
	<b>Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправляемые осевые</b>		
	Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр		
231.01.05-0001	15 мм	шт.	1367,82
231.01.05-0002	20 мм	шт.	1482,06
231.01.05-0003	25 мм	шт.	1565,70
231.01.05-0004	32 мм	шт.	1667,70
231.01.05-0005	40 мм	шт.	3874,98
231.01.05-0006	50 мм	шт.	2259,30
231.01.05-0007	65 мм	шт.	4843,98
231.01.05-0008	80 мм	шт.	5698,74
231.01.05-0009	100 мм	шт.	7236,90
	<b>Группа 23.1.01.06: Компенсаторы сильфонные (ГОСТ Р 51571-2000)</b>		
	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом, диаметром		
231.01.06-0001	50 мм	шт.	10465,25
231.01.06-0002	70 мм	шт.	14651,76
231.01.06-0003	80 мм	шт.	16745,01
231.01.06-0004	100 мм	шт.	20930,49
231.01.06-0005	125 мм	шт.	23020,68
231.01.06-0006	150 мм	шт.	25110,85
231.01.06-0007	200 мм	шт.	35158,45
231.01.06-0008	250 мм	шт.	50884,86
231.01.06-0009	300 мм	шт.	61057,83
231.01.06-0010	400 мм	шт.	81414,89
231.01.06-0011	500 мм	шт.	101766,39
231.01.06-0012	600 мм	шт.	122120,11
231.01.06-0013	700 мм	шт.	142471,61
231.01.06-0014	800 мм	шт.	162830,89
231.01.06-0015	900 мм	шт.	183182,39
231.01.06-0016	1000 мм	шт.	203535,00
231.01.06-0017	1200 мм	шт.	244244,67
	Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки		
231.01.06-0021	КСО Е0-10-50, диаметр 50 мм	шт.	1660,25
231.01.06-0022	КСО Е0-16-50, диаметр 50 мм	шт.	1660,25
231.01.06-0023	КСО Е5-10-50, диаметр 65 мм	шт.	1848,44
231.01.06-0024	КСО Е5-16-50, диаметр 65 мм	шт.	2432,88
231.01.06-0025	КСО Е0-10-70, диаметр 80 мм	шт.	2886,63
231.01.06-0026	КСО Е0-16-70, диаметр 80 мм	шт.	3141,73
231.01.06-0027	КСО Е0-25-70, диаметр 80 мм	шт.	3575,61
231.01.06-0028	КСО 100-10-100, диаметр 100 мм	шт.	3691,67
231.01.06-0029	КСО 100-16-100, диаметр 100 мм	шт.	4184,09
231.01.06-0030	КСО 100-25-100, диаметр 100 мм	шт.	4613,80
231.01.06-0031	КСО 125-10-100, диаметр 125 мм	шт.	5585,06
231.01.06-0032	КСО 125-16-100, диаметр 125 мм	шт.	7239,04
231.01.06-0033	КСО 125-25-100, диаметр 125 мм	шт.	7998,08
231.01.06-0034	КСО 150-10-100, диаметр 150 мм	шт.	5913,35
231.01.06-0035	КСО 150-16-100, диаметр 150 мм	шт.	7607,06
231.01.06-0036	КСО 150-25-100, диаметр 150 мм	шт.	8717,38
231.01.06-0037	КСО 200-10-160, диаметр 200 мм	шт.	17331,26
231.01.06-0038	КСО 200-16-160, диаметр 200 мм	шт.	19753,68
231.01.06-0039	КСО 200-25-160, диаметр 200 мм	шт.	22420,75
231.01.06-0040	КСО 250-10-160, диаметр 250 мм	шт.	28130,22

231.01.06-0041	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	29847,98
231.01.06-0042	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	32856,93
231.01.06-0043	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	30808,79
231.01.06-0044	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	36918,70
231.01.06-0045	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	39094,39
231.01.06-0046	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	51357,05
231.01.06-0047	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	51354,96
231.01.06-0048	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	59350,94
	Компенсаторы сильфонные осевые марки НУСРА		
231.01.06-0051	АРФ, диаметром 10 мм	шт.	7621,44
231.01.06-0052	АРФ, диаметром 25 мм	шт.	6871,74
231.01.06-0053	АРН, диаметром 20 мм	шт.	4370,70
231.01.06-0054	АРН, диаметром 25 мм	шт.	4720,56
231.01.06-0055	АРН, диаметром 65 мм	шт.	9015,78
	Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки		
231.01.06-0061	КСО 60-10-25, диаметром 50 мм	шт.	1129,14
231.01.06-0062	КСО 60-16-25, диаметром 50 мм	шт.	1169,92
231.01.06-0063	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	1435,48
231.01.06-0064	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	1483,57
231.01.06-0065	КСО 60-10-25, диаметром 80 мм	шт.	1713,58
231.01.06-0066	КСО 60-16-35, диаметром 80 мм	шт.	1973,90
231.01.06-0067	КСО 60-25-35, диаметром 80 мм	шт.	2244,69
231.01.06-0068	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	2266,64
231.01.06-0069	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	2381,65
231.01.06-0070	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	2593,89
231.01.06-0071	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	3226,41
231.01.06-0072	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	4115,09
231.01.06-0073	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	4163,18
231.01.06-0074	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	3452,24
231.01.06-0075	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	4353,46
231.01.06-0076	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	4455,92
231.01.06-0077	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	8742,47
231.01.06-0078	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	10587,78
231.01.06-0079	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	12029,52
231.01.06-0080	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	16259,62
231.01.06-0081	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	17246,57
231.01.06-0082	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	18533,58
231.01.06-0083	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	16767,73
231.01.06-0084	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	19471,39
231.01.06-0085	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	21693,08
231.01.06-0086	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	29223,82
231.01.06-0087	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	29222,78
231.01.06-0088	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	33210,31
	<b>Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы</b>		
231.01.07-0001	Компенсаторы давления	кг	391,77
	<b>Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов</b>		
	<b>Группа 23.1.02.01: Гвозди чулочные для баллаستировки магистральных газонефтепроводов</b>		
	Чулочные гвозди для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода		
231.02.01-0001	до 600 мм	т	26168,65
231.02.01-0002	до 700-1000 мм	т	26360,22
231.02.01-0003	до 1200 мм	т	24514,53
231.02.01-0004	до 1400 мм	т	26695,54
	<b>Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие</b>		
	Кольца центрирующие для труб диаметром		
231.02.03-0001	50 мм	шт.	6,26
231.02.03-0002	100 мм	шт.	9,82
231.02.03-0003	200 мм	шт.	16,48
231.02.03-0004	300 мм	шт.	39,39
231.02.03-0005	350 мм	шт.	45,26
231.02.03-0006	400 мм	шт.	46,61
231.02.03-0007	500 мм	шт.	82,59
231.02.03-0008	600 мм	шт.	104,72
231.02.03-0009	700 мм	шт.	127,41
231.02.03-0010	800 мм	шт.	138,46
231.02.03-0011	1000 мм	шт.	211,96
231.02.03-0012	1200 мм	шт.	274,94
231.02.03-0013	1400 мм	шт.	336,12
	<b>Группа 23.1.02.04: Сальники</b>		
231.02.04-0001	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	1241,22
231.02.04-0002	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	1513,68
231.02.04-0003	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1692,08
231.02.04-0004	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	2387,29
231.02.04-0005	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	3329,01
231.02.04-0006	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3329,01
231.02.04-0007	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	3883,67
231.02.04-0008	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	5710,90
231.02.04-0009	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	7514,34
231.02.04-0010	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7610,57
231.02.04-0011	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	9605,38
231.02.04-0012	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	11553,70
231.02.04-0013	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	13399,31
231.02.04-0014	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	15454,67
231.02.04-0015	Сальник набивной (серия 5.500-2) длиной 200 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	16242,87

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

[illegible]

231.02.04-0107	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	12118,09
231.02.04-0108	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	15202,75
231.02.04-0109	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	20700,66
231.02.04-0110	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	24236,18
231.02.04-0111	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	26839,71
231.02.04-0112	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	41533,22
231.02.04-0113	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	44141,07
231.02.04-0114	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	53450,20
231.02.04-0115	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	63412,38
231.02.04-0116	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	73120,47
231.02.04-0117	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4257,77
231.02.04-0118	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4912,97
231.02.04-0119	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5164,89
231.02.04-0120	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	5815,77
231.02.04-0121	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6269,88
231.02.04-0122	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	7575,97
231.02.04-0123	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	10940,66
231.02.04-0124	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	12326,76
231.02.04-0125	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	14050,19
231.02.04-0126	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	17489,49
231.02.04-0127	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	23460,96
231.02.04-0128	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	27507,89
231.02.04-0129	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	30485,52
231.02.04-0130	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	46997,60
231.02.04-0131	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	50175,25
231.02.04-0132	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	60180,67
231.02.04-0133	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	71388,39
231.02.04-0134	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	82039,29
231.02.04-0135	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4823,23
231.02.04-0136	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5541,15
231.02.04-0137	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5814,69
231.02.04-0138	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	6623,43
231.02.04-0139	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	7193,22
231.02.04-0140	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8824,75
231.02.04-0141	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	13192,80
231.02.04-0142	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	14893,53
231.02.04-0143	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	17042,96
231.02.04-0144	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	20792,56
231.02.04-0145	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27600,87
231.02.04-0146	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	32317,07
231.02.04-0147	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	35997,47
231.02.04-0148	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	55207,15
231.02.04-0149	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	59261,65
231.02.04-0150	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	70306,11
231.02.04-0151	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	83185,37
231.02.04-0152	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	95957,58
<b>Группа 23.1.02.05: Устройства анкерные</b>			
231.02.05-0001	Анкерное устройство БАУ-1 для закрепления трубопроводов ст. всплывтия	компл.	2663,04
231.02.05-0002	Анкерное устройство ДАУ	компл.	4145,36
<b>Группа 23.1.02.06: Хомуты</b>			
231.02.06-0101	Хомуты для крепления труб	10 шт.	422,52
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром			
231.02.06-0001	12-15 мм	10 шт.	118,04
231.02.06-0002	15-18 мм	10 шт.	117,63
231.02.06-0003	20-23 мм	10 шт.	126,82
231.02.06-0004	25-28 мм	10 шт.	131,54
231.02.06-0005	31-35 мм	10 шт.	140,69
231.02.06-0006	42-45 мм	10 шт.	154,35
Хомут металлический с ш. группом для крепления трубопроводов диаметром			
231.02.06-0011	20-25 мм	10 шт.	154,00
231.02.06-0012	25-30 мм	10 шт.	176,48
231.02.06-0013	31-38 мм	10 шт.	194,21
231.02.06-0014	40-46 мм	10 шт.	206,44
231.02.06-0015	48-53 мм	10 шт.	235,30
231.02.06-0016	60-64 мм	10 шт.	277,83
231.02.06-0017	72-78 мм	10 шт.	319,46
231.02.06-0018	83-92 мм	10 шт.	429,40
231.02.06-0019	108-116 мм	10 шт.	613,37
231.02.06-0020	156-168 мм	10 шт.	965,44
Хомут металлический с ш. группом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром			
231.02.06-0031	11-15 мм	10 шт.	128,43
231.02.06-0032	16-20 мм	10 шт.	143,35
231.02.06-0033	25-28 мм	10 шт.	160,68
231.02.06-0034	32-35 мм	10 шт.	179,46
231.02.06-0035	39-46 мм	10 шт.	194,74
231.02.06-0036	40-50 мм	10 шт.	223,62
231.02.06-0037	59-50 мм	10 шт.	284,05
231.02.06-0038	67-73 мм	10 шт.	358,92
231.02.06-0039	74-90 мм	10 шт.	401,65
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновый профиль для крепления труб диаметром			
231.02.06-0041	15 мм	10 шт.	151,13
231.02.06-0042	20 мм	10 шт.	151,13
231.02.06-0043	25 мм	10 шт.	173,01



231.02.06-0044	32 мм	10 шт.	199,72
231.02.06-0045	40 мм	10 шт.	217,78
231.02.06-0046	50 мм	10 шт.	266,25
	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб		
231.02.06-0051	50 мм	10 шт.	327,84
231.02.06-0052	100 мм	10 шт.	364,35
231.02.06-0053	150 мм	10 шт.	421,87
	Хомуты для крепления		
231.02.06-0111	кронштейнов оцинкованные	т	50623,54
231.02.06-0112	кронштейнов оцинкованный	т	61581,86
	<b>Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы</b>		
231.02.07-0001	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	63,21
231.02.07-0002	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	43,98
	<b>Раздел 23.1.03. Опоры трубопроводов (ТУ 3680-001-04698606-04)</b>		
	<b>Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-2006)</b>		
	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром		
231.03.01-0001	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215х15 мм, длиной 3 м	шт.	5154,55
231.03.01-0002	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275х20 мм, длиной 3 м	шт.	6383,81
231.03.01-0003	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315х20 мм, длиной 3 м	шт.	8401,67
231.03.01-0004	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 400х25 мм, длиной 3 м	шт.	14565,91
	<b>Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)</b>		
	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа		
231.03.02-0001	ОГБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	134,70
231.03.02-0002	ОГБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	130,30
231.03.02-0003	ОГБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	177,00
231.03.02-0004	ОГБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	178,20
231.03.02-0005	ОГБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	208,70
231.03.02-0006	ОГБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	255,20
231.03.02-0007	ОГБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	251,90
231.03.02-0008	ОГБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	414,50
231.03.02-0009	ОГБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	431,00
231.03.02-0010	ОГБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1345,00
231.03.02-0011	ОГБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1316,30
231.03.02-0012	ОГБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	1245,50
231.03.02-0013	ОГБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	1198,30
231.03.02-0014	ОГБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	2518,70
231.03.02-0015	ОГБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	2469,20
231.03.02-0016	ОГБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	2528,40
231.03.02-0017	ОГБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	4067,20
231.03.02-0018	ОГБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	4722,70
231.03.02-0019	ОГБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	4427,40
231.03.02-0020	ОГБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	958,30
231.03.02-0021	ОГБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	964,00
231.03.02-0022	ОГБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	1027,00
231.03.02-0023	ОГБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	1030,60
231.03.02-0024	ОГБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	1018,40
231.03.02-0025	ОГБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	998,10
231.03.02-0026	ОГБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	1070,10
231.03.02-0027	ОГБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	1078,90
231.03.02-0028	ОГБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	1168,80
231.03.02-0029	ОГБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	1593,70
231.03.02-0030	ОГБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	1819,40
231.03.02-0031	ОГБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	1796,90
231.03.02-0032	ОГБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	3141,30
231.03.02-0033	ОГБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	5205,70
231.03.02-0034	ОГБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	5141,10
231.03.02-0035	ОГБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	6055,50
231.03.02-0036	ОГБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	11370,90
231.03.02-0037	ОГБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	5054,20
231.03.02-0038	ОГБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	10186,70
	<b>Группа 23.1.03.03: Опоры подвижные приварные (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)</b>		
	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм, с изоляцией типа СПП-1, высотой опоры		
231.03.03-0001	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	87,21
231.03.03-0002	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	87,39
231.03.03-0003	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	104,23
231.03.03-0004	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	104,12
	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры		
231.03.03-0011	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	161,99
231.03.03-0012	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	151,75
231.03.03-0013	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	154,46
231.03.03-0014	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	220,48
231.03.03-0015	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	210,47
231.03.03-0016	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	212,70
231.03.03-0017	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	421,30
231.03.03-0018	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	414,05
231.03.03-0019	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	430,89
231.03.03-0020	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1008,03
231.03.03-0021	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	931,25
231.03.03-0022	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	915,66
231.03.03-0023	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1185,26
231.03.03-0024	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1253,57
231.03.03-0025	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1984,52
231.03.03-0026	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1534,14

231.03.03-0027	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1637,00
231.03.03-0028	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1644,67
231.03.03-0029	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1968,95
231.03.03-0030	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	2462,79
231.03.03-0031	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	2493,72
231.03.03-0032	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2379,40
231.03.03-0033	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	216,09
231.03.03-0034	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	203,87
231.03.03-0035	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	212,71
231.03.03-0036	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	269,37
231.03.03-0037	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	264,05
231.03.03-0038	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	408,60
231.03.03-0039	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	512,73
231.03.03-0040	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	526,64
231.03.03-0041	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	494,75
231.03.03-0042	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	1205,03
231.03.03-0043	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1173,49
231.03.03-0044	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1166,43
231.03.03-0045	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1468,26
231.03.03-0046	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1699,22
231.03.03-0047	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	2302,47
231.03.03-0048	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1847,04
231.03.03-0049	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	2021,19
231.03.03-0050	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	2094,31
231.03.03-0051	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	2515,69
231.03.03-0052	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	2925,12
231.03.03-0053	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	2852,11
231.03.03-0054	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2824,65
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПТ-З, высотой опоры			
231.03.03-0061	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	311,90
231.03.03-0062	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	314,82
231.03.03-0063	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	316,74
231.03.03-0064	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	403,68
231.03.03-0065	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	438,99
231.03.03-0066	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	572,05
231.03.03-0067	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	808,26
231.03.03-0068	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	828,92
231.03.03-0069	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	782,86
231.03.03-0070	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2040,82
231.03.03-0071	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	1899,25
231.03.03-0072	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1884,84
231.03.03-0073	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2469,94
231.03.03-0074	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	2788,18
231.03.03-0075	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	3975,02
231.03.03-0076	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	3107,09
231.03.03-0077	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	3268,63
231.03.03-0078	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	3141,95
231.03.03-0079	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	4105,65
231.03.03-0080	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	4969,15
231.03.03-0081	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	4962,65
231.03.03-0082	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	4813,63
231.03.03-0083	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	443,66
231.03.03-0084	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	434,00
231.03.03-0085	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	427,10
231.03.03-0086	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	545,11
231.03.03-0087	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	531,00
231.03.03-0088	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	772,03
231.03.03-0089	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1009,53
231.03.03-0090	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1061,66
231.03.03-0091	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	990,20
231.03.03-0092	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2333,75
231.03.03-0093	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	2332,56
231.03.03-0094	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	2251,33
231.03.03-0095	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2853,80
231.03.03-0096	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	3404,48
231.03.03-0097	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	4809,34
231.03.03-0098	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	4608,62
231.03.03-0099	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	3874,52
231.03.03-0100	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	4740,91
231.03.03-0101	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	4802,72
231.03.03-0102	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	5949,53
231.03.03-0103	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	5816,50
231.03.03-0104	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	5751,34
Группа 23.1.03.04: Опоры подвижные хомутовые (ТУ 3680-001-04698606-04, ГОСТ 14911-82)			
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОГК-1, высотой опоры			
231.03.04-0001	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	253,40
231.03.04-0002	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	278,52
231.03.04-0003	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	257,66
231.03.04-0004	70 мм, диаметром условного прохода 30 мм	шт.	275,53
231.03.04-0005	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	276,12
231.03.04-0006	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	278,00
231.03.04-0007	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	272,69
231.03.04-0008	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	291,09

231.03.04-0009	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	304,36
231.03.04-0010	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	297,28
	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа О'ТХ-2, высотой опоры		
231.03.04-0021	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	282,84
231.03.04-0022	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	302,74
231.03.04-0023	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	295,51
231.03.04-0024	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	565,25
231.03.04-0025	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	647,57
231.03.04-0026	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	761,36
231.03.04-0027	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1146,19
231.03.04-0028	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1178,35
231.03.04-0029	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1807,60
231.03.04-0030	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2736,37
231.03.04-0031	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3109,37
231.03.04-0032	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3242,39
231.03.04-0033	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2899,58
231.03.04-0034	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4418,97
231.03.04-0035	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	6973,03
231.03.04-0036	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	353,83
231.03.04-0037	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	350,70
231.03.04-0038	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	360,35
231.03.04-0039	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	604,62
231.03.04-0040	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	712,46
231.03.04-0041	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	810,30
231.03.04-0042	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1191,06
231.03.04-0043	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1367,68
231.03.04-0044	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	1911,11
231.03.04-0045	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	2995,69
231.03.04-0046	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3164,95
231.03.04-0047	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	3982,33
231.03.04-0048	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	2791,31
231.03.04-0049	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	4188,20
231.03.04-0050	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	7236,54
	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой		
231.03.04-0061	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	523,43
231.03.04-0062	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	546,45
231.03.04-0063	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	630,31
231.03.04-0064	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	680,62
231.03.04-0065	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	800,91
231.03.04-0066	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	976,69
231.03.04-0067	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1435,09
231.03.04-0068	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1562,98
231.03.04-0069	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2151,18
231.03.04-0070	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	3351,78
231.03.04-0071	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	3718,99
231.03.04-0072	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4445,42
231.03.04-0073	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	3796,31
231.03.04-0074	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	5614,43
231.03.04-0075	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	8943,02
231.03.04-0076	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	626,64
231.03.04-0077	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	611,60
231.03.04-0078	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	662,48
231.03.04-0079	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	769,59
231.03.04-0080	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	947,59
231.03.04-0081	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1148,33
231.03.04-0082	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	1581,54
231.03.04-0083	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	1812,91
231.03.04-0084	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	2480,95
231.03.04-0085	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	4125,89
231.03.04-0086	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	4501,17
231.03.04-0087	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	4559,67
231.03.04-0088	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	4049,84
231.03.04-0089	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	6121,13
231.03.04-0090	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	9747,74
	<b>Часть 23.2: Трубы из цветных металлов</b>		
	<b>Раздел 23.2.01: Трубы алюминиевые и из алюминиевых сплавов (24.42.26 ОКПД2 Трубы и трубки, и фитинги для труб)</b>		
	<b>Группа 23.2.01.01: Трубы из алюминиевого сплава (ГОСТ 18482-79)</b>		
	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром		
232.01.01-0001	28-40 мм	т	189039,69
232.01.01-0002	42-50 мм	т	177942,62
232.01.01-0003	65-75 мм	т	182887,27
232.01.01-0004	90-120 мм	т	186323,97
232.01.01-0005	125-175 мм	т	190906,97
	<b>Группа 23.2.01.02: Трубы из алюминия (ГОСТ 18482-79)</b>		
	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД1, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-		
232.01.02-0001	20-40 мм	т	171633,63
232.01.02-0002	42-50 мм	т	175267,30
232.01.02-0003	65-75 мм	т	173702,19
232.01.02-0004	90-120 мм	т	171900,26
232.01.02-0005	125-175 мм	т	177279,91
	<b>Раздел 23.2.02: Трубы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трубы, трубки и фитинги для труб и трубок)</b>		
	<b>Группа 23.2.02.01: Трубы латунные (ГОСТ 617-2006)</b>		
232.02.01-0001	Трубки латунные	к	97,09

232.02.01-0002	Трубки летучные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	101,97
232.02.01-0003	Трубки летучные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	100,71
232.02.01-0004	Трубки летучные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	100,39
<b>Группа 23.2.02.02: Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (ГОСТ 617-2006)</b>			
232.02.02-0001	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немехан. длины, наружным	т	128098,12
232.02.02-0002	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немехан. длины, наружным	т	132305,66
Трубы медные круглые и тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром			
232.02.02-0011	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	ч	63,59
232.02.02-0012	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	ч	99,30
232.02.02-0013	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	ч	138,58
232.02.02-0014	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	ч	190,09
232.02.02-0015	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	ч	260,81
232.02.02-0016	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	ч	354,35
232.02.02-0017	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	ч	489,01
232.02.02-0018	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	ч	636,64
232.02.02-0019	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	ч	654,34
<b>Группа 23.2.02.03: Трубы медные неохлажденные (твердые) (ГОСТ Р 52318-2005)</b>			
Трубы медные			
232.02.03-0001	неохлажденные (твердые) универсальные в штангах, размерами 6х1 мм	ч	86,11
232.02.03-0002	неохлажденные (твердые) универсальные в штангах, размерами 8х1 мм	ч	113,08
232.02.03-0003	неохлажденные (твердые) универсальные в штангах, размерами 10х1 мм	ч	137,11
232.02.03-0004	неохлажденные (твердые) универсальные в штангах, размерами 12х1 мм	ч	153,26
232.02.03-0005	неохлажденные (твердые) универсальные в штангах, размерами 15х1 мм	ч	186,54
232.02.03-0006	неохлажденные (твердые) универсальные в штангах, размерами 13х1 мм	ч	212,98
232.02.03-0007	неохлажденные (твердые) универсальные в штангах, размерами 22х1 мм	ч	264,12
232.02.03-0008	неохлажденные (твердые) универсальные в штангах, размерами 23х1 мм	ч	355,85
232.02.03-0009	неохлажденные (твердые) универсальные в штангах, размерами 35х1,5 мм	ч	509,52
232.02.03-0010	неохлажденные (твердые) универсальные в штангах, размерами 42х1,5 мм	ч	665,97
232.02.03-0011	неохлажденные (твердые) универсальные в штангах, размерами 54х2 мм	ч	1076,61
232.02.03-0012	неохлажденные (твердые) универсальные в штангах, размерами 64х2 мм	ч	1599,45
<b>Группа 23.2.02.04: Трубы медные охладительные (мягкие) (ГОСТ Р 52318-2005)</b>			
Трубы медные			
232.02.04-0001	охлажденные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	ч	184,34
232.02.04-0002	охлажденные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	ч	221,45
232.02.04-0003	охлажденные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	ч	271,95
232.02.04-0004	охлажденные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	ч	344,19
232.02.04-0005	охлажденные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	ч	109,72
232.02.04-0006	охлажденные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	ч	151,05
232.02.04-0007	охлажденные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	ч	185,81
232.02.04-0008	охлажденные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	ч	223,64
232.02.04-0009	охлажденные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	ч	217,00
232.02.04-0010	охлажденные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	ч	269,48
232.02.04-0011	охлажденные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	ч	337,95
<b>Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2006)</b>			
232.02.05-0001	Трубы медные (фреонпривязки) "НПТС Корда" диаметром 9,52 мм	ч	78,36
232.02.05-0002	Трубы медные (фреонпривязки) "НПТС Корда" диаметром 15,88 мм	ч	130,26
<b>Раздел 23.2.03: Трубы свинцовые и титановые</b>			
<b>Группа 23.2.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69)</b>			
232.03.01-0001	Трубы свинцовые	ч	679,13
232.03.01-0002	Трубы свинцовые	кг	145,61
232.03.01-0003	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	9,83
<b>Часть 23.3: Трубы и профили стальные пустотелые (24.20 ОКПД2 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные)</b>			
<b>Раздел 23.3.01: Трубы буровые и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трубы обсадные, насосно-)</b>			
<b>Группа 23.3.01.01: Муфты к буровым трубам</b>			
Муфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр			
233.01.01-0001	57 мм	шт.	176,09
233.01.01-0002	65 мм	шт.	198,93
233.01.01-0003	83 мм	шт.	258,80
Муфты к трубам буровым, наружный диаметр			
233.01.01-0011	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	329,16
233.01.01-0012	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	341,48
233.01.01-0013	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	337,85
233.01.01-0014	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	369,46
233.01.01-0015	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	472,82
233.01.01-0016	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	618,29
233.01.01-0017	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	600,38
233.01.01-0018	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	721,78
233.01.01-0019	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	666,32
233.01.01-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	874,84
233.01.01-0021	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	954,10
233.01.01-0022	160 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1064,97
<b>Группа 23.3.01.02: Трубы бесшовные обсадные под сварку (буровые) усиленные</b>			
Трубы бесшовные обсадные под сварку (буровые) усиленные, наружный диаметр			
233.01.02-0001	73 мм, толщина стенки 16 мм	ч	1477,98
233.01.02-0002	146 мм, толщина стенки 36 мм	ч	5534,52
233.01.02-0003	170 мм, толщина стенки 44 мм	ч	8103,90
233.01.02-0004	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	ч	10124,52
<b>Группа 23.3.01.03: Трубы бесшовные обсадные с наваренными муфтами, предохранительными ниппелями и</b>			
Трубы бесшовные обсадные из стали групп С и Д с короткой и нормальной длиной резьбы, с наваренными муфтами,			
233.01.03-0001	146 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1359,86
233.01.03-0002	146 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1546,52
233.01.03-0003	146 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1726,21
233.01.03-0004	146 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1909,07

Группа 23.3.01.04: Трубы бесшовные обсадные с треугольной резьбой			
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром			
23.3.01.04-0001	114 мм, толщине стенки 6,4 мм	ч	1074,36
23.3.01.04-0002	114 мм, толщине стенки 7,4 мм	ч	1161,74
23.3.01.04-0003	114 мм, толщине стенки 8,6 мм	ч	1277,40
23.3.01.04-0004	127 мм, толщине стенки 6,4 мм	ч	1209,36
23.3.01.04-0005	127 мм, толщине стенки 7,5 мм	ч	1314,93
23.3.01.04-0006	127 мм, толщине стенки 9,2 мм	ч	1502,61
23.3.01.04-0007	140 мм, толщине стенки 6,2 мм	ч	1314,93
23.3.01.04-0008	140 мм, толщине стенки 7 мм	ч	1405,25
23.3.01.04-0009	140 мм, толщине стенки 7,7 мм	ч	1496,75
23.3.01.04-0010	140 мм, толщине стенки 9,2 мм	ч	1678,56
23.3.01.04-0011	140 мм, толщине стенки 10,5 мм	ч	1866,24
23.3.01.04-0012	146 мм, толщине стенки 6,5 мм	ч	1439,27
23.3.01.04-0013	146 мм, толщине стенки 7 мм	ч	1503,79
23.3.01.04-0014	146 мм, толщине стенки 7,7 мм	ч	1578,86
23.3.01.04-0015	146 мм, толщине стенки 8,5 мм	ч	1682,08
23.3.01.04-0016	146 мм, толщине стенки 9,5 мм	ч	1820,50
23.3.01.04-0017	146 мм, толщине стенки 10,7 мм	ч	1988,24
23.3.01.04-0018	168 мм, толщине стенки 7,3 мм	ч	1793,52
23.3.01.04-0019	168 мм, толщине стенки 8,9 мм	ч	2033,98
23.3.01.04-0020	168 мм, толщине стенки 10,6 мм	ч	2317,85
23.3.01.04-0021	168 мм, толщине стенки 12,1 мм	ч	2565,35
23.3.01.04-0022	178 мм, толщине стенки 5,9 мм	ч	1679,74
23.3.01.04-0023	178 мм, толщине стенки 6,9 мм	ч	1835,75
23.3.01.04-0024	178 мм, толщине стенки 8,1 мм	ч	2010,52
23.3.01.04-0025	178 мм, толщине стенки 9,2 мм	ч	2192,34
23.3.01.04-0026	178 мм, толщине стенки 10,4 мм	ч	2412,86
23.3.01.04-0027	178 мм, толщине стенки 11,5 мм	ч	2611,10
23.3.01.04-0028	178 мм, толщине стенки 12,7 мм	ч	2817,55
23.3.01.04-0029	194 мм, толщине стенки 7,6 мм	ч	2143,07
23.3.01.04-0030	194 мм, толщине стенки 8,3 мм	ч	2268,58
23.3.01.04-0031	194 мм, толщине стенки 9,5 мм	ч	2496,14
23.3.01.04-0032	194 мм, толщине стенки 10,9 мм	ч	2772,97
23.3.01.04-0033	194 мм, толщине стенки 12,7 мм	ч	3127,22
23.3.01.04-0034	219 мм, толщине стенки 7,7 мм	ч	2114,92
23.3.01.04-0035	219 мм, толщине стенки 8,9 мм	ч	2317,85
23.3.01.04-0036	219 мм, толщине стенки 10,2 мм	ч	2919,60
23.3.01.04-0037	219 мм, толщине стенки 11,4 мм	ч	3192,91
23.3.01.04-0038	219 мм, толщине стенки 12,7 мм	ч	3474,43
23.3.01.04-0039	219 мм, толщине стенки 14,2 мм	ч	3787,62
23.3.01.04-0040	245 мм, толщине стенки 7,9 мм	ч	2713,15
23.3.01.04-0041	245 мм, толщине стенки 8,9 мм	ч	2932,50
23.3.01.04-0042	245 мм, толщине стенки 10 мм	ч	3209,33
23.3.01.04-0043	245 мм, толщине стенки 11,1 мм	ч	3466,22
23.3.01.04-0044	245 мм, толщине стенки 12 мм	ч	3691,43
23.3.01.04-0045	245 мм, толщине стенки 13,8 мм	ч	4130,13
23.3.01.04-0046	273 мм, толщине стенки 7,1 мм	ч	2880,89
23.3.01.04-0047	273 мм, толщине стенки 8,9 мм	ч	3313,73
23.3.01.04-0048	273 мм, толщине стенки 10,2 мм	ч	3676,18
23.3.01.04-0049	273 мм, толщине стенки 11,4 мм	ч	4023,39
23.3.01.04-0050	273 мм, толщине стенки 12,6 мм	ч	4336,58
23.3.01.04-0051	273 мм, толщине стенки 13,8 мм	ч	4676,75
23.3.01.04-0052	299 мм, толщине стенки 8,5 мм	ч	3508,44
23.3.01.04-0053	299 мм, толщине стенки 9,5 мм	ч	3813,42
23.3.01.04-0054	299 мм, толщине стенки 11,1 мм	ч	4277,93
23.3.01.04-0055	299 мм, толщине стенки 12,4 мм	ч	4692,00
23.3.01.04-0056	299 мм, толщине стенки 14,8 мм	ч	5415,74
23.3.01.04-0057	324 мм, толщине стенки 9,5 мм	ч	4130,13
23.3.01.04-0058	324 мм, толщине стенки 11 мм	ч	4618,10
23.3.01.04-0059	324 мм, толщине стенки 12,4 мм	ч	5093,17
23.3.01.04-0060	324 мм, толщине стенки 14 мм	ч	5618,67
23.3.01.04-0061	340 мм, толщине стенки 9,7 мм	ч	4025,74
23.3.01.04-0062	340 мм, толщине стенки 10,8 мм	ч	4684,96
23.3.01.04-0063	340 мм, толщине стенки 12,2 мм	ч	4836,28
23.3.01.04-0064	340 мм, толщине стенки 13,1 мм	ч	5120,15
23.3.01.04-0065	340 мм, толщине стенки 14 мм	ч	5406,36
23.3.01.04-0066	340 мм, толщине стенки 15,4 мм	ч	5848,58
23.3.01.04-0067	351 мм, толщине стенки 9 мм	ч	4082,04
23.3.01.04-0068	351 мм, толщине стенки 10 мм	ч	4321,33
23.3.01.04-0069	351 мм, толщине стенки 11 мм	ч	4730,71
23.3.01.04-0070	351 мм, толщине стенки 12 мм	ч	5057,98
23.3.01.04-0071	377 мм, толщине стенки 9 мм	ч	4363,56
23.3.01.04-0072	377 мм, толщине стенки 10 мм	ч	4721,33
23.3.01.04-0073	377 мм, толщине стенки 11 мм	ч	5082,61
23.3.01.04-0074	377 мм, толщине стенки 12 мм	ч	5430,99
23.3.01.04-0075	406 мм, толщине стенки 9,5 мм	ч	5005,19
23.3.01.04-0076	406 мм, толщине стенки 11,1 мм	ч	5638,61
23.3.01.04-0077	406 мм, толщине стенки 12,6 мм	ч	6220,42
23.3.01.04-0078	426 мм, толщине стенки 10 мм	ч	5452,10
23.3.01.04-0079	426 мм, толщине стенки 11 мм	ч	5866,17
23.3.01.04-0080	426 мм, толщине стенки 12 мм	ч	6288,45
23.3.01.04-0081	473 мм, толщине стенки 11,1 мм	ч	6607,51

233.01.04-0082	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	ч	7086,09
<b>Группа 23.3.01.05: Трубы бурильные геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)</b>			
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром			
233.01.05-0001	42 мм, толщина стенки 5 мм	ч	575,38
233.01.05-0002	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	688,34
233.01.05-0003	64 мм, толщина стенки 6 мм	ч	884,45
<b>Группа 23.3.01.06: Трубы бурильные с высоженными внутрь концами (ГОСТ 631-75)</b>			
Трубы бурильные из стали группы Д с высоженными внутрь концами и муфты к ним наружным диаметром			
233.01.06-0001	73 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1375,73
233.01.06-0002	73 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1527,27
233.01.06-0003	73 мм, толщина стенки 11 мм	ч	1719,71
233.01.06-0004	89 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1535,25
233.01.06-0005	89 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1871,35
233.01.06-0006	89 мм, толщина стенки 11 мм	ч	2215,99
233.01.06-0007	102 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1670,23
233.01.06-0008	102 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1950,38
233.01.06-0009	102 мм, толщина стенки 9 мм	ч	2122,47
233.01.06-0010	102 мм, толщина стенки 10 мм	ч	2280,75
233.01.06-0011	114 мм, толщина стенки 7 мм	ч	2082,05
233.01.06-0012	114 мм, толщина стенки 8 мм	ч	2259,38
233.01.06-0013	114 мм, толщина стенки 9 мм	ч	2410,77
233.01.06-0014	114 мм, толщина стенки 10 мм	ч	2661,81
233.01.06-0015	114 мм, толщина стенки 11 мм	ч	2947,62
233.01.06-0016	127 мм, толщина стенки 7 мм	ч	2259,72
233.01.06-0017	127 мм, толщина стенки 8 мм	ч	2497,88
233.01.06-0018	127 мм, толщина стенки 9 мм	ч	2803,12
233.01.06-0019	127 мм, толщина стенки 10 мм	ч	3034,18
233.01.06-0020	140 мм, толщина стенки 8 мм	ч	2912,07
233.01.06-0021	140 мм, толщина стенки 9 мм	ч	3096,74
233.01.06-0022	140 мм, толщина стенки 10 мм	ч	3336,40
233.01.06-0023	140 мм, толщина стенки 11 мм	ч	3562,22
233.01.06-0024	168 мм, толщина стенки 9 мм	ч	3724,83
233.01.06-0025	168 мм, толщина стенки 10 мм	ч	4074,49
<b>Группа 23.3.01.07: Трубы бурильные утяжеленные</b>			
233.01.07-0001	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	ч	894,18
233.01.07-0002	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	ч	894,18
233.01.07-0003	Трубы утяжеленные 89х19 мм	ч	1069,22
<b>Группа 23.3.01.08: Трубы обсадные инвентарные</b>			
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр			
233.01.08-0001	600 мм (секция длиной 6 м)	ч	88381,80
233.01.08-0002	600 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	164028,61
233.01.08-0003	750 мм (секция длиной 6 м)	ч	103248,71
233.01.08-0004	750 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	190926,28
233.01.08-0005	800 мм (секция длиной 6 м)	ч	109300,32
233.01.08-0006	800 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	199842,36
233.01.08-0007	1000 мм (секция длиной 6 м)	ч	135199,40
233.01.08-0008	1000 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	236923,04
233.01.08-0009	1200 мм (секция длиной 6 м)	ч	169643,19
233.01.08-0010	1200 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	280673,51
233.01.08-0011	1500 мм (секция длиной 6 м)	ч	244534,82
233.01.08-0012	1500 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	387953,99
233.01.08-0013	1700 мм (секция длиной 6 м)	ч	288690,62
233.01.08-0014	1700 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	462778,82
233.01.08-0015	2000 мм (секция длиной 6 м)	ч	305125,64
233.01.08-0016	2000 мм (секция ножовая длиной 2 м)	ч	568993,90
<b>Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24.20.13.120 ОКПД2 Трубы стальные бесшовные)</b>			
<b>Группа 23.3.02.01: Трубы стальные бесшовные высокого давления (ГОСТ 11017-80)</b>			
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Е) наружным диаметром			
233.02.01-0001	6 мм и внутренним 2 мм	ч	46,77
233.02.01-0002	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	ч	47,35
233.02.01-0003	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	ч	51,40
233.02.01-0004	10 мм и внутренним 2,6-3,5 мм	ч	52,80
233.02.01-0005	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	ч	55,15
233.02.01-0006	12 мм и внутренним 3,5 мм	ч	57,74
233.02.01-0007	13 мм и внутренним 4-5 мм	ч	60,48
<b>Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные)</b>			
<b>Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-)</b>			
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
233.03.01-0001	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 н	23975,74
233.03.01-0002	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 н	27451,13
233.03.01-0003	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 н	33606,59
233.03.01-0004	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 н	40354,60
233.03.01-0005	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 н	45866,04
233.03.01-0006	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 н	56671,47
233.03.01-0007	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 н	66429,44
233.03.01-0008	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 н	41057,45
233.03.01-0009	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 н	48364,37
233.03.01-0010	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 н	36751,37
233.03.01-0011	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 н	45259,39
233.03.01-0012	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 н	53611,05
233.03.01-0013	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 н	69399,73
233.03.01-0014	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 н	42574,39
233.03.01-0015	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 н	47645,58

233.03.01-0016	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	52604,31
233.03.01-0017	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	62415,74
233.03.01-0018	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	81099,33
233.03.01-0019	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	90097,88
233.03.01-0020	219 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	149491,25
233.03.01-0021	219 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	177537,53
233.03.01-0022	273 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	265903,60
233.03.01-0023	273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	278802,72
233.03.01-0024	325 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	319440,74
233.03.01-0025	325 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	341046,03
<b>Группа 23.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-90)</b>			
Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистой стали (ОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром			
233.03.02-0001	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	141,37
233.03.02-0002	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	167,07
233.03.02-0003	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	206,34
233.03.02-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	360,95
233.03.02-0005	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	501,98
233.03.02-0006	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	926,66
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром			
233.03.02-0011	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	96,38
233.03.02-0012	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	106,11
233.03.02-0013	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	112,25
233.03.02-0014	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	126,54
233.03.02-0015	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	140,62
233.03.02-0016	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	208,19
233.03.02-0017	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	124,31
233.03.02-0018	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	137,16
233.03.02-0019	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	145,08
233.03.02-0020	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	165,41
233.03.02-0021	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	184,18
233.03.02-0022	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	161,95
233.03.02-0023	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	178,95
233.03.02-0024	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	189,86
233.03.02-0025	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	216,86
233.03.02-0026	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	242,30
233.03.02-0027	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	266,82
233.03.02-0028	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	290,92
233.03.02-0029	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	240,34
233.03.02-0030	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	275,06
233.03.02-0031	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	308,96
233.03.02-0032	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	342,23
233.03.02-0033	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	374,17
233.03.02-0034	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	404,97
233.03.02-0035	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	435,57
233.03.02-0036	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	493,87
233.03.02-0037	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	365,82
233.03.02-0038	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	267,34
233.03.02-0039	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	306,49
233.03.02-0040	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	344,39
233.03.02-0041	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	381,28
233.03.02-0042	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	417,33
233.03.02-0043	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	452,67
233.03.02-0044	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	487,59
233.03.02-0045	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	554,25
233.03.02-0046	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	305,04
233.03.02-0047	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	351,30
233.03.02-0048	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	393,94
233.03.02-0049	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	436,50
233.03.02-0050	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	478,94
233.03.02-0051	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	519,32
233.03.02-0052	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	561,87
233.03.02-0053	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	638,32
233.03.02-0054	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	380,77
233.03.02-0055	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	429,39
233.03.02-0056	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	476,57
233.03.02-0057	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	522,72
233.03.02-0058	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	567,84
233.03.02-0059	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	613,59
233.03.02-0060	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	698,37
233.03.02-0061	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	413,94
233.03.02-0062	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	459,99
233.03.02-0063	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	510,78
233.03.02-0064	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	561,66
233.03.02-0065	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	608,44
233.03.02-0066	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	661,18
233.03.02-0067	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	750,81
233.03.02-0068	102 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	471,93
233.03.02-0069	102 мм, толщина стенки 4 мм	м	532,82
233.03.02-0070	102 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	591,54
233.03.02-0071	102 мм, толщина стенки 5 мм	м	651,09
233.03.02-0072	102 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	708,98
233.03.02-0073	102 мм, толщина стенки 6 мм	м	760,70
233.03.02-0074	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	876,70

233.03.02-0075	108 мм, толщина стенки 4 мм	ч	557,44
233.03.02-0076	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	612,87
233.03.02-0077	108 мм, толщина стенки 5 мм	ч	673,75
233.03.02-0078	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	732,88
233.03.02-0079	108 мм, толщина стенки 6 мм	ч	792,53
233.03.02-0080	108 мм, толщина стенки 7 мм	ч	906,98
233.03.02-0081	108 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1019,90
233.03.02-0082	108 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1132,19
233.03.02-0083	108 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1239,33
233.03.02-0084	114 мм, толщина стенки 4 мм	ч	579,70
233.03.02-0085	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	647,59
233.03.02-0086	114 мм, толщина стенки 5 мм	ч	709,30
233.03.02-0087	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	772,45
233.03.02-0088	114 мм, толщина стенки 6 мм	ч	837,45
233.03.02-0089	114 мм, толщина стенки 7 мм	ч	960,77
233.03.02-0090	114 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1078,62
233.03.02-0091	114 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1196,06
233.03.02-0092	114 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1308,35
233.03.02-0093	121 мм, толщина стенки 4 мм	ч	614,31
233.03.02-0094	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	683,85
233.03.02-0095	121 мм, толщина стенки 5 мм	ч	752,67
233.03.02-0096	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	822,62
233.03.02-0097	121 мм, толщина стенки 6 мм	ч	887,10
233.03.02-0098	121 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1018,97
233.03.02-0099	121 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1147,64
233.03.02-0100	121 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1273,33
233.03.02-0101	121 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1394,89
233.03.02-0102	127 мм, толщина стенки 4 мм	ч	644,40
233.03.02-0103	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	718,36
233.03.02-0104	127 мм, толщина стенки 5 мм	ч	789,34
233.03.02-0105	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	861,04
233.03.02-0106	127 мм, толщина стенки 6 мм	ч	930,27
233.03.02-0107	127 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1068,32
233.03.02-0108	127 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1205,33
233.03.02-0109	127 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1338,23
233.03.02-0110	127 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1465,97
233.03.02-0111	133 мм, толщина стенки 4 мм	ч	626,26
233.03.02-0112	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	782,02
233.03.02-0113	133 мм, толщина стенки 5 мм	ч	873,10
233.03.02-0114	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	973,34
233.03.02-0115	133 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1095,10
233.03.02-0116	133 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1208,42
233.03.02-0117	133 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1363,98
233.03.02-0118	133 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1513,36
233.03.02-0119	133 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1659,65
233.03.02-0120	146 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	855,27
233.03.02-0121	146 мм, толщина стенки 5 мм	ч	947,27
233.03.02-0122	146 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	1038,44
233.03.02-0123	146 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1129,10
233.03.02-0124	146 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1307,32
233.03.02-0125	146 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1483,49
233.03.02-0126	146 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1656,56
233.03.02-0127	146 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1827,57
233.03.02-0128	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	939,54
233.03.02-0129	152 мм, толщина стенки 5 мм	ч	1033,29
233.03.02-0130	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	1128,07
233.03.02-0131	152 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1220,79
233.03.02-0132	152 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1403,13
233.03.02-0133	152 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1585,48
233.03.02-0134	152 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1761,64
233.03.02-0135	152 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1937,81
233.03.02-0136	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	927,80
233.03.02-0137	159 мм, толщина стенки 5 мм	ч	983,33
233.03.02-0138	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	1158,98
233.03.02-0139	159 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1254,78
233.03.02-0140	159 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1445,37
233.03.02-0141	159 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1633,90
233.03.02-0142	159 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1818,30
233.03.02-0143	159 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1997,56
233.03.02-0144	168 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1724,55
233.03.02-0145	160 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	1204,30
233.03.02-0146	168 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1309,38
233.03.02-0147	168 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1518,51
233.03.02-0148	168 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1930,59
233.03.02-0149	168 мм, толщина стенки 10 мм	ч	2131,48
233.03.02-0150	100 мм, толщина стенки 0 мм	ч	1860,44
233.03.02-0151	100 мм, толщина стенки 5 мм	ч	1207,16
233.03.02-0152	100 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	1318,97
233.03.02-0153	180 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1429,75
233.03.02-0154	180 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1647,17
233.03.02-0155	180 мм, толщина стенки 9 мм	ч	2044,72
233.03.02-0156	100 мм, толщина стенки 10 мм	ч	2283,87
233.03.02-0157	219 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1777,10



233.03.02-0158	219 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1986,23
233.03.02-0159	219 мм, толщина стенки 8 мм	ч	2292,20
233.03.02-0160	219 мм, толщина стенки 9 мм	ч	2554,90
233.03.02-0161	219 мм, толщина стенки 10 мм	ч	2816,57
233.03.02-0162	273 мм, толщина стенки 7 мм	ч	2689,85
233.03.02-0163	273 мм, толщина стенки 8 мм	ч	2912,38
233.03.02-0164	273 мм, толщина стенки 9 мм	ч	3398,63
233.03.02-0165	273 мм, толщина стенки 10 мм	ч	3756,11
233.03.02-0166	273 мм, толщина стенки 11 мм	ч	4107,41
233.03.02-0167	273 мм, толщина стенки 12 мм	ч	4458,71
233.03.02-0168	299 мм, толщина стенки 8 мм	ч	3329,61
233.03.02-0169	299 мм, толщина стенки 9 мм	ч	3727,26
233.03.02-0170	299 мм, толщина стенки 10 мм	ч	4118,74
233.03.02-0171	299 мм, толщина стенки 11 мм	ч	4509,19
233.03.02-0172	299 мм, толщина стенки 12 мм	ч	4870,79
233.03.02-0173	325 мм, толщина стенки 8 мм	ч	3492,38
233.03.02-0174	325 мм, толщина стенки 9 мм	ч	4115,65
233.03.02-0175	325 мм, толщина стенки 10 мм	ч	4549,36
233.03.02-0176	325 мм, толщина стенки 11 мм	ч	4960,41
233.03.02-0177	325 мм, толщина стенки 12 мм	ч	5384,86
233.03.02-0178	351 мм, толщина стенки 8 мм	ч	4237,07
233.03.02-0179	351 мм, толщина стенки 9 мм	ч	4744,51
233.03.02-0180	351 мм, толщина стенки 10 мм	ч	5219,38
233.03.02-0181	351 мм, толщина стенки 11 мм	ч	5718,42
233.03.02-0182	351 мм, толщина стенки 12 мм	ч	6200,64
233.03.02-0183	377 мм, толщина стенки 9 мм	ч	5060,34
233.03.02-0184	377 мм, толщина стенки 10 мм	ч	5556,90
233.03.02-0185	377 мм, толщина стенки 11 мм	ч	6078,18
233.03.02-0186	377 мм, толщина стенки 12 мм	ч	6586,07
233.03.02-0187	426 мм, толщина стенки 9 мм	ч	5562,05
233.03.02-0188	426 мм, толщина стенки 10 мм	ч	6094,66
233.03.02-0189	426 мм, толщина стенки 11 мм	ч	6828,81
233.03.02-0190	426 мм, толщина стенки 12 мм	ч	7431,86
233.03.02-0191	470 мм, толщина стенки 10 мм	ч	7431,86
<b>Раздел 23.3.04: Трубы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКПД2 Трубы стальные для нефте- и</b>			
<b>Группа 23.3.04.01: Трубы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (ТУ 1317-006. I- 593377520-2003)</b>			
Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФА (ТУ 1317-003. I- 593377520-2003) наружным			
233.04.01-0001	159 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1459,40
233.04.01-0002	159 мм, толщина стенки 8 мм с заводской наружной изоляцией	ч	2093,02
233.04.01-0003	219 мм, толщина стенки 8 мм	ч	2053,37
233.04.01-0004	219 мм, толщина стенки 8 мм с заводской наружной изоляцией	ч	2914,90
233.04.01-0005	325 мм, толщина стенки 8 мм	ч	3121,46
233.04.01-0006	325 мм, толщина стенки 8 мм с заводской наружной изоляцией	ч	4381,39
<b>Раздел 23.3.05: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трубы стальные</b>			
<b>Группа 23.3.05.01: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 8734-</b>			
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
233.05.01-0001	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2507,67
233.05.01-0002	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2619,87
233.05.01-0003	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2818,46
233.05.01-0004	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3289,70
233.05.01-0005	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3100,55
233.05.01-0006	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3198,01
233.05.01-0007	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3308,32
233.05.01-0008	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3923,07
233.05.01-0009	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	3938,07
233.05.01-0010	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	4160,84
233.05.01-0011	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4551,75
233.05.01-0012	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	5478,17
233.05.01-0013	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6359,60
233.05.01-0014	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	5119,38
233.05.01-0015	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5803,75
233.05.01-0016	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	6924,02
233.05.01-0017	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8226,35
233.05.01-0018	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7534,49
233.05.01-0019	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	8745,79
233.05.01-0020	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10305,16
233.05.01-0021	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	8619,41
233.05.01-0022	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	9853,20
233.05.01-0023	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11652,48
233.05.01-0024	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	14997,21
233.05.01-0025	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	11951,29
233.05.01-0026	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	12959,10
233.05.01-0027	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	14798,01
233.05.01-0028	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	19245,87
233.05.01-0029	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	21108,34
233.05.01-0030	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	24398,45
233.05.01-0031	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	27643,58
233.05.01-0032	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	33908,93
233.05.01-0033	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	23856,53
233.05.01-0034	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	27661,79
233.05.01-0035	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	31368,52
233.05.01-0036	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	38799,12
233.05.01-0037	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	45822,74

233.05.01-0038	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	30727,30
233.05.01-0039	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	37761,62
233.05.01-0040	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	44718,84
233.05.01-0041	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	55368,56
233.05.01-0042	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	69227,30
233.05.01-0043	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	81279,26
233.05.01-0044	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	105371,41
233.05.01-0045	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	84519,04
233.05.01-0046	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	99906,09
233.05.01-0047	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	129900,52
233.05.01-0048	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	144745,65
233.05.01-0049	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	113683,44
233.05.01-0050	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	134763,93
233.05.01-0051	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	176121,67
233.05.01-0052	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	216856,08
233.05.01-0053	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	263943,67
233.05.01-0054	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	187507,47
233.05.01-0055	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	214427,05
233.05.01-0056	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	262404,64
233.05.01-0057	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	319857,36
233.05.01-0058	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	415681,88
<b>Группа 23.3.05.02: Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали (ГОСТ 8734-75)</b>			
Трубы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 1С, 23, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружные			
233.05.02-0001	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	38,01
233.05.02-0002	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	38,65
233.05.02-0003	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	41,92
233.05.02-0004	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	46,04
233.05.02-0005	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	48,86
233.05.02-0006	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	46,99
233.05.02-0007	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	51,46
233.05.02-0008	12 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	47,74
233.05.02-0009	12 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	52,41
233.05.02-0010	12 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	53,33
233.05.02-0011	12 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	67,40
233.05.02-0012	14 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	48,47
233.05.02-0013	14 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	63,45
233.05.02-0014	14 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	76,62
233.05.02-0015	15 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	71,52
233.05.02-0016	15 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	83,25
233.05.02-0017	16 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	61,47
233.05.02-0018	16 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	74,38
233.05.02-0019	16 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	92,40
233.05.02-0020	17 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	76,45
233.05.02-0021	17 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	95,22
233.05.02-0022	18 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	61,81
233.05.02-0023	18 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	71,86
233.05.02-0024	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	77,33
233.05.02-0025	18 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	83,56
233.05.02-0026	18 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	99,59
233.05.02-0027	18 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	109,91
233.05.02-0028	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	70,99
233.05.02-0029	20 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	81,91
233.05.02-0030	20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	107,95
233.05.02-0031	20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	118,52
233.05.02-0032	22 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	73,77
233.05.02-0033	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	84,51
233.05.02-0034	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	96,60
233.05.02-0035	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	108,90
233.05.02-0036	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	133,70
233.05.02-0037	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	84,95
233.05.02-0038	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	97,59
233.05.02-0039	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	102,01
233.05.02-0040	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	129,55
233.05.02-0041	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	133,15
233.05.02-0042	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	164,48
233.05.02-0043	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	217,84
233.05.02-0044	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	147,45
233.05.02-0045	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	140,79
233.05.02-0046	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	156,28
233.05.02-0047	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	169,28
233.05.02-0048	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	121,58
233.05.02-0049	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	146,80
233.05.02-0050	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	212,82
233.05.02-0051	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	127,81
233.05.02-0052	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	159,23
233.05.02-0053	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	200,28
233.05.02-0054	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	128,13
233.05.02-0055	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	168,40
233.05.02-0056	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	207,58
233.05.02-0057	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	276,89
233.05.02-0058	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	132,17
233.05.02-0059	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	210,20
233.05.02-0060	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	143,63

233.05.02-0061	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	177,46
233.05.02-0062	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	217,30
233.05.02-0063	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	ч	241,75
233.05.02-0064	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	ч	315,09
233.05.02-0065	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	108,47
233.05.02-0066	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	182,81
233.05.02-0067	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	190,88
233.05.02-0068	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	ч	149,63
233.05.02-0069	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	190,23
233.05.02-0070	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	225,15
233.05.02-0071	42 мм, толщина стенки 6,0 мм	ч	402,07
233.05.02-0072	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	ч	152,36
233.05.02-0073	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	184,66
233.05.02-0074	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	193,50
233.05.02-0075	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	167,75
233.05.02-0076	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	171,35
233.05.02-0077	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	199,84
233.05.02-0078	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	239,02
233.05.02-0079	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	254,18
<b>Раздел 23.3.06. Трубы стальные водогазопроводные (24.20.13.160 ОКПД2 Трубы стальные водогазопроводные)</b>			
<b>Группа 23.3.06.01: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода			
233.06.01-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	58,93
233.06.01-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	74,37
233.06.01-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	99,51
233.06.01-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	126,92
233.06.01-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	ч	150,05
233.06.01-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	ч	188,18
233.06.01-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	244,30
233.06.01-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	311,77
233.06.01-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	357,29
233.06.01-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	ч	442,75
233.06.01-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	ч	541,82
233.06.01-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	ч	638,86
<b>Группа 23.3.06.02: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода			
233.06.02-0001	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	83,68
233.06.02-0002	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	107,67
233.06.02-0003	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	133,85
233.06.02-0004	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	173,69
233.06.02-0005	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	270,74
233.06.02-0006	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	283,98
233.06.02-0007	65 мм, толщина стенки 4 мм	ч	398,42
233.06.02-0008	80 мм, толщина стенки 4 мм	ч	487,85
233.06.02-0009	90 мм, толщина стенки 4 мм	ч	551,58
233.06.02-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	673,09
233.06.02-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	823,77
233.06.02-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	981,30
<b>Группа 23.3.06.03: Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные усиленные (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода			
233.06.03-0001	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	81,18
233.06.03-0002	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	105,40
233.06.03-0003	25 мм, толщина стенки 4 мм	ч	154,05
233.06.03-0004	32 мм, толщина стенки 4 мм	ч	201,78
233.06.03-0005	40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	235,53
233.06.03-0006	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	316,08
233.06.03-0007	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	410,18
233.06.03-0008	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	491,66
233.06.03-0009	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	566,52
233.06.03-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	ч	683,50
233.06.03-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	898,74
233.06.03-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	1077,75
<b>Группа 23.3.06.04: Трубы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (нелуженные) диаметр условного прохода			
233.06.04-0001	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	ч	13,23
233.06.04-0002	8 мм, толщина стенки 2 мм	ч	34,38
233.06.04-0003	10 мм, толщина стенки 2 мм	ч	40,33
233.06.04-0004	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	62,54
233.06.04-0005	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	ч	60,35
233.06.04-0006	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	75,27
233.06.04-0007	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	ч	74,22
233.06.04-0008	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	105,84
233.06.04-0009	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	140,34
233.06.04-0010	40 мм, толщина стенки 3 мм	ч	168,13
233.06.04-0011	50 мм, толщина стенки 3 мм	ч	193,53
233.06.04-0012	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	279,60
233.06.04-0013	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	361,88
233.06.04-0014	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	372,80
233.06.04-0015	100 мм, толщина стенки 4 мм	ч	433,78
233.06.04-0016	125 мм, толщина стенки 4 мм	ч	650,77
233.06.04-0017	150 мм, толщина стенки 4 мм	ч	768,62
<b>Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (нелуженные), диаметр условного прохода			

233.06.05-0001	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	60,23
233.06.05-0002	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	92,30
233.06.05-0003	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	127,01
233.06.05-0004	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	173,55
233.06.05-0005	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	222,14
233.06.05-0006	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	259,36
233.06.05-0007	65 мм, толщина стенки 4 мм	ч	360,73
233.06.05-0008	80 мм, толщина стенки 4 мм	ч	447,86
233.06.05-0009	90 мм, толщина стенки 4 мм	ч	455,25
233.06.05-0010	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	572,31
233.06.05-0011	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	700,45
233.06.05-0012	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	826,13
<b>Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные (ГОСТ 3262-75)</b>			
Трубы стальные сварные водгазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода			
233.06.06-0001	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	66,07
233.06.06-0002	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	88,44
233.06.06-0003	25 мм, толщина стенки 4 мм	ч	134,84
233.06.06-0004	32 мм, толщина стенки 4 мм	ч	172,65
233.06.06-0005	40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	197,71
233.06.06-0006	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	302,56
233.06.06-0007	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	356,86
233.06.06-0008	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	419,83
233.06.06-0009	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	480,78
233.06.06-0010	100 мм, толщина стенки 5 мм	ч	595,80
233.06.06-0011	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	804,22
233.06.06-0012	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	948,91
<b>Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральновитые (ГОСТ 32871-2014)</b>			
<b>Группа 23.3.07.01: Бендажи для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы</b>			
233.07.01-0101	Экран металлический гофрированный противозаfiltrационный толщиной 2,7 мм	м2	3051,84
Бандаж для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы из оцинкованной стали марки K8C 3506 SGHC толщиной			
233.07.01-0001	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт.	2100,38
233.07.01-0002	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт.	2119,46
233.07.01-0003	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт.	2673,73
233.07.01-0004	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт.	2767,97
233.07.01-0005	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт.	3330,10
233.07.01-0006	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт.	4872,85
233.07.01-0007	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт.	7045,04
<b>Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные</b>			
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные			
233.07.02-0001	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	84638,17
233.07.02-0002	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	81209,84
233.07.02-0003	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т	82777,15
233.07.02-0004	сечение пониженное, толщентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина	т	82824,75
233.07.02-0005	сечение пониженное, толщентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м, толщина	т	80977,19
233.07.02-0006	сечение пониженное, толщентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина	т	82478,78
233.07.02-0007	сечение пониженное, толщентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м, толщина	т	80378,04
233.07.02-0008	сечение пониженное, толщентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3	т	81572,63
233.07.02-0009	сечение пониженное, толщентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина стали 3	т	84965,71
<b>Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы</b>			
Оголовник для гофрированной цельнотовой водопропускной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50x50x5 мм, диаметром			
233.07.03-0001	750 мм	шт.	3484,93
233.07.03-0002	1000 мм	шт.	3964,03
233.07.03-0003	1500 мм	шт.	4242,28
233.07.03-0004	1600 мм	шт.	4349,99
233.07.03-0005	1800 мм	шт.	4600,20
233.07.03-0006	2000 мм	шт.	4677,62
233.07.03-0007	2500 мм	шт.	6378,57
<b>Группа 23.3.07.04: Трубы гофрированные спиральновитые</b>			
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600) диаметром			
233.07.04-0001	500 мм, толщиной 2 мм	ч	4033,95
233.07.04-0002	800 мм, толщиной 2 мм	ч	6467,92
233.07.04-0003	800 мм, толщиной 2,5 мм	ч	7940,04
233.07.04-0004	1000 мм, толщиной 2 мм	ч	8067,89
233.07.04-0005	1000 мм, толщиной 2,5 мм	ч	9925,93
233.07.04-0006	1000 мм, толщиной 3,0 мм	ч	11776,92
233.07.04-0007	1200 мм, толщиной 2,5 мм	ч	11909,47
233.07.04-0008	1200 мм, толщиной 3,0 мм	ч	14280,10
233.07.04-0009	1200 мм, толщиной 3,5 мм	ч	16649,56
233.07.04-0010	1500 мм, толщиной 2,5 мм	ч	14920,56
233.07.04-0011	1500 мм, толщиной 3,0 мм	ч	17865,96
233.07.04-0012	1500 мм, толщиной 3,5 мм	ч	20811,37
233.07.04-0013	1800 мм, толщиной 2,5 мм	ч	17865,96
233.07.04-0014	1800 мм, толщиной 3,0 мм	ч	21451,82
233.07.04-0015	1800 мм, толщиной 3,5 мм	ч	24974,34
233.07.04-0016	2000 мм, толщиной 2,5 мм	ч	19851,85
233.07.04-0017	2000 мм, толщиной 3,0 мм	ч	23821,28
233.07.04-0018	2000 мм, толщиной 3,5 мм	ч	27791,89
233.07.04-0019	2200 мм, толщиной 2,5 мм	ч	21644,20
233.07.04-0020	2200 мм, толщиной 3,0 мм	ч	26190,74
233.07.04-0021	2200 мм, толщиной 3,5 мм	ч	30546,09
233.07.04-0022	2500 мм, толщиной 3,0 мм	ч	29776,61
233.07.04-0023	2500 мм, толщиной 3,5 мм	ч	34707,90
Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DX51D с бандажом (покрытие цинковое Z600 и двухстороннее			

233.07.04-0031	500 мм, толщиной 2 мм	ч	4821,03
233.07.04-0032	800 мм, толщиной 2 мм	ч	7753,53
233.07.04-0033	800 мм, толщиной 2,5 мм	ч	9612,74
233.07.04-0034	1000 мм, толщиной 2 мм	ч	9692,50
233.07.04-0035	1000 мм, толщиной 2,5 мм	ч	12027,94
233.07.04-0036	1000 мм, толщиной 3,0 мм	ч	14119,40
233.07.04-0037	1200 мм, толщиной 2,5 мм	ч	14413,82
233.07.04-0038	1200 мм, толщиной 3,0 мм	ч	17246,62
233.07.04-0039	1200 мм, толщиной 3,5 мм	ч	20080,59
233.07.04-0040	1500 мм, толщиной 2,5 мм	ч	18041,91
233.07.04-0041	1500 мм, толщиной 3,0 мм	ч	21571,47
233.07.04-0042	1500 мм, толщиной 3,5 мм	ч	25050,59
233.07.04-0043	1800 мм, толщиной 2,5 мм	ч	21620,74
233.07.04-0044	1800 мм, толщиной 3,0 мм	ч	25845,88
233.07.04-0045	1800 мм, толщиной 3,5 мм	ч	30071,03
233.07.04-0046	2000 мм, толщиной 2,5 мм	ч	24055,88
233.07.04-0047	2000 мм, толщиной 3,0 мм	ч	28729,12
233.07.04-0048	2000 мм, толщиной 3,5 мм	ч	33401,18
233.07.04-0049	2200 мм, толщиной 2,5 мм	ч	26441,77
233.07.04-0050	2200 мм, толщиной 3,0 мм	ч	31611,18
233.07.04-0051	2200 мм, толщиной 3,5 мм	ч	36731,32
233.07.04-0052	2500 мм, толщиной 3,0 мм	ч	35885,59
233.07.04-0053	2500 мм, толщиной 3,5 мм	ч	41750,59
	Труба гофрированная спиральновитая из стали марки DXE1D с банджом (покрытия цинковое Z800 и двухстороннее		
233.07.04-0061	500 мм, толщиной 2 мм	ч	8999,26
233.07.04-0062	800 мм, толщиной 2 мм	ч	14400,92
233.07.04-0063	800 мм, толщиной 2,5 мм	ч	17895,29
233.07.04-0064	1000 мм, толщиной 2 мм	ч	17998,51
233.07.04-0065	1000 мм, толщиной 2,5 мм	ч	22370,28
233.07.04-0066	1000 мм, толщиной 3,0 мм	ч	26752,61
233.07.04-0067	1000 мм, толщиной 3,5 мм	ч	31090,37
233.07.04-0068	1200 мм, толщиной 2,5 мм	ч	26832,38
233.07.04-0069	1200 мм, толщиной 3,0 мм	ч	32102,66
233.07.04-0070	1200 мм, толщиной 3,5 мм	ч	37340,11
233.07.04-0071	1500 мм, толщиной 2,5 мм	ч	33548,97
233.07.04-0072	1500 мм, толщиной 3,0 мм	ч	40089,62
233.07.04-0073	1500 мм, толщиной 3,5 мм	ч	46674,84
233.07.04-0074	1500 мм, толщиной 4,0 мм	ч	53174,44
233.07.04-0075	1500 мм, толщиной 4,2 мм	ч	55839,49
233.07.04-0076	1600 мм, толщиной 2,5 мм	ч	35803,48
233.07.04-0077	1600 мм, толщиной 3,0 мм	ч	42758,20
233.07.04-0078	1600 мм, толщиной 3,5 мм	ч	49737,55
233.07.04-0079	1600 мм, толщиной 4,0 мм	ч	56715,72
233.07.04-0080	1600 мм, толщиной 4,2 мм	ч	59550,86
233.07.04-0081	1800 мм, толщиной 2,5 мм	ч	40299,59
233.07.04-0082	1800 мм, толщиной 3,0 мм	ч	48155,17
233.07.04-0083	1800 мм, толщиной 3,5 мм	ч	56009,58
233.07.04-0084	1800 мм, толщиной 4,0 мм	ч	63807,68
233.07.04-0085	1800 мм, толщиной 4,2 мм	ч	66995,90
233.07.04-0086	2000 мм, толщиной 2,5 мм	ч	44739,39
233.07.04-0087	2000 мм, толщиной 3,0 мм	ч	56863,52
233.07.04-0088	2000 мм, толщиной 3,5 мм	ч	62169,00
233.07.04-0089	2000 мм, толщиной 4,0 мм	ч	70889,08
233.07.04-0090	2000 мм, толщиной 4,2 мм	ч	74452,66
233.07.04-0091	2500 мм, толщиной 3,0 мм	ч	66808,22
233.07.04-0092	2500 мм, толщиной 3,5 мм	ч	77719,46
233.07.04-0093	2500 мм, толщиной 4,0 мм	ч	88614,29
233.07.04-0094	2500 мм, толщиной 4,2 мм	ч	93042,36
233.07.04-0095	3000 мм, толщиной 3,5 мм	ч	93253,50
233.07.04-0096	3000 мм, толщиной 4,0 мм	ч	106339,49
233.07.04-0097	3000 мм, толщиной 4,2 мм	ч	111677,81
233.07.04-0098	3500 мм, толщиной 3,5 мм	ч	108798,10
233.07.04-0099	3500 мм, толщиной 4,0 мм	ч	124086,98
233.07.04-0100	3500 мм, толщиной 4,2 мм	ч	130348,45
	<b>Группа 23.3.07.05: Трубы гофрированные цельнотянутые водопроточные</b>		
	Труба гофрированная цельнотянутая водопроточная из оцинкованной стали марки <8D 350E SGHC толщиной		
233.07.05-0001	2,7 мм, диаметром 750 мм	ч	4739,33
233.07.05-0002	2,7 мм, диаметром 1000 мм	ч	6102,56
233.07.05-0003	2,7 мм, диаметром 1500 мм	ч	9541,49
233.07.05-0004	2,7 мм, диаметром 1600 мм	ч	10308,94
233.07.05-0005	2,7 мм, диаметром 1000 мм	ч	11575,67
233.07.05-0006	3,0 мм, диаметром 2000 мм	ч	15373,64
233.07.05-0007	3,2 мм, диаметром 2000 мм	ч	16061,43
233.07.05-0008	3,2 мм, диаметром 2500 мм	ч	22486,00
	<b>Раздел 23.3.08: Трубы стальные некруглого сечения и профили пустотелые (24.20.14 Трубы некруглого сечения и</b>		
	<b>Группа 23.3.08.01: Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82)</b>		
	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-02) размерами		
233.08.01-0001	10х10 мм, толщина стенки 1 мм	ч	14,69
233.08.01-0002	15х15 мм, толщина стенки 1 мм	ч	15,82
233.08.01-0003	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	23,91
233.08.01-0004	20х20 мм, толщина стенки 1 мм	ч	27,25
233.08.01-0005	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	29,49
233.08.01-0006	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	ч	37,11

233.08.01-0007	25x25 мм, толщина стенки 1 мм	✓	24,29
233.08.01-0008	25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	✓	38,24
233.08.01-0009	25x25 мм, толщина стенки 2 мм	✓	47,46
233.08.01-0010	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	58,80
233.08.01-0011	25x25 мм, толщина стенки 3 мм	✓	66,95
233.08.01-0012	30x30 мм, толщина стенки 2 мм	✓	56,02
233.08.01-0013	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	67,25
233.08.01-0014	30x30 мм, толщина стенки 3 мм	✓	76,74
233.08.01-0015	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	88,86
233.08.01-0016	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	✓	100,35
233.08.01-0017	35x35 мм, толщина стенки 2 мм	✓	64,72
233.08.01-0018	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	80,18
233.08.01-0019	35x35 мм, толщина стенки 3 мм	✓	95,95
233.08.01-0020	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	108,03
233.08.01-0021	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	✓	114,95
233.08.01-0022	35x35 мм, толщина стенки 5 мм	✓	137,59
233.08.01-0023	40x40 мм, толщина стенки 2 мм	✓	75,88
233.08.01-0024	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	98,22
233.08.01-0025	40x40 мм, толщина стенки 3 мм	✓	113,58
233.08.01-0026	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	135,63
233.08.01-0027	40x40 мм, толщина стенки 4 мм	✓	137,77
233.08.01-0028	40x40 мм, толщина стенки 5 мм	✓	186,96
233.08.01-0029	40x40 мм, толщина стенки 6 мм	✓	216,18
233.08.01-0030	42x42 мм, толщина стенки 3 мм	✓	122,28
233.08.01-0031	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	144,64
233.08.01-0032	42x42 мм, толщина стенки 4 мм	✓	160,19
233.08.01-0033	42x42 мм, толщина стенки 5 мм	✓	192,07
233.08.01-0034	42x42 мм, толщина стенки 6 мм	✓	220,33
233.08.01-0035	45x45 мм, толщина стенки 3 мм	✓	138,26
233.08.01-0036	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	154,90
233.08.01-0037	45x45 мм, толщина стенки 4 мм	✓	170,17
233.08.01-0038	45x45 мм, толщина стенки 5 мм	✓	212,74
233.08.01-0039	45x45 мм, толщина стенки 6 мм	✓	250,88
233.08.01-0040	45x45 мм, толщина стенки 7 мм	✓	269,06
233.08.01-0041	45x45 мм, толщина стенки 8 мм	✓	309,88
233.08.01-0042	50x50 мм, толщина стенки 3 мм	✓	93,48
233.08.01-0043	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	173,50
233.08.01-0044	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	✓	180,83
233.08.01-0045	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	✓	231,57
233.08.01-0046	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	✓	263,86
233.08.01-0047	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	✓	296,06
233.08.01-0048	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	✓	333,27
233.08.01-0049	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	185,13
233.08.01-0050	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	✓	212,61
233.08.01-0051	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	✓	266,83
233.08.01-0052	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	✓	323,15
233.08.01-0053	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	✓	355,79
233.08.01-0054	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	✓	405,06
233.08.01-0055	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	✓	266,63
233.08.01-0056	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	✓	336,51
233.08.01-0057	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	✓	386,30
233.08.01-0058	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	✓	437,98
233.08.01-0059	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	✓	505,14
233.08.01-0060	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	✓	395,10
233.08.01-0061	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	✓	460,03
233.08.01-0062	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	✓	524,40
233.08.01-0063	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	✓	590,69
233.08.01-0064	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	✓	290,52
233.08.01-0065	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	✓	447,42
233.08.01-0066	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	✓	520,77
233.08.01-0067	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	✓	594,22
233.08.01-0068	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	✓	673,88
233.08.01-0069	100x100 мм, толщина стенки 5 мм	✓	576,52
233.08.01-0070	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	✓	641,93
233.08.01-0071	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	✓	739,23
233.08.01-0072	100x100 мм, толщина стенки 3 мм	✓	799,70
233.08.01-0073	110x110 мм, толщина стенки 5 мм	✓	652,92
233.08.01-0074	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	✓	753,42
233.08.01-0075	110x110 мм, толщина стенки 3 мм	✓	860,08
233.08.01-0076	110x110 мм, толщина стенки 3 мм	✓	937,70
233.08.01-0077	120x120 мм, толщина стенки 5 мм	✓	710,23
233.08.01-0078	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	✓	795,95
233.08.01-0079	120x120 мм, толщина стенки 3 мм	✓	892,69
233.08.01-0080	120x120 мм, толщина стенки 3 мм	✓	986,65
233.08.01-0081	140x140 мм, толщина стенки 5 мм	✓	862,57
233.08.01-0082	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	✓	1119,84
233.08.01-0083	140x140 мм, толщина стенки 3 мм	✓	1211,34
233.08.01-0084	140x140 мм, толщина стенки 3 мм	✓	1380,34
233.08.01-0085	150x150 мм, толщина стенки 5 мм	✓	1175,21
233.08.01-0086	150x150 мм, толщина стенки 3 мм	✓	1310,00
233.08.01-0087	150x150 мм, толщина стенки 3 мм	✓	1546,65
233.08.01-0088	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	✓	1692,79
233.08.01-0089	180x180 мм, толщина стенки 3 мм	✓	1565,25

233.08.01-0090	180х180 мм, толщина стенки 3 мм	ч	1947,23
233.08.01-0091	180х180 мм, толщина стенки 10 мм	ч	2192,02
233.08.01-0092	180х180 мм, толщина стенки 12 мм	ч	2481,86
233.08.01-0093	180х180 мм, толщина стенки 14 мм	ч	2989,95
	Трубы стальные квадратные из стали марки Ст1-Зс/пс размером		
233.08.01-0101	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	39444,90
233.08.01-0102	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35617,89
233.08.01-0103	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	т	31186,14
233.08.01-0104	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	35423,47
233.08.01-0105	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	т	32138,95
233.08.01-0106	30х30 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33237,62
233.08.01-0107	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	т	30822,60
233.08.01-0108	40х40 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33952,58
233.08.01-0109	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	т	31120,87
233.08.01-0110	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	т	31638,50
233.08.01-0111	50х50 мм, толщина стенки 2 мм	т	29949,03
233.08.01-0112	50х50 мм, толщина стенки 2,5 мм	т	31574,73
233.08.01-0113	60х60 мм, толщина стенки 2 мм	т	31864,96
233.08.01-0114	60х60 мм, толщина стенки 3 мм	т	31193,38
233.08.01-0115	60х60 мм, толщина стенки 4 мм	т	35668,74
233.08.01-0116	80х80 мм, толщина стенки 3 мм	т	32231,94
233.08.01-0117	80х80 мм, толщина стенки 4 мм	т	31307,95
233.08.01-0118	80х80 мм, толщина стенки 5 мм	т	30915,83
233.08.01-0119	80х80 мм, толщина стенки 6 мм	т	31680,64
233.08.01-0120	100х100 мм, толщина стенки 3 мм	т	30671,46
233.08.01-0121	100х100 мм, толщина стенки 4 мм	т	31799,43
233.08.01-0122	100х100 мм, толщина стенки 5 мм	т	31326,43
233.08.01-0123	100х100 мм, толщина стенки 6 мм	т	34845,72
233.08.01-0124	120х120 мм, толщина стенки 4 мм	т	32498,30
233.08.01-0125	120х120 мм, толщина стенки 5 мм	т	33513,78
233.08.01-0126	120х120 мм, толщина стенки 6 мм	т	33558,83
233.08.01-0127	120х120 мм, толщина стенки 8 мм	т	32606,46
233.08.01-0128	140х140 мм, толщина стенки 4 мм	т	31828,64
233.08.01-0129	140х140 мм, толщина стенки 5 мм	т	32883,71
233.08.01-0130	140х140 мм, толщина стенки 6 мм	т	31732,84
233.08.01-0131	150х150 мм, толщина стенки 4 мм	т	37168,24
233.08.01-0132	150х150 мм, толщина стенки 5 мм	т	37291,60
233.08.01-0133	160х160 мм, толщина стенки 5 мм	т	34824,05
233.08.01-0134	160х160 мм, толщина стенки 6 мм	т	35077,15
233.08.01-0135	160х160 мм, толщина стенки 8 мм	т	34719,76
233.08.01-0136	180х180 мм, толщина стенки 3 мм	т	36537,78
233.08.01-0137	180х180 мм, толщина стенки 4 мм	т	34885,97
233.08.01-0138	200х200 мм, толщина стенки 3 мм	т	35260,01
233.08.01-0139	300х300 мм, толщина стенки 3 мм	т	36838,88
233.08.01-0140	300х300 мм, толщина стенки 10 мм	т	37750,01
233.08.01-0141	300х300 мм, толщина стенки 12 мм	т	36981,81
	<b>Группа 23.3.08.02: Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)</b>		
233.08.02-0001	Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6 мм, Ст1 пс ММЗ	т	65578,73
	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером		
233.08.02-0011	15х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	16,34
233.08.02-0012	15х10 мм, толщина стенки 1 мм	ч	11,99
233.08.02-0013	15х10 мм, толщина стенки 2 мм	ч	19,83
233.08.02-0014	20х10 мм, толщина стенки 1 мм	ч	14,52
233.08.02-0015	20х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	20,03
233.08.02-0016	20х10 мм, толщина стенки 2 мм	ч	25,23
233.08.02-0017	20х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	24,36
233.08.02-0018	20х15 мм, толщина стенки 1 мм	ч	16,64
233.08.02-0019	20х15 мм, толщина стенки 2 мм	ч	31,89
233.08.02-0020	20х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	36,36
233.08.02-0021	25х10 мм, толщина стенки 1 мм	ч	16,79
233.08.02-0022	25х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	23,95
233.08.02-0023	25х10 мм, толщина стенки 2 мм	ч	30,55
233.08.02-0024	25х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	35,54
233.08.02-0025	25х15 мм, толщина стенки 1 мм	ч	19,62
233.08.02-0026	25х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	27,94
233.08.02-0027	25х15 мм, толщина стенки 2 мм	ч	37,68
233.08.02-0028	25х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	45,10
233.08.02-0029	30х10 мм, толщина стенки 1 мм	ч	20,23
233.08.02-0030	30х10 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	28,96
233.08.02-0031	30х10 мм, толщина стенки 2 мм	ч	36,57
233.08.02-0032	30х10 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	42,21
233.08.02-0033	30х10 мм, толщина стенки 3 мм	ч	48,69
233.08.02-0034	30х15 мм, толщина стенки 1 мм	ч	22,72
233.08.02-0035	30х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	31,02
233.08.02-0036	30х15 мм, толщина стенки 2 мм	ч	37,55
233.08.02-0037	30х15 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	50,77
233.08.02-0038	30х15 мм, толщина стенки 3 мм	ч	57,55
233.08.02-0039	30х20 мм, толщина стенки 1 мм	ч	25,08
233.08.02-0040	30х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	41,91
233.08.02-0041	30х20 мм, толщина стенки 2 мм	ч	45,43
233.08.02-0042	30х20 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	56,20
233.08.02-0043	30х20 мм, толщина стенки 3 мм	ч	64,06
233.08.02-0044	35х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	41,52

233.08.02-0045	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	✓	45,50
233.08.02-0046	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	58,58
233.08.02-0047	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	✓	65,35
233.08.02-0048	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	73,76
233.08.02-0049	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	✓	42,47
233.08.02-0050	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	✓	52,41
233.08.02-0051	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	65,07
233.08.02-0052	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	✓	75,53
233.08.02-0053	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	82,90
233.08.02-0054	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	✓	45,43
233.08.02-0055	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	✓	57,12
233.08.02-0056	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	70,41
233.08.02-0057	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	✓	83,26
233.08.02-0058	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	92,28
233.08.02-0059	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	✓	52,45
233.08.02-0060	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	61,32
233.08.02-0061	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	✓	76,25
233.08.02-0062	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	84,12
233.08.02-0063	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	✓	85,14
233.08.02-0064	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	✓	57,71
233.08.02-0065	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	71,12
233.08.02-0066	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	✓	83,43
233.08.02-0067	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	93,14
233.08.02-0068	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	✓	97,11
233.08.02-0069	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	✓	62,38
233.08.02-0070	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	69,27
233.08.02-0071	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	✓	84,96
233.08.02-0072	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	98,32
233.08.02-0073	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	✓	106,06
233.08.02-0074	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	✓	63,55
233.08.02-0075	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	77,08
233.08.02-0076	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	✓	92,86
233.08.02-0077	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	104,17
233.08.02-0078	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	✓	115,92
233.08.02-0079	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	✓	57,01
233.08.02-0080	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	71,39
233.08.02-0081	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	✓	81,34
233.08.02-0082	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	92,00
233.08.02-0083	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	✓	98,90
233.08.02-0084	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	✓	66,14
233.08.02-0085	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	81,66
233.08.02-0086	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	✓	92,05
233.08.02-0087	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	110,13
233.08.02-0088	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	✓	121,27
233.08.02-0089	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	✓	63,03
233.08.02-0090	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	70,88
233.08.02-0091	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	✓	80,36
233.08.02-0092	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	92,78
233.08.02-0093	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	✓	105,41
233.08.02-0094	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	✓	69,49
233.08.02-0095	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	82,54
233.08.02-0096	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	✓	100,30
233.08.02-0097	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	109,74
233.08.02-0098	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	✓	125,40
233.08.02-0099	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	✓	70,85
233.08.02-0100	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	84,82
233.08.02-0101	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	✓	96,87
233.08.02-0102	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	115,96
233.08.02-0103	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	✓	126,90
233.08.02-0104	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	✓	79,20
233.08.02-0105	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	94,61
233.08.02-0106	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	✓	114,90
233.08.02-0107	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	127,60
233.08.02-0108	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	✓	144,21
233.08.02-0109	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	✓	87,20
233.08.02-0110	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	105,70
233.08.02-0111	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	✓	122,13
233.08.02-0112	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	143,98
233.08.02-0113	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	✓	158,02
233.08.02-0114	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	✓	90,14
233.08.02-0115	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	108,20
233.08.02-0116	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	✓	129,42
233.08.02-0117	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	151,61
233.08.02-0118	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	✓	169,40
233.08.02-0119	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	106,36
233.08.02-0120	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	✓	119,77
233.08.02-0121	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	136,75
233.08.02-0122	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	✓	159,48
233.08.02-0123	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	✓	193,69
233.08.02-0124	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	✓	86,69
233.08.02-0125	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	✓	132,57
233.08.02-0126	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	✓	151,31
233.08.02-0127	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	✓	173,11



233.08.02-0128	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	ч	193,75
233.08.02-0129	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	ч	112,61
233.08.02-0130	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	170,22
233.08.02-0131	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	181,82
233.08.02-0132	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	ч	233,25
233.08.02-0133	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	ч	138,86
233.08.02-0134	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	163,98
233.08.02-0135	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	ч	188,11
233.08.02-0136	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	ч	233,96
233.08.02-0137	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	ч	258,76
233.08.02-0138	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	ч	157,90
233.08.02-0139	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	184,76
233.08.02-0140	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	203,68
233.08.02-0141	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	ч	246,94
233.08.02-0142	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	ч	292,94
233.08.02-0143	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	ч	181,65
233.08.02-0144	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	201,81
233.08.02-0145	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	ч	237,57
233.08.02-0146	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	ч	271,90
233.08.02-0147	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	ч	337,79
233.08.02-0148	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	ч	182,84
233.08.02-0149	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	199,83
233.08.02-0150	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	211,65
233.08.02-0151	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	ч	275,40
233.08.02-0152	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	ч	330,39
233.08.02-0153	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	ч	357,24
233.08.02-0154	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	ч	186,75
233.08.02-0155	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	222,74
233.08.02-0156	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	ч	246,02
233.08.02-0157	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	241,82
233.08.02-0158	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	ч	276,87
233.08.02-0159	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	ч	340,21
233.08.02-0160	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	ч	378,40
233.08.02-0161	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	ч	442,26
233.08.02-0162	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	258,54
233.08.02-0163	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	ч	299,46
233.08.02-0164	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	ч	347,04
233.08.02-0165	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	ч	416,78
233.08.02-0166	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	222,34
233.08.02-0167	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	ч	298,35
233.08.02-0168	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	ч	364,18
233.08.02-0169	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	ч	412,40
233.08.02-0170	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	ч	469,88
233.08.02-0171	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	281,14
233.08.02-0172	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	ч	325,06
233.08.02-0173	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	ч	383,27
233.08.02-0174	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	ч	443,39
233.08.02-0175	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	ч	290,36
233.08.02-0176	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	ч	350,71
233.08.02-0177	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	ч	406,71
233.08.02-0178	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	ч	478,23
233.08.02-0179	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	ч	346,21
233.08.02-0180	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	ч	401,86
233.08.02-0181	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	ч	495,52
233.08.02-0182	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	ч	537,35
233.08.02-0183	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	ч	290,33
233.08.02-0184	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	ч	368,11
233.08.02-0185	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	ч	414,45
233.08.02-0186	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	ч	464,14
233.08.02-0187	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	ч	306,93
233.08.02-0188	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	ч	395,99
233.08.02-0189	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	ч	437,80
233.08.02-0190	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	ч	524,38
233.08.02-0191	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	ч	341,68
233.08.02-0192	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	ч	402,26
233.08.02-0193	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	ч	469,34
233.08.02-0194	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	ч	554,16
233.08.02-0195	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	ч	371,53
233.08.02-0196	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	ч	449,25
233.08.02-0197	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	ч	517,73
233.08.02-0198	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	ч	576,39
233.08.02-0199	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	ч	448,08
233.08.02-0200	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	ч	523,22
233.08.02-0201	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	ч	584,68
233.08.02-0202	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	ч	676,08
233.08.02-0203	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	ч	488,78
233.08.02-0204	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	ч	589,80
233.08.02-0205	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	ч	664,28
233.08.02-0206	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	ч	761,91
233.08.02-0207	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	ч	485,48
233.08.02-0208	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	ч	592,34
233.08.02-0209	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	ч	686,12
233.08.02-0210	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	ч	769,03

233.08.02-0211	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	ч	546,75
233.08.02-0212	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	ч	661,26
233.08.02-0213	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	ч	762,02
233.08.02-0214	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	ч	818,89
233.08.02-0215	140x120 мм, толщина стенки 5 мм	ч	789,71
233.08.02-0216	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	ч	910,65
233.08.02-0217	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	ч	991,58
233.08.02-0218	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1096,75
233.08.02-0219	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	ч	675,26
233.08.02-0220	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	ч	753,16
233.08.02-0221	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	ч	881,79
233.08.02-0222	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	ч	981,73
233.08.02-0223	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1078,53
233.08.02-0224	150x100 мм, толщина стенки 5 мм	ч	838,42
233.08.02-0225	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	ч	834,97
233.08.02-0226	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	ч	945,16
233.08.02-0227	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1061,49
233.08.02-0228	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1158,05
233.08.02-0229	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1210,88
233.08.02-0230	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	ч	898,44
233.08.02-0231	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	ч	988,27
233.08.02-0232	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	ч	1128,25
233.08.02-0233	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	ч	1397,52
233.08.02-0234	180x100 мм, толщина стенки 5 мм	ч	1098,49
233.08.02-0235	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1194,39
233.08.02-0236	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1368,92
233.08.02-0237	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	ч	1534,11
233.08.02-0238	180x150 мм, толщина стенки 5 мм	ч	1318,15
233.08.02-0239	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1491,93
233.08.02-0240	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1638,86
233.08.02-0241	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	ч	1840,44
	Трубы стальные прямоугольные из стали марки Ст-3сп/пс размером		
233.08.02-0251	28x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33418,23
233.08.02-0252	28x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	32640,94
233.08.02-0253	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33846,60
233.08.02-0254	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	34835,11
233.08.02-0255	40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	28592,55
233.08.02-0256	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	т	31306,09
233.08.02-0257	40x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	32452,55
233.08.02-0258	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	30755,49
233.08.02-0259	50x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	т	33359,44
233.08.02-0260	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	т	33063,35
233.08.02-0261	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	31825,42
233.08.02-0262	60x30 мм, толщина стенки 2 мм	т	30396,59
233.08.02-0263	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	т	30664,97
233.08.02-0264	60x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	31000,64
233.08.02-0265	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	31338,34
233.08.02-0266	80x40 мм, толщина стенки 2 мм	т	33591,99
233.08.02-0267	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	т	31435,39
233.08.02-0268	80x60 мм, толщина стенки 3 мм	т	32311,01
233.08.02-0269	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	т	29337,89
233.08.02-0270	100x50 мм, толщина стенки 3 мм	т	31739,52
233.08.02-0271	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	т	34405,85
233.08.02-0272	100x60 мм, толщина стенки 4 мм	т	30973,11
233.08.02-0273	100x60 мм, толщина стенки 5 мм	т	30303,40
233.08.02-0274	120x80 мм, толщина стенки 4 мм	т	30883,92
233.08.02-0275	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	33571,31
233.08.02-0276	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	т	32339,66
233.08.02-0277	140x100 мм, толщина стенки 4 мм	т	31837,66
233.08.02-0278	140x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	32767,86
233.08.02-0279	140x100 мм, толщина стенки 6 мм	т	33509,97
233.08.02-0280	150x100 мм, толщина стенки 5 мм	т	34130,50
233.08.02-0281	160x80 мм, толщина стенки 5 мм	т	41745,88
233.08.02-0282	160x120 мм, толщина стенки 4 мм	т	38841,51
233.08.02-0283	180x140 мм, толщина стенки 5 мм	т	34442,27
	<b>Раздел 23.3.09: Трубы стальные электросварные (24.20.13.130 ОКПД2 Трубы стальные электросварные)</b>		
	<b>Группа 23.3.09.01: Трубы электросварные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 11068-81)</b>		
	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08Х18Н10, размером:		
233.09.01-0001	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 н	288,32
233.09.01-0002	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 н	587,20
233.09.01-0003	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 н	355,52
233.09.01-0004	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 н	590,68
233.09.01-0005	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 н	647,93
233.09.01-0006	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 н	626,23
233.09.01-0007	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 н	699,08
233.09.01-0008	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 н	771,24
233.09.01-0009	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 н	966,48
233.09.01-0010	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 н	847,61
233.09.01-0011	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 н	1029,79
233.09.01-0012	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 н	1193,29
233.09.01-0013	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 н	1150,30
233.09.01-0014	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 н	975,16
233.09.01-0015	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 н	1322,44

233.09.01-0016	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1516,66
233.09.01-0017	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1235,77
233.09.01-0018	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1643,06
233.09.01-0019	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1975,88
233.09.01-0020	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2795,34
233.09.01-0021	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1721,92
233.09.01-0022	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1497,25
233.09.01-0023	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1942,33
233.09.01-0024	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2359,80
233.09.01-0025	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1550,42
233.09.01-0026	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2547,56
233.09.01-0027	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3206,09
233.09.01-0028	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5002,50
233.09.01-0029	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4066,57
233.09.01-0030	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4267,01
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром			
233.09.01-0041	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	200,09
233.09.01-0042	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	212,44
233.09.01-0043	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	255,86
233.09.01-0044	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	401,14
233.09.01-0045	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	454,96
233.09.01-0046	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	570,47
233.09.01-0047	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	432,55
233.09.01-0048	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	545,31
233.09.01-0049	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	543,28
233.09.01-0050	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	661,45
233.09.01-0051	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	396,23
233.09.01-0052	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	509,14
233.09.01-0053	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	738,04
233.09.01-0054	21,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1085,62
233.09.01-0055	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	738,06
233.09.01-0056	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	842,55
233.09.01-0057	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1025,00
233.09.01-0058	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1106,19
233.09.01-0059	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1291,74
233.09.01-0060	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	915,60
233.09.01-0061	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	944,98
233.09.01-0062	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	995,37
233.09.01-0063	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1214,97
233.09.01-0064	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1417,09
233.09.01-0065	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	881,31
233.09.01-0066	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1611,17
233.09.01-0067	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1076,09
233.09.01-0068	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1282,82
233.09.01-0069	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1939,97
233.09.01-0070	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1143,36
233.09.01-0071	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1403,05
233.09.01-0072	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1790,54
233.09.01-0073	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1916,66
233.09.01-0074	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1150,06
233.09.01-0075	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1592,27
233.09.01-0076	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1754,21
233.09.01-0077	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2036,32
233.09.01-0078	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1421,89
233.09.01-0079	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1606,27
233.09.01-0080	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1408,09
233.09.01-0081	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2015,42
233.09.01-0082	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2899,95
233.09.01-0083	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1628,67
233.09.01-0084	60,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2591,09
233.09.01-0085	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2149,69
233.09.01-0086	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2656,58
233.09.01-0087	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4085,43
233.09.01-0088	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2540,79
233.09.01-0089	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3044,34
233.09.01-0090	88,9 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3745,33
233.09.01-0091	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5789,01
233.09.01-0092	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3076,85
233.09.01-0093	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4664,25
233.09.01-0094	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5670,39
233.09.01-0095	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4597,71
233.09.01-0096	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8989,97
233.09.01-0097	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4561,04
233.09.01-0098	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5870,94
233.09.01-0099	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7472,74
233.09.01-0100	160,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	9759,38
233.09.01-0101	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6243,23
233.09.01-0102	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	9690,00
233.09.01-0103	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	16227,23
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром			
233.09.01-0111	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1352,69
233.09.01-0112	10 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1645,54
233.09.01-0113	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2122,36

233.09.01-0114	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2296,91
233.09.01-0115	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2915,22
233.09.01-0116	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2938,18
<b>Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие)</b>			
<b>Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79)</b>			
233.10.01-0001	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 38 мм	ч	4749,48
233.10.01-0002	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТТ, наружным диаметром 51 мм	ч	5894,33
<b>Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы</b>			
233.10.02-0001	Трубы-кондуктоз	ч	1827,19
233.10.02-0101	Трубы стальные	т	20693,75
<b>Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и футерованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие)</b>			
<b>Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные</b>			
<b>Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армированнобетонной изоляции (ТУ 4059-002-03904155-99)</b>			
Трубы стальные в армированнобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °C наружный диаметр			
234.01.01-0001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	ч	723,35
234.01.01-0002	76 мм толщина стенки 3 мм	ч	962,94
234.01.01-0003	89 мм толщина стенки 4,5 мм	ч	1150,34
234.01.01-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	ч	1403,54
234.01.01-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	ч	1692,76
234.01.01-0006	159 мм толщина стенки 4,5 мм	ч	2390,17
234.01.01-0007	219 мм толщина стенки 5,5 мм	ч	2791,80
234.01.01-0008	273 мм толщина стенки 11,5 мм	ч	3274,20
234.01.01-0009	325 мм толщина стенки 12,5 мм	ч	3576,52
234.01.01-0010	426 мм толщина стенки 13 мм	ч	5404,61
234.01.01-0011	470 мм толщина стенки 10 мм	ч	6258,09
234.01.01-0012	530 мм толщина стенки 15 мм	ч	8920,01
234.01.01-0013	630 мм толщина стенки 15 мм	ч	9386,04
234.01.01-0014	720 мм толщина стенки 10 мм	ч	10552,75
234.01.01-0015	820 мм толщина стенки 10 мм	ч	11943,19
234.01.01-0016	920 мм толщина стенки 10 мм	ч	13363,10
234.01.01-0017	1020 мм толщина стенки 10 мм	ч	14834,31
234.01.01-0018	1220 мм толщина стенки 10 мм	ч	17750,53
<b>Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции (ТУ 400-2-131-89, ТУ 5767-011-04001232-95)</b>			
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 °C наружный диаметр			
234.01.02-0001	57 мм толщина стенки 3,5 мм	ч	775,87
234.01.02-0002	76 мм толщина стенки 3,5 мм	ч	912,66
234.01.02-0003	89 мм толщина стенки 3,5 мм	ч	1064,85
234.01.02-0004	108 мм толщина стенки 4 мм	ч	1217,09
234.01.02-0005	133 мм толщина стенки 4 мм	ч	1382,45
234.01.02-0006	159 мм толщина стенки 5 мм	ч	1752,22
234.01.02-0007	219 мм толщина стенки 7 мм	ч	2421,68
234.01.02-0008	273 мм толщина стенки 8 мм	ч	3137,71
234.01.02-0009	325 мм толщина стенки 8 мм	ч	3496,73
234.01.02-0010	426 мм толщина стенки 10 мм	ч	6062,65
<b>Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)</b>			
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиизоциануратной оболочке диаметром			
234.01.03-0001	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	ч	558,16
234.01.03-0002	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	ч	642,83
234.01.03-0003	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	ч	625,80
234.01.03-0004	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	ч	624,73
234.01.03-0005	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	ч	655,20
234.01.03-0006	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	ч	743,39
234.01.03-0007	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	ч	772,92
234.01.03-0008	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	ч	862,27
234.01.03-0009	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	ч	894,00
234.01.03-0010	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	ч	1024,73
234.01.03-0011	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	ч	1034,84
234.01.03-0012	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	ч	1252,00
234.01.03-0013	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	ч	1608,44
234.01.03-0014	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	ч	1815,35
234.01.03-0015	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	ч	1855,07
234.01.03-0016	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	ч	3804,46
234.01.03-0017	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	ч	4617,81
234.01.03-0018	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	ч	4546,40
234.01.03-0019	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	ч	5540,36
234.01.03-0020	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	ч	6238,58
234.01.03-0021	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	ч	5858,37
234.01.03-0022	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	ч	6508,95
234.01.03-0023	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	ч	12251,80
234.01.03-0024	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	ч	16789,58
234.01.03-0025	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	ч	19397,54
234.01.03-0026	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	ч	22480,26
234.01.03-0027	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	ч	24061,39
234.01.03-0028	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	ч	26605,43
Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиизоциануратной оболочке диаметром			
234.01.03-0031	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	ч	481,35
234.01.03-0032	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	ч	554,26
234.01.03-0033	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	ч	557,95
234.01.03-0034	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	ч	659,85
234.01.03-0035	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	ч	592,72
234.01.03-0036	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	ч	816,82
234.01.03-0037	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	ч	647,78
234.01.03-0038	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	ч	942,26

234.01.03-0039	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 130 мм	ч	760,88
234.01.03-0040	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	ч	1118,19
234.01.03-0041	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	ч	870,82
234.01.03-0042	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	ч	1369,81
234.01.03-0043	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	ч	1379,66
234.01.03-0044	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	ч	1880,68
234.01.03-0045	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	ч	1621,46
234.01.03-0046	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	ч	3171,14
234.01.03-0047	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	ч	3787,59
234.01.03-0048	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	ч	5134,37
234.01.03-0049	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	ч	4789,36
234.01.03-0050	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	ч	7071,81
234.01.03-0051	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	ч	6754,80
234.01.03-0052	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	ч	5643,79
234.01.03-0053	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	ч	11607,03
234.01.03-0054	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	ч	17625,92
Трубы "КАСАФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с ОДК, диаметр			
234.01.03-0061	55/110 мм	ч	2250,60
234.01.03-0062	66/125 мм	ч	3286,70
234.01.03-0063	86/145 мм	ч	5022,31
234.01.03-0064	109/160 мм	ч	5837,67
234.01.03-0065	143/200 мм	ч	7844,58
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,3 МПа (13) С наружный диаметр			
234.01.03-0071	57 мм толщина стенки 3,5 мм	ч	1128,64
234.01.03-0072	76 мм толщина стенки 3,5 мм	ч	1338,78
234.01.03-0073	89 мм толщина стенки 3,5 мм	ч	1369,35
234.01.03-0074	108 мм толщине стенки 4 мм	ч	1917,97
234.01.03-0075	133 мм толщине стенки 4 мм	ч	2167,06
234.01.03-0076	159 мм толщине стенки 5 мм	ч	2455,12
234.01.03-0077	219 мм толщине стенки 7 мм	ч	3329,52
234.01.03-0078	273 мм толщине стенки 8 мм	ч	4250,73
234.01.03-0079	325 мм толщине стенки 8 мм	ч	5241,44
234.01.03-0080	426 мм толщине стенки 10 мм	ч	9217,96
234.01.03-0081	530 мм толщине стенки 12 мм	ч	9450,72
234.01.03-0082	630 мм толщине стенки 10 мм	ч	10987,30
234.01.03-0083	720 мм толщине стенки 12 мм	ч	11642,25
234.01.03-0084	820 мм толщине стенки 12 мм	ч	20846,76
234.01.03-0085	920 мм толщине стенки 12 мм	ч	23502,47
234.01.03-0086	1020 мм толщина стенки 12 мм	ч	16112,92
Группа 23.4.01.04: Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена			
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного			
234.01.04-0001	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	ч	326,84
234.01.04-0002	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	613,40
234.01.04-0003	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	658,73
234.01.04-0004	159 мм, толщина стенки 5 мм	ч	1325,59
234.01.04-0005	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	ч	1638,12
234.01.04-0006	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	ч	2599,67
234.01.04-0007	325 мм, толщине стенки 6,0 мм	ч	3137,11
234.01.04-0008	377 мм, толщине стенки 6,0 мм	ч	3638,65
234.01.04-0009	426 мм, толщине стенки 7,0 мм	ч	4704,55
Группа 23.4.01.05: Трубы стальные изолированные, не включенные в группы			
234.01.05-0001	Трубы стальные изолированные диаметры 50 мм	ч	186,17
Раздел 23.4.02: Трубы стальные футерованные			
Группа 23.4.02.01: Трубы стальные футерованные пластиком (ТУ 14-3-523-76)			
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным прсходом			
234.02.01-0001	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	4604,62
234.02.01-0002	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	4632,99
234.02.01-0003	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	5821,53
234.02.01-0004	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	6172,96
234.02.01-0005	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	11294,90
234.02.01-0006	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	11588,49
234.02.01-0007	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	30225,23
234.02.01-0008	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	35732,44
Часть 23.5: Трубы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКПД2 24.20.3 Трубы круглого сечения сварные			
Раздел 23.5.01: Трубы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.21 ОКПД2 Трубы сварные для			
Группа 23.5.01.01: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20295-85)			
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром			
235.01.01-0001	159 мм толщине стенок 4 мм	ч	471,17
235.01.01-0002	159 мм толщине стенок 4,5 мм	ч	610,99
235.01.01-0003	159 мм толщине стенок 5 мм	ч	673,40
235.01.01-0004	159 мм толщине стенок 5,5 мм	ч	717,91
235.01.01-0005	159 мм толщине стенок 6 мм	ч	808,18
235.01.01-0006	168 мм толщине стенок 4 мм	ч	583,55
235.01.01-0007	168 мм толщине стенок 4,5 мм	ч	620,92
235.01.01-0008	168 мм толщине стенок 5 мм	ч	693,72
235.01.01-0009	160 мм толщине стенок 5,5 мм	ч	741,03
235.01.01-0010	160 мм толщине стенок 6 мм	ч	825,44
235.01.01-0011	219 мм толщине стенок 5 мм	ч	931,43
235.01.01-0012	219 мм толщине стенок 5,5 мм	ч	1028,31
235.01.01-0013	219 мм толщине стенок 6 мм	ч	1059,80
235.01.01-0014	219 мм толщине стенок 6,5 мм	ч	1187,27
235.01.01-0015	219 мм толщине стенок 7 мм	ч	1226,74
235.01.01-0016	219 мм толщине стенок 7,5 мм	ч	1391,76

235.01.01-0017	219 мм толщине стенок 8 мм	ч	1417,04
235.01.01-0018	245 мм толщине стенок 5 мм	ч	1044,46
235.01.01-0019	245 мм толщине стенок 5,5 мм	ч	1113,62
235.01.01-0020	245 мм толщине стенок 6 мм	ч	1209,12
235.01.01-0021	245 мм толщине стенок 6,5 мм	ч	1372,65
235.01.01-0022	245 мм толщине стенок 7 мм	ч	1394,19
235.01.01-0023	245 мм толщине стенок 7,5 мм	ч	1568,89
235.01.01-0024	245 мм толщине стенок 8 мм	ч	1624,94
235.01.01-0025	273 мм толщине стенок 5 мм	ч	1182,78
235.01.01-0026	273 мм толщине стенок 5,5 мм	ч	1265,59
235.01.01-0027	273 мм толщине стенок 6 мм	ч	1370,38
235.01.01-0028	273 мм толщине стенок 6,5 мм	ч	1513,42
235.01.01-0029	273 мм толщине стенок 7 мм	ч	1540,01
235.01.01-0030	273 мм толщине стенок 7,5 мм	ч	1652,27
235.01.01-0031	273 мм толщине стенок 8 мм	ч	1833,60
235.01.01-0032	325 мм толщине стенок 6 мм	ч	1564,00
235.01.01-0033	325 мм толщине стенок 6,5 мм	ч	1776,26
235.01.01-0034	325 мм толщине стенок 7 мм	ч	1941,35
235.01.01-0035	325 мм толщине стенок 7,5 мм	ч	1997,88
235.01.01-0036	325 мм толщине стенок 8 мм	ч	2116,97
235.01.01-0037	325 мм толщине стенок 8,5 мм	ч	2256,83
235.01.01-0038	325 мм толщине стенок 9 мм	ч	2429,84
235.01.01-0039	377 мм толщине стенок 6 мм	ч	1855,20
235.01.01-0040	377 мм толщине стенок 6,5 мм	ч	2092,00
235.01.01-0041	377 мм толщине стенок 7 мм	ч	2124,60
235.01.01-0042	377 мм толщине стенок 7,5 мм	ч	2373,04
235.01.01-0043	377 мм толщине стенок 8 мм	ч	2480,92
235.01.01-0044	377 мм толщине стенок 8,5 мм	ч	2577,68
235.01.01-0045	377 мм толщине стенок 9 мм	ч	2677,59
235.01.01-0046	426 мм толщине стенок 5 мм	ч	1795,30
235.01.01-0047	426 мм толщине стенок 5,5 мм	ч	2077,48
235.01.01-0048	426 мм толщине стенок 6 мм	ч	2221,23
235.01.01-0049	426 мм толщине стенок 6,5 мм	ч	2444,50
235.01.01-0050	426 мм толщине стенок 7 мм	ч	2631,09
235.01.01-0051	426 мм толщине стенок 7,5 мм	ч	2769,95
235.01.01-0052	426 мм толщине стенок 8 мм	ч	3027,52
235.01.01-0053	426 мм толщине стенок 8,5 мм	ч	3055,25
235.01.01-0054	426 мм толщине стенок 9 мм	ч	3361,23
235.01.01-0055	426 мм толщине стенок 10 мм	ч	3573,05
<b>Группа 23.5.01.02: Трубы стальные сверные класса прочности К33 (ГОСТ 20295-85)</b>			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
235.01.02-0001	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	36912,13
235.01.02-0002	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	55928,80
235.01.02-0003	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	71056,75
235.01.02-0004	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	72651,96
235.01.02-0005	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	88706,93
235.01.02-0006	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	110686,03
235.01.02-0007	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	127499,68
235.01.02-0008	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	149612,39
235.01.02-0009	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	196176,80
<b>Группа 23.5.01.03: Трубы стальные сверные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-85)</b>			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
235.01.03-0001	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	36952,38
235.01.03-0002	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	56186,23
235.01.03-0003	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	72930,06
235.01.03-0004	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	75788,84
235.01.03-0005	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	86424,24
235.01.03-0006	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	108016,35
235.01.03-0007	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	127496,29
235.01.03-0008	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	143148,43
235.01.03-0009	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	187928,34
<b>Группа 23.5.01.04: Трубы стальные сверные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-85)</b>			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
235.01.04-0001	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	37366,40
235.01.04-0002	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	55232,81
235.01.04-0003	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	72411,35
235.01.04-0004	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	74217,78
235.01.04-0005	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	86328,39
235.01.04-0006	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	114377,67
235.01.04-0007	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	129990,79
235.01.04-0008	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	151819,77
235.01.04-0009	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	198259,55
<b>Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сверные класса прочности К38 (ГОСТ 20295-85)</b>			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее			
235.01.05-0001	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	37820,71
235.01.05-0002	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	58910,19
235.01.05-0003	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	73425,53
235.01.05-0004	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	78382,42
235.01.05-0005	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	87108,84
235.01.05-0006	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	110376,89
235.01.05-0007	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	128068,71
235.01.05-0008	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	150137,14
235.01.05-0009	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	198491,81

Группа 23.5.01.05: Трубы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-85)				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром				
235.01.06-0001	219 мм толщине стенок 6 мм	ч		1040,83
235.01.06-0002	219 мм толщине стенок 7 мм	ч		1202,31
235.01.06-0003	219 мм толщине стенок 8 мм	ч		1333,39
235.01.06-0004	273 мм толщине стенок 6 мм	ч		1267,06
235.01.06-0005	273 мм толщине стенок 7 мм	ч		1485,75
235.01.06-0006	273 мм толщине стенок 8 мм	ч		1679,76
235.01.06-0007	325 мм толщине стенок 6 мм	ч		1423,18
235.01.06-0008	325 мм толщине стенок 7 мм	ч		1708,47
235.01.06-0009	325 мм толщине стенок 8 мм	ч		1909,73
235.01.06-0010	426 мм толщине стенок 6 мм	ч		1857,29
235.01.06-0011	426 мм толщине стенок 7 мм	ч		2207,31
235.01.06-0012	426 мм толщине стенок 8 мм	ч		2465,56
235.01.06-0013	426 мм толщине стенок 9 мм	ч		2791,48
235.01.06-0014	426 мм толщине стенок 10 мм	ч		3005,50
Группа 23.5.01.07: Трубы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-85)				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы постоевки В с временным сопротивлением разрыву не менее				
235.01.07-0001	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		38490,47
235.01.07-0002	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м		58571,76
235.01.07-0003	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м		78079,73
235.01.07-0004	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м		79205,70
235.01.07-0005	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		95509,47
235.01.07-0006	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м		116293,69
235.01.07-0007	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м		144256,63
235.01.07-0008	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м		149781,06
235.01.07-0009	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м		201426,50
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром				
235.01.07-0011	530 мм толщине стенок 5 мм	ч		3582,99
235.01.07-0012	530 мм толщине стенок 5,5 чч	ч		3600,29
235.01.07-0013	530 мм толщине стенок 6 мм	ч		3762,02
235.01.07-0014	530 мм толщине стенок 6,5 чч	ч		3889,28
235.01.07-0015	530 мм толщине стенок 7 мм	ч		4081,55
235.01.07-0016	530 мм толщине стенок 7,5 чч	ч		4341,28
235.01.07-0017	530 мм толщине стенок 8 мм	ч		4580,42
235.01.07-0018	530 мм толщине стенок 8,5 чч	ч		4660,84
235.01.07-0019	530 мм толщине стенок 9 мм	ч		5177,65
235.01.07-0020	530 мм толщине стенок 10 мм	ч		5466,50
235.01.07-0021	530 мм толщине стенок 11 мм	ч		6092,46
235.01.07-0022	530 мм толщине стенок 12 мм	ч		6256,83
235.01.07-0023	630 мм толщине стенок 5 мм	ч		3959,08
235.01.07-0024	630 мм толщине стенок 5,5 чч	ч		4128,26
235.01.07-0025	630 мм толщине стенок 6 мм	ч		4404,50
235.01.07-0026	630 мм толщине стенок 6,5 чч	ч		4603,67
235.01.07-0027	630 мм толщине стенок 7 мм	ч		4872,35
235.01.07-0028	630 мм толщине стенок 7,5 чч	ч		4878,70
235.01.07-0029	630 мм толщине стенок 8 мм	ч		5183,35
235.01.07-0030	630 мм толщине стенок 8,5 чч	ч		5425,79
235.01.07-0031	630 мм толщине стенок 9 мм	ч		5674,05
235.01.07-0032	630 мм толщине стенок 10 мм	ч		6548,33
235.01.07-0033	630 мм толщине стенок 11 мм	ч		6961,90
235.01.07-0034	630 мм толщине стенок 12 мм	ч		7370,64
235.01.07-0035	720 мм толщине стенок 5 мм	ч		5060,74
235.01.07-0036	720 мм толщине стенок 5,5 чч	ч		5037,57
235.01.07-0037	720 мм толщине стенок 6 мм	ч		5306,31
235.01.07-0038	720 мм толщине стенок 6,5 чч	ч		5434,39
235.01.07-0039	720 мм толщине стенок 7 мм	ч		6049,60
235.01.07-0040	720 мм толщине стенок 7,5 чч	ч		6239,33
235.01.07-0041	720 мм толщине стенок 8 мм	ч		6494,15
235.01.07-0042	720 мм толщине стенок 8,5 чч	ч		7162,58
235.01.07-0043	720 мм толщине стенок 9 мм	ч		7779,97
235.01.07-0044	720 мм толщине стенок 10 мм	ч		8566,60
235.01.07-0045	720 мм толщине стенок 11 мм	ч		8892,17
235.01.07-0046	720 мм толщине стенок 12 мм	ч		9524,63
235.01.07-0047	820 мм толщине стенок 5 мм	ч		6514,34
235.01.07-0048	820 мм толщине стенок 5,5 чч	ч		6826,80
235.01.07-0049	820 мм толщине стенок 6 мм	ч		7544,03
235.01.07-0050	820 мм толщине стенок 6,5 чч	ч		8179,31
235.01.07-0051	820 мм толщине стенок 7 мм	ч		8850,11
235.01.07-0052	820 мм толщине стенок 7,5 чч	ч		9046,37
235.01.07-0053	920 мм толщине стенок 8 мм	ч		9535,66
235.01.07-0054	820 мм толщине стенок 8,5 чч	ч		10197,40
235.01.07-0055	820 мм толщине стенок 9 мм	ч		10353,50
235.01.07-0056	820 мм толщине стенок 10 мм	ч		10499,85
235.01.07-0057	820 мм толщине стенок 11 мм	ч		10618,85
235.01.07-0058	920 мм толщине стенок 12 мм	ч		11386,05
235.01.07-0059	920 мм толщине стенок 12 мм	ч		11853,92
Группа 23.5.01.08: Трубы стальные электросварные класса прочности К38 (ГОСТ 10704-91)				
235.01.08-0001	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 30 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 720	г		51452,31
235.01.08-0002	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 30 кгс/мм <sup>2</sup> , наружный диаметр 920	г		51073,20
Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 30 кгс/мм <sup>2</sup> ,				
235.01.08-0011	426 мм, толщина стенки 4 мм	ч		2848,86
235.01.08-0012	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч		3135,89

235.01.08-0013	426 мм, толщина стенки 5 мм	ч	3440,05
235.01.08-0014	426 мм, толщина стенки 6 мм	ч	3979,84
235.01.08-0015	426 мм, толщина стенки 7 мм	ч	4204,75
235.01.08-0016	426 мм, толщина стенки 8 мм	ч	5217,91
235.01.08-0017	426 мм, толщина стенки 9 мм	ч	5749,13
235.01.08-0018	426 мм, толщина стенки 10 мм	ч	5749,13
235.01.08-0019	426 мм, толщина стенки 11 мм	ч	6930,44
235.01.08-0020	426 мм, толщина стенки 12 мм	ч	7518,42
235.01.08-0021	530 мм, толщина стенки 4 мм	ч	3592,13
235.01.08-0022	530 мм, толщина стенки 5 мм	ч	4385,75
235.01.08-0023	530 мм, толщина стенки 6 мм	ч	4687,77
235.01.08-0024	530 мм, толщина стенки 7 мм	ч	5042,27
235.01.08-0025	530 мм, толщина стенки 8 мм	ч	5989,03
235.01.08-0026	530 мм, толщина стенки 9 мм	ч	6624,14
235.01.08-0027	530 мм, толщина стенки 10 мм	ч	7147,85
235.01.08-0028	530 мм, толщина стенки 11 мм	ч	8954,63
235.01.08-0029	530 мм, толщина стенки 12 мм	ч	9664,70
235.01.08-0030	630 мм, толщина стенки 5 мм	ч	5473,88
235.01.08-0031	630 мм, толщина стенки 6 мм	ч	5678,44
235.01.08-0032	630 мм, толщина стенки 7 мм	ч	6027,59
235.01.08-0033	630 мм, толщина стенки 8 мм	ч	7156,31
235.01.08-0034	630 мм, толщина стенки 9 мм	ч	9157,05
235.01.08-0035	630 мм, толщина стенки 10 мм	ч	9946,38
235.01.08-0036	630 мм, толщина стенки 11 мм	ч	10691,79
235.01.08-0037	630 мм, толщина стенки 12 мм	ч	10223,77
235.01.08-0038	720 мм, толщина стенки 5 мм	ч	6409,94
235.01.08-0039	720 мм, толщина стенки 6 мм	ч	7583,75
235.01.08-0040	720 мм, толщина стенки 7 мм	ч	6866,18
235.01.08-0041	720 мм, толщина стенки 8 мм	ч	9664,70
235.01.08-0042	720 мм, толщина стенки 9 мм	ч	10529,00
235.01.08-0043	720 мм, толщина стенки 10 мм	ч	9913,18
235.01.08-0044	720 мм, толщина стенки 11 мм	ч	11163,03
235.01.08-0045	720 мм, толщина стенки 12 мм	ч	11678,18
235.01.08-0046	820 мм, толщина стенки 5 мм	ч	7324,57
235.01.08-0047	820 мм, толщина стенки 6 мм	ч	7800,09
235.01.08-0048	820 мм, толщина стенки 7 мм	ч	7818,30
235.01.08-0049	820 мм, толщина стенки 8 мм	ч	8932,14
235.01.08-0050	820 мм, толщина стенки 9 мм	ч	10162,72
235.01.08-0051	820 мм, толщина стенки 10 мм	ч	11320,47
235.01.08-0052	820 мм, толщина стенки 11 мм	ч	12880,92
235.01.08-0053	920 мм, толщина стенки 12 мм	ч	13355,37
235.01.08-0054	920 мм, толщина стенки 14 мм	ч	14628,79
235.01.08-0055	920 мм, толщина стенки 7 мм	ч	10495,80
235.01.08-0056	920 мм, толщина стенки 8 мм	ч	11855,97
235.01.08-0057	920 мм, толщина стенки 9 мм	ч	12356,13
235.01.08-0058	920 мм, толщина стенки 10 мм	ч	12691,35
235.01.08-0059	920 мм, толщина стенки 11 мм	ч	14106,14
235.01.08-0060	920 мм, толщина стенки 12 мм	ч	15005,78
235.01.08-0061	920 мм, толщина стенки 14 мм	ч	19977,36
235.01.08-0062	1020 мм, толщина стенки 6 мм	ч	10099,53
235.01.08-0063	1020 мм, толщина стенки 7 мм	ч	11447,92
235.01.08-0064	1020 мм, толщина стенки 8 мм	ч	12952,67
235.01.08-0065	1020 мм, толщина стенки 9 мм	ч	13846,96
235.01.08-0066	1020 мм, толщина стенки 10 мм	ч	14720,90
235.01.08-0067	1020 мм, толщина стенки 11 мм	ч	15771,55
235.01.08-0068	1020 мм, толщина стенки 12 мм	ч	16844,69
235.01.08-0069	1020 мм, толщина стенки 14 мм	ч	18396,57
235.01.08-0070	1120 мм, толщина стенки 8 мм	ч	14172,54
235.01.08-0071	1120 мм, толщина стенки 9 мм	ч	15818,67
235.01.08-0072	1120 мм, толщина стенки 10 мм	ч	18501,53
235.01.08-0073	1120 мм, толщина стенки 11 мм	ч	19088,43
235.01.08-0074	1120 мм, толщина стенки 12 мм	ч	20686,37
235.01.08-0075	1120 мм, толщина стенки 14 мм	ч	23992,54
235.01.08-0076	1220 мм, толщина стенки 9 мм	ч	15951,47
235.01.08-0077	1220 мм, толщина стенки 10 мм	ч	17257,02
235.01.08-0078	1220 мм, толщина стенки 11 мм	ч	19186,97
235.01.08-0079	1220 мм, толщина стенки 12 мм	ч	20286,88
235.01.08-0080	1220 мм, толщина стенки 14 мм	ч	26110,98
235.01.08-0081	1320 мм, толщина стенки 9 мм	ч	18558,29
235.01.08-0082	1320 мм, толщина стенки 10 мм	ч	20490,37
235.01.08-0083	1320 мм, толщина стенки 11 мм	ч	21952,29
235.01.08-0084	1320 мм, толщина стенки 12 мм	ч	24334,19
235.01.08-0085	1320 мм, толщина стенки 14 мм	ч	28289,39
235.01.08-0086	1320 мм, толщина стенки 16 мм	ч	32541,26
235.01.08-0087	1420 мм, толщина стенки 8 мм	ч	17926,40
235.01.08-0088	1420 мм, толщина стенки 9 мм	ч	19954,87
235.01.08-0089	1420 мм, толщина стенки 10 мм	ч	22018,69
235.01.08-0090	1420 мм, толщина стенки 11 мм	ч	23037,21
235.01.08-0091	1420 мм, толщина стенки 12 мм	ч	24528,04
235.01.08-0092	1420 мм, толщина стенки 14 мм	ч	25931,05
235.01.08-0093	1420 мм, толщина стенки 16 мм	ч	27882,41
235.01.08-0094	1420 мм, толщина стенки 18 мм	ч	32737,26
235.01.08-0095	1420 мм, толщина стенки 20 мм	ч	34690,76



235.01.08-0006	1420 мм, толщина стенки 7 мм	ч	36728,87
235.01.08-0007	1420 мм, толщина стенки 8 мм	ч	38808,76
235.01.08-0008	1420 мм, толщина стенки 9 мм	ч	67932,46
235.01.08-0009	1520 мм, толщина стенки 8 мм	ч	26347,60
235.01.08-0100	1620 мм, толщина стенки 8 мм	ч	31803,35
235.01.08-0101	1620 мм, толщина стенки 9 мм	ч	39523,11
235.01.08-0102	1620 мм, толщина стенки 7 мм	ч	46198,66
235.01.08-0103	1620 мм, толщина стенки 8 мм	ч	48478,82
235.01.08-0104	1620 мм, толщина стенки 9 мм	ч	50832,87
235.01.08-0105	1620 мм, толщина стенки 2С мм	ч	53900,22
235.01.08-0106	1720 мм, толщина стенки 8 мм	ч	44327,62
235.01.08-0107	1720 мм, толщина стенки 9 мм	ч	46467,48
235.01.08-0108	1720 мм, толщина стенки 7 мм	ч	48853,67
235.01.08-0109	1720 мм, толщина стенки 8 мм	ч	51213,08
235.01.08-0110	1720 мм, толщина стенки 9 мм	ч	53113,03
235.01.08-0111	1720 мм, толщина стенки 2С мм	ч	55355,71
235.01.08-0112	1820 мм, толщина стенки 8 мм	ч	46831,62
235.01.08-0113	1820 мм, толщина стенки 9 мм	ч	49126,77
235.01.08-0114	1820 мм, толщина стенки 7 мм	ч	51555,80
235.01.08-0115	1820 мм, толщина стенки 8 мм	ч	54111,20
235.01.08-0116	1820 мм, толщина стенки 9 мм	ч	56844,40
235.01.08-0117	1820 мм, толщина стенки 2С мм	ч	59397,66
235.01.08-0118	2020 мм, толщина стенки 8 мм	ч	53780,27
235.01.08-0119	2020 мм, толщина стенки 9 мм	ч	56286,41
235.01.08-0120	2020 мм, толщина стенки 7 мм	ч	58934,99
235.01.08-0121	2020 мм, толщина стенки 8 мм	ч	61782,78
235.01.08-0122	2020 мм, толщина стенки 9 мм	ч	64882,25
235.01.08-0123	2020 мм, толщина стенки 2С мм	ч	67722,54
235.01.08-0124	2220 мм, толщина стенки 8 мм	ч	58883,58
235.01.08-0125	2220 мм, толщина стенки 9 мм	ч	61658,54
235.01.08-0126	2220 мм, толщина стенки 7 мм	ч	64547,03
235.01.08-0127	2220 мм, толщина стенки 8 мм	ч	67698,98
235.01.08-0128	2220 мм, толщина стенки 9 мм	ч	71176,52
235.01.08-0129	2220 мм, толщина стенки 2С мм	ч	74202,09
235.01.08-0130	2520 мм, толщина стенки 8 мм	ч	66368,80
235.01.08-0131	2520 мм, толщина стенки 9 мм	ч	69532,53
235.01.08-0132	2520 мм, толщина стенки 7 мм	ч	73150,37
235.01.08-0133	2520 мм, толщина стенки 8 мм	ч	76699,67
235.01.08-0134	2520 мм, толщина стенки 9 мм	ч	80317,50
235.01.08-0135	2520 мм, толщина стенки 2С мм	ч	83926,77
235.01.08-0136	2520 мм, толщина стенки 21 мм	ч	87410,74
235.01.08-0137	2520 мм, толщина стенки 22 мм	ч	99645,84
	<b>Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)</b>		
	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром		
235.01.09-0001	720 мм толщина стенки 16 мм	ч	9793,22
235.01.09-0002	820 мм толщина стенки 16 мм	ч	10050,26
235.01.09-0003	1020 мм толщина стенки 9,6 мм	ч	13537,88
235.01.09-0004	1020 мм толщина стенки 10 мм	ч	13193,71
235.01.09-0005	1020 мм толщина стенки 11 мм	ч	14702,33
235.01.09-0006	1020 мм толщина стенки 11,4 мм	ч	14948,03
235.01.09-0007	1020 мм толщина стенки 12 мм	ч	15133,14
235.01.09-0008	1020 мм толщина стенки 14 мм	ч	18248,59
235.01.09-0009	1020 мм толщина стенки 14,2 мм	ч	18627,89
235.01.09-0010	1020 мм толщина стенки 14,9 мм	ч	18634,56
235.01.09-0011	1020 мм толщина стенки 16 мм	ч	15053,98
235.01.09-0012	1220 мм толщина стенки 11 мм	ч	16893,96
235.01.09-0013	1220 мм толщина стенки 11,4 мм	ч	16886,33
235.01.09-0014	1220 мм толщина стенки 12 мм	ч	18736,91
235.01.09-0015	1220 мм толщина стенки 13 мм	ч	19717,23
235.01.09-0016	1220 мм толщина стенки 13,6 мм	ч	20277,91
235.01.09-0017	1220 мм толщина стенки 14,3 мм	ч	20973,08
235.01.09-0018	1220 мм толщина стенки 15,2 мм	ч	22614,12
235.01.09-0019	1220 мм толщина стенки 17 мм	ч	24866,56
235.01.09-0020	1420 мм толщина стенки 15,7 мм (с заводской изоляцией, трёхслойное наружное покрытие толщиной 3,5 мм из	т	76674,12
	<b>Группа 23.5.01.10: Трубы стальные электросварные класса прочности К60 (ГОСТ 10704-94)</b>		
235.01.10-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные с классом прочности К60 диаметром 1067 мм, толщиной стенки 14 мм (в	т	68625,40
	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром		
235.01.10-0001	820 мм толщина стенки 8 мм	ч	6811,56
235.01.10-0002	820 мм толщина стенки 9 мм	ч	7578,40
235.01.10-0003	820 мм толщина стенки 10 мм	ч	8378,43
235.01.10-0004	1020 мм толщина стенки 9 мм	ч	9614,37
235.01.10-0005	1020 мм толщина стенки 10 мм	ч	10593,26
235.01.10-0006	1020 мм толщина стенки 10,5 мм	ч	11053,79
235.01.10-0007	1020 мм толщина стенки 11 мм	ч	11571,08
235.01.10-0008	1020 мм толщина стенки 12 мм	ч	12481,43
235.01.10-0009	1220 мм толщина стенки 10,5 мм	ч	13157,24
235.01.10-0010	1220 мм толщина стенки 12 мм	ч	14842,99
235.01.10-0011	1220 мм толщина стенки 12,5 мм	ч	15405,26
235.01.10-0012	1220 мм толщина стенки 19,1 мм	ч	14868,69
235.01.10-0013	1420 мм толщина стенки 18,3 мм	ч	17926,40
235.01.10-0014	1420 мм толщина стенки 23,2 мм	ч	18748,93
	Трубы стальные электросварные прямошовные расширенные класса прочности К 60 из стали		
235.01.10-0111	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	ч	26921,98

235.01.10-0112	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	ч	32729,83
235.01.10-0113	Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	ч	27494,67
	<b>Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295 85)</b>		
	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром		
235.01.11-0001	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	38963,69
235.01.11-0002	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	59985,34
235.01.11-0003	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	73084,71
235.01.11-0004	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	81077,65
235.01.11-0005	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	97626,87
235.01.11-0006	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	123997,93
235.01.11-0007	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	139989,23
235.01.11-0008	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	162345,91
235.01.11-0009	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	207000,41
	<b>Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочие (24.20.33, 24.20.23 ОКПД2 Трубы круглого сечения)</b>		
	<b>Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-010-)</b>		
	Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спиральношовных (ТУ 5264-		
235.02.01-0001	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	25167,58
235.02.01-0002	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	27215,23
235.02.01-0003	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	29261,76
235.02.01-0004	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	31297,07
235.02.01-0005	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	34952,54
235.02.01-0006	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	38935,64
235.02.01-0007	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	28640,17
235.02.01-0008	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	30973,93
235.02.01-0009	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	33307,69
235.02.01-0010	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	35639,21
235.02.01-0011	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	39799,58
235.02.01-0012	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	44348,17
235.02.01-0013	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	48869,83
235.02.01-0014	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	53371,30
235.02.01-0015	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	35530,37
235.02.01-0016	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	38445,33
235.02.01-0017	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	41350,19
235.02.01-0018	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	44253,92
235.02.01-0019	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	49437,56
235.02.01-0020	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	55111,52
235.02.01-0021	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	60763,03
235.02.01-0022	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	66440,35
235.02.01-0023	1020 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	72045,86
235.02.01-0024	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	45944,78
235.02.01-0025	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	49421,86
235.02.01-0026	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	52897,81
235.02.01-0027	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	59103,59
235.02.01-0028	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	65905,16
235.02.01-0029	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	72683,16
235.02.01-0030	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	79488,09
235.02.01-0031	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	86216,72
235.02.01-0032	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	69759,23
235.02.01-0033	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	73783,84
235.02.01-0034	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	77807,33
235.02.01-0035	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	81820,73
235.02.01-0036	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	82766,57
235.02.01-0037	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	89818,34
235.02.01-0038	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	93805,93
235.02.01-0039	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	100485,20
235.02.01-0040	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	108322,37
235.02.01-0041	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	116135,98
	<b>Группа 23.5.02.02: Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80)</b>		
	Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91): наружный диаметр		
235.02.02-0001	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	ч	41,60
235.02.02-0002	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	ч	77,55
235.02.02-0003	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	120,71
235.02.02-0004	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	191,82
235.02.02-0005	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	353,97
235.02.02-0006	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	522,12
235.02.02-0007	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	647,85
235.02.02-0008	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	872,65
235.02.02-0009	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	ч	976,44
	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром		
235.02.02-0011	50-30 мм	т	41256,42
235.02.02-0012	100-150 мм	т	40595,03
235.02.02-0013	200-300 мм	т	40639,33
	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт1пк и БСт2пс-БСт1пс наружный		
235.02.02-0022	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	ч	28,83
235.02.02-0023	20 мм, толщина стенки 2 мм	ч	27,88
235.02.02-0024	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	35004,53
235.02.02-0025	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	ч	49,93
235.02.02-0026	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	56,17
235.02.02-0027	32 мм, толщина стенки 3 мм	ч	65,59
235.02.02-0028	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	73,46
235.02.02-0029	40 мм, толщина стенки 3 мм	ч	85,60
235.02.02-0030	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	90,59
235.02.02-0031	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	106,48

235.02.02-0032	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	ч	127,02
235.02.02-0033	57 мм, толщина стенки 3 мм	ч	149,79
235.02.02-0034	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	196,87
235.02.02-0035	57 мм, толщина стенки 4 мм	ч	175,54
235.02.02-0036	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	211,27
235.02.02-0037	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	224,91
235.02.02-0038	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	ч	238,03
235.02.02-0039	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	258,02
235.02.02-0040	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	ч	277,59
235.02.02-0041	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	238,74
235.02.02-0042	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	257,82
235.02.02-0043	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	310,46
235.02.02-0044	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	334,91
235.02.02-0045	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	371,94
235.02.02-0046	83 мм, толщина стенки 5 мм	ч	406,38
235.02.02-0047	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	ч	250,30
235.02.02-0048	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	ч	273,96
235.02.02-0049	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	305,99
235.02.02-0050	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	ч	345,40
235.02.02-0051	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	ч	384,39
235.02.02-0052	89 мм, толщина стенки 5 мм	ч	421,23
235.02.02-0053	108 мм, толщине стенки 2,8 мм	ч	316,70
235.02.02-0054	108 мм, толщине стенки 3,0 мм	ч	337,15
235.02.02-0055	108 мм, толщине стенки 3,5 мм	ч	400,55
235.02.02-0056	108 мм, толщина стенки 4 мм	ч	439,54
235.02.02-0057	108 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	488,49
235.02.02-0058	108 мм, толщина стенки 5 мм	ч	535,18
235.02.02-0059	114 мм, толщине стенки 2,5 мм	ч	303,95
235.02.02-0060	114 мм, толщина стенки 3 мм	ч	358,68
235.02.02-0061	114 мм, толщине стенки 3,5 мм	ч	419,94
235.02.02-0062	114 мм, толщина стенки 4 мм	ч	468,88
235.02.02-0063	114 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	520,62
235.02.02-0064	114 мм, толщина стенки 5 мм	ч	568,70
235.02.02-0065	133 мм толщине стенки 4 мм	ч	558,56
235.02.02-0066	133 мм толщине стенки 4,5 мм	ч	624,89
235.02.02-0067	133 мм толщине стенки 5 мм	ч	685,64
235.02.02-0068	152 мм, толщина стенки 4 мм	ч	659,51
235.02.02-0069	152 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	735,13
235.02.02-0070	152 мм, толщина стенки 5 мм	ч	805,82
235.02.02-0071	159 мм, толщине стенки 3,2 мм	ч	565,14
235.02.02-0072	159 мм, толщине стенки 3,5 мм	ч	615,18
235.02.02-0073	159 мм, толщина стенки 4 мм	ч	710,23
235.02.02-0074	159 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	779,12
235.02.02-0075	159 мм, толщина стенки 5 мм	ч	872,00
235.02.02-0076	159 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1005,77
235.02.02-0077	159 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1160,68
235.02.02-0078	159 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1360,60
235.02.02-0079	168 мм, толщине стенки 4 мм	ч	747,18
235.02.02-0080	168 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	830,73
235.02.02-0081	168 мм, толщина стенки 5 мм	ч	913,55
235.02.02-0082	168 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1081,89
235.02.02-0083	168 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1247,54
235.02.02-0084	168 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1411,12
235.02.02-0085	219 мм, толщина стенки 4 мм	ч	1012,63
235.02.02-0086	219 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	1128,55
235.02.02-0087	219 мм, толщина стенки 5 мм	ч	1275,26
235.02.02-0088	219 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1463,20
235.02.02-0089	219 мм, толщина стенки 7 мм	ч	1668,01
235.02.02-0090	219 мм, толщина стенки 8 мм	ч	1993,16
235.02.02-0091	273 мм, толщине стенки 4 мм	ч	1251,01
235.02.02-0092	273 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	1395,64
235.02.02-0093	273 мм, толщине стенки 5 мм	ч	1536,05
235.02.02-0094	273 мм, толщине стенки 6 мм	ч	1642,67
235.02.02-0095	273 мм, толщине стенки 7 мм	ч	2039,61
235.02.02-0096	273 мм, толщине стенки 8 мм	ч	2506,23
235.02.02-0097	325 мм, толщине стенки 4 мм	ч	1495,93
235.02.02-0098	325 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	1665,89
235.02.02-0099	325 мм, толщине стенки 5 мм	ч	1892,88
235.02.02-0100	325 мм, толщине стенки 6 мм	ч	2356,32
235.02.02-0101	325 мм, толщине стенки 7 мм	ч	2479,84
235.02.02-0102	325 мм, толщине стенки 8 мм	ч	2995,03
235.02.02-0103	325 мм, толщине стенки 9 мм	ч	3179,77
235.02.02-0104	377 мм, толщине стенки 4 мм	ч	1742,97
235.02.02-0105	377 мм, толщине стенки 4,5 мм	ч	1940,38
235.02.02-0106	377 мм, толщине стенки 5 мм	ч	2145,18
235.02.02-0107	377 мм, толщине стенки 6 мм	ч	2545,30
235.02.02-0108	377 мм, толщине стенки 7 мм	ч	2731,10
235.02.02-0109	377 мм, толщине стенки 8 мм	ч	3337,07
235.02.02-0110	377 мм, толщине стенки 9 мм	ч	3726,62
235.02.02-0111	377 мм, толщине стенки 10 мм	ч	4115,12
Группа 23.5.02.03: Шпунты трубчатые сварные из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093- 2012, тип эскиз №2415,			
235.02.03-0101	Шпунт трубчатый сварной, марка ШТС-ОСУ-1-1020х12	т	106294,91
Шпунт трубчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип эскиз №2415, №2416 по ТУ 14-1-3632),			

235.02.03-0001	530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	16968,01
235.02.03-0002	530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	18156,20
235.02.03-0003	530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	19339,91
235.02.03-0004	530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	20519,14
235.02.03-0005	530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	21693,87
235.02.03-0006	530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	22862,99
235.02.03-0007	530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	24029,87
235.02.03-0008	630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	22723,87
235.02.03-0009	630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	24449,50
235.02.03-0010	630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	26167,28
235.02.03-0011	630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	27880,58
235.02.03-0012	630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	29589,38
235.02.03-0013	630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	31291,46
235.02.03-0014	720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	29068,78
235.02.03-0015	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	31276,87
235.02.03-0016	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	33479,36
235.02.03-0017	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	35673,99
235.02.03-0018	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	37864,13
235.02.03-0019	720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	40047,55
235.02.03-0020	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	42224,23
235.02.03-0021	720 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	46559,63
235.02.03-0022	820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	32359,60
235.02.03-0023	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	36130,64
235.02.03-0024	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	37398,50
235.02.03-0025	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	39908,42
235.02.03-0026	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	42412,72
235.02.03-0027	820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	44909,17
235.02.03-0028	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	47391,04
235.02.03-0029	820 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	52364,86
235.02.03-0030	1020 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	42044,71
235.02.03-0031	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	45189,67
235.02.03-0032	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	48327,91
235.02.03-0033	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	51460,53
235.02.03-0034	1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	54584,18
235.02.03-0035	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	57704,46
235.02.03-0036	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	63923,71
235.02.03-0037	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	53003,28
235.02.03-0038	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	56769,83
235.02.03-0039	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	60519,56
235.02.03-0040	1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	64283,87
235.02.03-0041	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	68031,35
235.02.03-0042	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	75509,48
235.02.03-0043	1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	79237,88
235.02.03-0044	1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	81099,28
235.02.03-0045	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	69283,50
235.02.03-0046	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	65854,67
235.02.03-0047	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	72931,12
235.02.03-0048	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	76460,93
235.02.03-0049	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	78224,72
235.02.03-0050	1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	79987,38
235.02.03-0051	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	83505,97
235.02.03-0052	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	87022,32
<b>Часть 23.6: Трубы чугунные (24.51.20.110 ОКПД2 Трубы чугунные)</b>			
<b>Раздел 23.6.01: Трубы чугунные безнапорные (ГОСТ 6942-98)</b>			
<b>Группа 23.6.01.01: Трубы канализационные (ГОСТ 6942-98)</b>			
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром			
236.01.01-0001	50 мм	м	356,57
236.01.01-0002	100 мм	м	618,11
236.01.01-0003	150 мм	м	1036,39
<b>Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9583-75)</b>			
<b>Группа 23.6.02.01: Трубы напорные высокопрочные (ТУ 1461-037 5025400-94-2000, ТУ 14-154-23-90)</b>			
Трубы из высокопрочного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновые уплотнители (кольца), марка ЧШГ,			
236.02.01-0001	400 мм	м	4441,57
236.02.01-0002	500 мм	м	7528,56
236.02.01-0003	600 мм	м	10128,57
236.02.01-0004	700 мм	м	13118,01
236.02.01-0005	800 мм	м	15925,34
236.02.01-0006	900 мм	м	19825,29
236.02.01-0007	1000 мм	м	23227,48
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр			
236.02.01-0011	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1577,25
236.02.01-0012	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	1806,78
236.02.01-0013	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2236,25
236.02.01-0014	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2943,11
236.02.01-0015	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3686,38
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр			
236.02.01-0021	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1259,70
236.02.01-0022	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1901,28
<b>Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты</b>			
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр			
236.02.02-0001	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	517,55
236.02.02-0002	80 мм, толщина стенки 8 мм	м	689,26
236.02.02-0003	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	872,75

236.02.02-0004	150 мм, толщина стенки 10 мм	ч	1265,68
236.02.02-0005	200 мм, толщина стенки 11 мм	ч	1814,16
236.02.02-0006	250 мм, толщина стенки 12 мм	ч	2449,26
236.02.02-0007	300 мм, толщина стенки 13 мм	ч	3505,00
<b>Группа 23.6.02.03: Трубы напорные реструбные</b>			
Трубы чулочные напорные реструбные класса А наружный диаметр			
236.02.03-0001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	ч	413,27
236.02.03-0002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	ч	510,86
236.02.03-0003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	ч	629,29
236.02.03-0004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	ч	823,32
236.02.03-0005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	ч	1022,14
236.02.03-0006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	ч	1292,91
236.02.03-0007	250 мм, толщина стенки 11 мм	ч	1984,92
236.02.03-0008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	ч	2137,35
236.02.03-0009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	ч	2732,17
236.02.03-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	ч	3370,80
236.02.03-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	ч	4492,85
236.02.03-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	ч	5661,80
236.02.03-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	ч	6513,15
236.02.03-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	ч	8021,99
236.02.03-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	ч	9546,50
236.02.03-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	ч	11041,38
<b>Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые</b>			
Трубы чулочные напорные фланцевые, наружный диаметр			
236.02.04-0001	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	ч	343,28
236.02.04-0002	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	ч	422,38
236.02.04-0003	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	ч	538,81
236.02.04-0004	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	ч	753,48
236.02.04-0005	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	ч	894,95
236.02.04-0006	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	ч	1139,38
236.02.04-0007	250 мм, толщина стенки 11 мм	ч	1676,62
236.02.04-0008	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	ч	2436,89
236.02.04-0009	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	ч	3115,82
236.02.04-0010	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	ч	3860,60
236.02.04-0011	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	ч	5320,97
236.02.04-0012	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	ч	6177,26
236.02.04-0013	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	ч	7576,74
236.02.04-0014	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	ч	10641,94
236.02.04-0015	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	ч	12908,40
236.02.04-0016	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	ч	14336,91
<b>Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки</b>			
<b>Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки</b>			
<b>Группа 23.7.01.01: Обвязки водометров из стальных труб</b>			
Обвязки водометров из стальных водопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и			
23.7.01.01-0001	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	2306,12
23.7.01.01-0002	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	6362,35
23.7.01.01-0003	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	8010,42
23.7.01.01-0004	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	8795,15
23.7.01.01-0005	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	3230,44
23.7.01.01-0006	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	8680,20
23.7.01.01-0007	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	10232,08
23.7.01.01-0008	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	10954,65
<b>Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных водопроводных горячедеформированных труб</b>			
Трубопроводы из стальных водопроводных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр			
23.7.01.02-0001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	499,53
23.7.01.02-0002	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	692,46
23.7.01.02-0003	108 мм, толщина стенки 4 мм	ч	917,05
Трубопроводы из стальных водопроводных труб с пильзами для отопления и газоснабжения диаметром			
23.7.01.02-0011	50 мм	ч	345,05
23.7.01.02-0012	65 мм	ч	378,98
23.7.01.02-0013	80 мм	ч	394,25
23.7.01.02-0014	100 мм	ч	478,83
23.7.01.02-0015	125 мм	ч	616,29
23.7.01.02-0016	150 мм	ч	821,62
<b>Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб</b>			
Трубопроводы из стальных водопроводных неоцинкованных труб с пильзами и креплениями для газоснабжения диаметром			
23.7.01.03-0001	15 мм	ч	165,86
23.7.01.03-0002	20 мм	ч	165,86
23.7.01.03-0003	25 мм	ч	178,37
23.7.01.03-0004	32 мм	ч	201,33
23.7.01.03-0005	40 мм	ч	234,86
23.7.01.03-0006	50 мм	ч	280,88
<b>Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб</b>			
Трубопроводы из стальных электросварных труб с пильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр			
23.7.01.04-0001	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	204,77
23.7.01.04-0002	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	266,03
23.7.01.04-0003	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	342,21
23.7.01.04-0004	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	ч	397,86
23.7.01.04-0005	108 мм, толщина стенки 4 мм	ч	510,96
23.7.01.04-0006	133 мм, толщина стенки 4 мм	ч	663,66
23.7.01.04-0007	159 мм, толщина стенки 4 мм	ч	855,19
23.7.01.04-0008	219 мм, толщина стенки 6 мм	ч	1184,83
<b>Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водопроводных,</b>			

	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных		
237.01.05-0001	40 мм	ч	300,42
237.01.05-0002	50 мм	ч	445,86
237.01.05-0003	80 мм	ч	682,99
237.01.05-0004	100 мм	ч	1107,11
237.01.05-0005	150 мм	ч	1721,71
237.01.05-0006	200 мм	ч	2636,56
	<b>Группа 23.7.01.06: Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб</b>		
	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром		
237.01.06-0001	до 40 мм	ч	305,58
237.01.06-0002	до 50 мм	ч	485,69
237.01.06-0003	до 80 мм	ч	804,39
237.01.06-0004	до 100 мм	ч	940,02
237.01.06-0005	до 150 мм	ч	1502,80
237.01.06-0006	до 200 мм	ч	2668,34
	<b>Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов</b>		
	<b>Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб</b>		
	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода		
237.02.01-0001	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 3 мм	т	52084,23
237.02.01-0002	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	50230,87
237.02.01-0003	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 3 мм	т	47869,28
237.02.01-0004	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 3 мм	т	45901,78
237.02.01-0005	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	43368,21
237.02.01-0006	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 3 мм	т	60087,32
237.02.01-0007	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	56509,60
237.02.01-0008	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 3 мм	т	54019,35
237.02.01-0009	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 3 мм	т	52916,87
237.02.01-0010	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	52888,83
237.02.01-0011	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	49123,92
237.02.01-0012	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	48784,34
237.02.01-0013	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 3 мм	т	57692,28
237.02.01-0014	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	55299,19
237.02.01-0015	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 3 мм	т	50184,85
237.02.01-0016	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 3 мм	т	52000,84
237.02.01-0017	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47269,55
237.02.01-0018	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	48126,28
237.02.01-0019	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45418,27
237.02.01-0020	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45152,41
237.02.01-0021	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	43009,75
237.02.01-0022	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 3 мм	т	56566,11
237.02.01-0023	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	50545,75
237.02.01-0024	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 3 мм	т	50865,18
237.02.01-0025	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 3 мм	т	47756,34
237.02.01-0026	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47563,72
237.02.01-0027	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	48007,01
237.02.01-0028	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45889,44
237.02.01-0029	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	46063,46
237.02.01-0030	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	42642,55
237.02.01-0031	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 3 мм	т	49331,83
237.02.01-0032	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 3 мм	т	47975,64
237.02.01-0033	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	47861,47
237.02.01-0034	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	46408,37
237.02.01-0035	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	45681,19
237.02.01-0036	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	46855,03
237.02.01-0037	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	45184,59
237.02.01-0038	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	47416,01
237.02.01-0039	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	48003,22
237.02.01-0040	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	45406,36
237.02.01-0041	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	45432,08
237.02.01-0042	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	43775,22
237.02.01-0043	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45131,68
237.02.01-0044	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	44019,52
237.02.01-0045	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	47653,56
237.02.01-0046	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	46036,19
237.02.01-0047	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	43655,08
237.02.01-0048	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	42806,95
237.02.01-0049	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	45006,12
237.02.01-0050	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	41743,13
237.02.01-0051	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	44870,75
237.02.01-0052	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42686,86
237.02.01-0053	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	43073,12
237.02.01-0054	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	43041,88
237.02.01-0055	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	41205,76
237.02.01-0056	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	42428,90
237.02.01-0057	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	40237,47
237.02.01-0058	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	42655,90
237.02.01-0059	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	43558,23
237.02.01-0060	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	40980,45
237.02.01-0061	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	42561,83
237.02.01-0062	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	41716,43
237.02.01-0063	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	40918,72
	<b>Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб</b>		
237.02.02-0001	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	47228,04

23.7.02.02-0002	Узлы технологических трубопроводов диаметрами условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	61347,90
	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода		
23.7.02.02-0011	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	182147,41
23.7.02.02-0012	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	153944,00
23.7.02.02-0013	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	155541,09
23.7.02.02-0014	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	127069,32
23.7.02.02-0015	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	114242,50
23.7.02.02-0016	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	128124,50
23.7.02.02-0017	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	116303,12
23.7.02.02-0018	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	106859,63
23.7.02.02-0019	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	101628,54
23.7.02.02-0020	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	109779,51
23.7.02.02-0021	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	96706,68
23.7.02.02-0022	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	91871,82
23.7.02.02-0023	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	79516,25
23.7.02.02-0024	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	108814,11
23.7.02.02-0025	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	90384,00
23.7.02.02-0026	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	79800,16
23.7.02.02-0027	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	71832,20
23.7.02.02-0028	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	101291,81
23.7.02.02-0029	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	91064,15
23.7.02.02-0030	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	78933,05
23.7.02.02-0031	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	67684,41
23.7.02.02-0032	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	75637,33
23.7.02.02-0033	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	66145,61
23.7.02.02-0034	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	62219,68
23.7.02.02-0035	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	59735,06
23.7.02.02-0036	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	57839,40
23.7.02.02-0037	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	67012,25
23.7.02.02-0038	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	66750,05
23.7.02.02-0039	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	58980,65
23.7.02.02-0040	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	56537,57
23.7.02.02-0041	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	54214,16
23.7.02.02-0042	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	49993,25
23.7.02.02-0043	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	61417,88
23.7.02.02-0044	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	60010,48
23.7.02.02-0045	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	58721,17
23.7.02.02-0046	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	52768,83
23.7.02.02-0047	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	51699,15
23.7.02.02-0048	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	49136,83
23.7.02.02-0049	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	50540,36
23.7.02.02-0050	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	48689,65
23.7.02.02-0051	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	56240,45
23.7.02.02-0052	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	53300,05
23.7.02.02-0053	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	50874,11
23.7.02.02-0054	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	49762,65
23.7.02.02-0055	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	46681,74
23.7.02.02-0056	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	47437,57
23.7.02.02-0057	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	46848,43
23.7.02.02-0058	100 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	43542,70
23.7.02.02-0059	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	52098,26
23.7.02.02-0060	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	49634,32
23.7.02.02-0061	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	50359,07
23.7.02.02-0062	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	48255,83
23.7.02.02-0063	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	46316,19
23.7.02.02-0064	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	43205,99
23.7.02.02-0065	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	44658,21
23.7.02.02-0066	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	42310,45
23.7.02.02-0067	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	43327,51
23.7.02.02-0068	125 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	42328,38
23.7.02.02-0069	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	53937,07
23.7.02.02-0070	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	53441,13
23.7.02.02-0071	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	52238,68
23.7.02.02-0072	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	48382,07
23.7.02.02-0073	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	48849,97
23.7.02.02-0074	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	45917,65
23.7.02.02-0075	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	44160,65
23.7.02.02-0076	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	45820,26
23.7.02.02-0077	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	44579,52
23.7.02.02-0078	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	42167,20
23.7.02.02-0079	150 мм, толщиной стенки 18,0 мм	т	42114,46
23.7.02.02-0080	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	49657,80
23.7.02.02-0081	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	45662,73
23.7.02.02-0082	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	44314,07
23.7.02.02-0083	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	42926,06
23.7.02.02-0084	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	43320,65
23.7.02.02-0085	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	41835,42
23.7.02.02-0086	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	41208,97
23.7.02.02-0087	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	41817,73
23.7.02.02-0088	200 мм, толщиной стенки 18 мм	т	41131,78
23.7.02.02-0089	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	41196,84
23.7.02.02-0090	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	42857,65
23.7.02.02-0091	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	42189,62

23.7.02.02-0082	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	39258,16
23.7.02.02-0083	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	39023,45
23.7.02.02-0084	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	38958,00
23.7.02.02-0085	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	37848,89
23.7.02.02-0086	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	37493,29
23.7.02.02-0087	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	37385,87
23.7.02.02-0088	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	37961,96
23.7.02.02-0089	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	41622,67
23.7.02.02-0100	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	40270,99
23.7.02.02-0101	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	38424,56
23.7.02.02-0102	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	39674,86
23.7.02.02-0103	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	38165,62
23.7.02.02-0104	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	36962,25
23.7.02.02-0105	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	36631,02
23.7.02.02-0106	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	36558,43
23.7.02.02-0107	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	38339,70
23.7.02.02-0108	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	39549,82
23.7.02.02-0109	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	38025,69
23.7.02.02-0110	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	38214,19
23.7.02.02-0111	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	36857,41
23.7.02.02-0112	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	37256,99
23.7.02.02-0113	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	35533,59
23.7.02.02-0114	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	40277,05
23.7.02.02-0115	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	39542,40
23.7.02.02-0116	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	37775,73
23.7.02.02-0117	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	37509,96
23.7.02.02-0118	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	36489,69
23.7.02.02-0119	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	37001,73
23.7.02.02-0120	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	34703,11
<b>Часть 23.8: Фитинги, части фасонные и соединительные (24.20.4 ОКПД2 Фитинги для труб стальные, кроме литых)</b>			
<b>Раздел 23.8.01: Части фасонные и соединительные из цветных металлов</b>			
<b>Группа 23.8.01.01: Водорозетки компрессионные</b>			
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПБКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
238.01.01-0001	1/2"x1 1/2" (2,0) мм	10 шт.	2464,32
238.01.01-0002	1/2"x2" (2,0) мм	10 шт.	2939,64
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПБКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.01-0011	1/2"x1 1/2" (2,2) мм	10 шт.	2460,24
238.01.01-0012	1/2"x2" (2,8) мм	10 шт.	2939,64
Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПБКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.01-0021	1/2"x1 1/2" (2,2) мм	10 шт.	1637,10
238.01.01-0022	1/2"x2" (2,8) мм	10 шт.	1959,42
238.01.01-0023	3/4"x2" (2,8) мм	10 шт.	5993,52
238.01.01-0024	3/4"x2 1/2" (3,5) мм	10 шт.	6593,28
<b>Группа 23.8.01.02: Гайки</b>			
Гайка ИГЛ БИР ПБКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром			
238.01.02-0001	16 мм	10 шт.	248,98
238.01.02-0002	20 мм	10 шт.	497,56
238.01.02-0003	25 мм	10 шт.	688,09
238.01.02-0004	32 мм	10 шт.	1463,70
Гайка ИГЛ БИР ПБКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
238.01.02-0011	16 мм	10 шт.	248,98
238.01.02-0012	20 мм	10 шт.	497,56
238.01.02-0013	25 мм	10 шт.	688,09
238.01.02-0014	32 мм	10 шт.	1463,70
<b>Группа 23.8.01.03: Заглушки универсальные</b>			
Затяжка универсальная ИГЛ БИР ПБКС (Eagle BP)			
238.01.03-0001	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1079,16
238.01.03-0002	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	384,23
238.01.03-0003	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	640,25
238.01.03-0004	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1005,41
238.01.03-0005	с наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	347,72
238.01.03-0006	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	584,97
<b>Группа 23.8.01.04: Коллекторы универсальные</b>			
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПБКС (Eagle BP) с наружной резьбой			
238.01.04-0001	1 1/2"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2190,96
238.01.04-0002	1 1/2"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2835,60
238.01.04-0003	1 1/2"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3692,40
238.01.04-0004	1 1/2"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2190,96
238.01.04-0005	1 1/2"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2835,60
238.01.04-0006	1 1/2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3692,40
238.01.04-0007	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	647,70
238.01.04-0008	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1592,22
238.01.04-0009	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	966,35
238.01.04-0010	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2278,68
238.01.04-0011	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1267,86
238.01.04-0012	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2687,70
238.01.04-0013	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1590,18
238.01.04-0014	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	2278,68
238.01.04-0015	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2687,70
238.01.04-0016	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2902,92
238.01.04-0017	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4221,78
238.01.04-0018	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4221,78
238.01.04-0019	2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3308,88



238.01.04-0020	3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	574,36
238.01.04-0021	3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	808,15
238.01.04-0022	3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1078,14
<b>Группа 23.8.01.05: Кольца разрезные</b>			
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром			
238.01.05-0001	16 мм	10 шт.	1171,98
238.01.05-0002	20 мм	10 шт.	1611,60
238.01.05-0003	25 мм	10 шт.	1904,34
238.01.05-0004	32 мм	10 шт.	3661,80
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
238.01.05-0011	16 мм	10 шт.	1171,98
238.01.05-0012	20 мм	10 шт.	1611,60
238.01.05-0013	25 мм	10 шт.	1904,34
238.01.05-0014	32 мм	10 шт.	3661,80
<b>Группа 23.8.01.06: Концовки коллектора универсальные</b>			
Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
238.01.06-0001	с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	6429,06
238.01.06-0002	с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	5071,44
238.01.06-0003	с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	4073,88
238.01.06-0101	, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	5013,30
238.01.06-0102	, размером 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	2745,84
238.01.06-0103	, размером 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	2563,26
<b>Группа 23.8.01.07: Муфты компрессионные</b>			
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
238.01.07-0001	16 (2,0) мм	10 шт.	1881,90
238.01.07-0002	20 (2,0) мм	10 шт.	2667,30
238.01.07-0003	25 (2,3) мм	10 шт.	4799,10
238.01.07-0004	32 (3,0) мм	10 шт.	9428,88
Муфта ПЕКС компрессионная паяная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.07-0011	16 (2,2) мм	10 шт.	1873,74
238.01.07-0012	20 (2,8) мм	10 шт.	3257,88
238.01.07-0013	25 (3,5) мм	10 шт.	4829,70
238.01.07-0014	32 (4,4) мм	10 шт.	9527,82
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.07-0021	20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	992,97
238.01.07-0022	25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	1479,00
238.01.07-0023	25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	1635,06
238.01.07-0024	32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	2880,48
<b>Группа 23.8.01.08: Муфты напрессовочные</b>			
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.08-0001	20x16 мм	10 шт.	1111,80
238.01.08-0002	25x16 мм	10 шт.	1434,12
238.01.08-0003	25x20 мм	10 шт.	1493,28
238.01.08-0004	32x25 мм	10 шт.	2443,92
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.08-0011	16x16 мм	10 шт.	797,95
238.01.08-0012	20x20 мм	10 шт.	1069,98
238.01.08-0013	25x25 мм	10 шт.	2161,38
238.01.08-0014	32x32 мм	10 шт.	3833,16
<b>Группа 23.8.01.09: Муфты универсальные</b>			
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
238.01.09-0001	1 1/2"	10 шт.	5599,80
238.01.09-0002	1 1/4"	10 шт.	3852,54
238.01.09-0003	1"	10 шт.	2728,50
238.01.09-0004	1/2"	10 шт.	1048,56
238.01.09-0005	2"	10 шт.	10161,24
238.01.09-0006	3/4"	10 шт.	1627,92
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
238.01.09-0011	1"x1/2"	10 шт.	1315,80
238.01.09-0012	1"x3/4"	10 шт.	1395,36
238.01.09-0013	3/4"x1/2"	10 шт.	935,75
<b>Группа 23.8.01.10: Отводы медные и титановые</b>			
Отвод медный			
238.01.10-0001	двухраструбный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	488,07
238.01.10-0002	двухраструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	853,94
238.01.10-0003	двухраструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	2694,84
238.01.10-0004	двухраструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	5245,86
238.01.10-0005	двухраструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	7868,28
238.01.10-0006	двухраструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	167,59
238.01.10-0007	двухраструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	238,78
238.01.10-0008	двухраструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	379,75
238.01.10-0009	двухраструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	594,15
238.01.10-0010	двухраструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	2167,50
238.01.10-0011	двухраструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	2866,20
238.01.10-0012	двухраструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	8194,68
238.01.10-0013	однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	146,37
238.01.10-0014	однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	385,97
238.01.10-0015	однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	441,76
238.01.10-0016	однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	1267,86
238.01.10-0017	однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	3709,74
238.01.10-0018	однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	5451,90
238.01.10-0019	однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	9518,64
<b>Группа 23.8.01.11: Переходники</b>			

238.01.11-0001	Переходник BROEN BALLTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	956,25
238.01.11-0002	Переходник НВ размером 1"	10 шт.	2340,39
238.01.11-0003	Переходник НВ размером 1/2"	10 шт.	1168,74
238.01.11-0004	Переходник НВ размером 3/4"	10 шт.	2165,36
<b>Группа 23.8.01.12: Пресс-мuffa, редукционные</b>			
Пресс-мuffa редукционная безгильз диаметром			
238.01.12-0001	32/25 мм	шт.	2441,23
238.01.12-0002	40/25 мм	шт.	2916,28
238.01.12-0003	40/32 мм	шт.	3158,56
238.01.12-0004	50/25 мм	шт.	3255,45
238.01.12-0005	50/32 мм	шт.	3266,20
238.01.12-0006	50/40 мм	шт.	3503,28
238.01.12-0007	63/25 мм	шт.	4640,16
238.01.12-0008	63/32 мм	шт.	4718,12
238.01.12-0009	63/40 мм	шт.	4971,73
238.01.12-0010	63/50 мм	шт.	5232,96
238.01.12-0011	75/25 мм	шт.	5917,55
238.01.12-0012	75/32 мм	шт.	6080,35
238.01.12-0013	75/40 мм	шт.	6520,87
238.01.12-0014	75/50 мм	шт.	6967,72
238.01.12-0015	75/63 мм	шт.	6909,30
<b>Группа 23.8.01.13: Соединения универсальные</b>			
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой			
238.01.13-0001	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1" / 2"	10 шт.	13069,26
238.01.13-0002	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1" / 4"	10 шт.	9069,84
238.01.13-0003	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	5855,82
238.01.13-0004	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	2523,48
238.01.13-0005	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4139,16
238.01.13-0006	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	10390,74
238.01.13-0007	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	5617,14
238.01.13-0008	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	7008,42
238.01.13-0009	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7009,44
238.01.13-0010	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	2807,04
238.01.13-0011	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	4169,76
<b>Группа 23.8.01.14: Соединители компрессионные</b>			
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
238.01.14-0001	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	3564,90
238.01.14-0002	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	5348,88
238.01.14-0003	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1025,10
238.01.14-0004	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1709,52
238.01.14-0005	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1342,32
238.01.14-0006	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	1927,80
238.01.14-0007	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3223,20
238.01.14-0008	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	4810,32
238.01.14-0009	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	3223,20
238.01.14-0010	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	5249,94
238.01.14-0011	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	928,71
238.01.14-0012	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1513,68
238.01.14-0013	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1391,28
238.01.14-0014	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	1611,60
238.01.14-0015	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	2954,94
238.01.14-0016	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	4712,40
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
238.01.14-0021	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	3532,26
238.01.14-0022	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	5310,12
238.01.14-0023	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1141,38
238.01.14-0024	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1844,16
238.01.14-0025	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1514,70
238.01.14-0026	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2172,60
238.01.14-0027	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3203,82
238.01.14-0028	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	4761,36
238.01.14-0029	с наружной резьбой, размерами 1" / 2"x50 (6,9) мм	10 шт.	14920,56
238.01.14-0030	с наружной резьбой, размерами 1" / 4"x40 (5,5) мм	10 шт.	10115,34
238.01.14-0031	с наружной резьбой, размерами 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	3203,82
238.01.14-0032	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6143,46
238.01.14-0033	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1075,08
238.01.14-0034	с наружной резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1536,12
238.01.14-0035	с наружной резьбой, размерами 2"xE3 (8,6) мм	10 шт.	25717,26
238.01.14-0036	с наружной резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1360,68
238.01.14-0037	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	1623,84
238.01.14-0038	с наружной резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	2939,64
238.01.14-0039	с наружной резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	4652,22
<b>Группа 23.8.01.15: Соединители медные (пайка) напрессовочные</b>			
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размерами			
238.01.15-0001	15x16 мм	10 шт.	758,98
238.01.15-0002	15x20 мм	10 шт.	992,97
238.01.15-0003	10x20 мм	10 шт.	1069,98
238.01.15-0004	22x25 мм	10 шт.	1732,98
238.01.15-0005	28x32 мм	10 шт.	3253,80
<b>Группа 23.8.01.16: Соединители напрессовочные</b>			
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
238.01.16-0001	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 мм	10 шт.	4138,14
238.01.16-0002	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 мм	10 шт.	4981,68

238.01.16-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1294,38
238.01.16-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1589,16
238.01.16-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2176,68
238.01.16-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2470,44
238.01.16-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2821,32
238.01.16-0008	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	3687,30
238.01.16-0009	с накидной гайкой для подсоединения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1435,14
238.01.16-0010	с накидной гайкой для подсоединения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1679,94
238.01.16-0011	с накидной гайкой для подсоединения приборов (хром), размером M22x16 (2.2) мм	10 шт.	1679,94
238.01.16-0012	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3582,24
238.01.16-0013	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5015,34
238.01.16-0014	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1264,80
238.01.16-0015	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1643,22
238.01.16-0016	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	1731,96
238.01.16-0017	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	1849,26
238.01.16-0018	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2567,34
238.01.16-0019	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	4554,30
238.01.16-0020	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4942,92
238.01.16-0021	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1245,42
238.01.16-0022	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2081,82
238.01.16-0023	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2216,46
238.01.16-0024	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2316,42
238.01.16-0025	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2529,60
<b>Группа 23.8.01.17: Тройники компрессионные</b>			
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Гейт" (Eagle 3P)			
238.01.17-0001	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	5899,68
238.01.17-0002	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	10716,12
238.01.17-0003	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1804,38
238.01.17-0004	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3487,38
238.01.17-0005	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2614,26
238.01.17-0006	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3668,94
238.01.17-0007	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	5128,56
238.01.17-0008	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	9264,66
238.01.17-0009	с наружной резьбой, размером 1"x22 (3,0) мм	10 шт.	12087,00
238.01.17-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1763,58
238.01.17-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3750,54
238.01.17-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2026,74
238.01.17-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3380,28
238.01.17-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	5663,04
238.01.17-0015	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	7564,32
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle RP)			
238.01.17-0021	с внутренней резьбой, размерами 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4699,14
238.01.17-0022	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8519,04
238.01.17-0023	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1434,12
238.01.17-0024	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2766,24
238.01.17-0025	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2078,76
238.01.17-0026	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2927,40
238.01.17-0027	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4098,36
238.01.17-0028	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7363,38
238.01.17-0029	с наружной резьбой, размером 1"x22 (4,4) мм	10 шт.	9631,86
238.01.17-0030	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1405,56
238.01.17-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2985,54
238.01.17-0032	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1639,14
238.01.17-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2678,52
238.01.17-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4508,40
238.01.17-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	8031,26
Тройник ПКС компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
238.01.17-0041	16x16x16 мм	10 шт.	2376,60
238.01.17-0042	20x20x20 мм	10 шт.	3124,26
238.01.17-0043	25x25x25 мм	10 шт.	4559,40
238.01.17-0044	32x32x32 мм	10 шт.	7513,32
Тройник ПКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.17-0051	16x16x16 мм	10 шт.	2168,52
238.01.17-0052	20x20x20 мм	10 шт.	3818,88
238.01.17-0053	25x25x25 мм	10 шт.	6577,98
238.01.17-0054	32x32x32 мм	10 шт.	10861,98
Тройник ПКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
238.01.17-0061	16x20x16 мм	10 шт.	1931,88
238.01.17-0062	20x16x16 мм	10 шт.	1701,36
238.01.17-0063	20x16x20 мм	10 шт.	1931,88
238.01.17-0064	20x20x16 мм	10 шт.	2533,68
238.01.17-0065	20x25x20 мм	10 шт.	2730,54
238.01.17-0066	25x16x20 мм	10 шт.	2418,42
238.01.17-0067	25x16x25 мм	10 шт.	3036,54
238.01.17-0068	25x20x16 мм	10 шт.	2907,00
238.01.17-0069	25x20x20 мм	10 шт.	3035,52
238.01.17-0070	25x20x25 мм	10 шт.	3304,80
238.01.17-0071	25x25x16 мм	10 шт.	2931,48
238.01.17-0072	25x25x20 мм	10 шт.	3929,04
238.01.17-0073	32x25x25 мм	10 шт.	5601,84
238.01.17-0074	32x25x32 мм	10 шт.	5927,22
<b>Группа 23.8.01.18: Тройники напрессовочные</b>			
Тройник пень (лайк) ПКС напрессовочный цульный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle 3P), размером			

238.01.18-0001	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	1802,34
238.01.18-0002	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	2369,46
238.01.18-0003	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	3457,80
238.01.18-0004	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	5352,96
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.18-0011	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2376,60
238.01.18-0012	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	3124,26
238.01.18-0013	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	4558,38
238.01.18-0014	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	7063,50
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP) с эвентурированной резьбой, размером			
238.01.18-0021	1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6142,44
238.01.18-0022	1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8454,78
238.01.18-0023	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2120,58
238.01.18-0024	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3497,58
238.01.18-0025	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3497,58
238.01.18-0026	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5636,52
238.01.18-0027	3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7619,40
Тройник ПКС напрессовочный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.18-0031	16x16x16 мм	10 шт.	2609,16
238.01.18-0032	20x20x20 мм	10 шт.	4555,32
238.01.18-0033	25x25x25 мм	10 шт.	7884,60
238.01.18-0034	32x32x32 мм	10 шт.	13017,24
Тройник ПКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
238.01.18-0041	16x20x16 мм	10 шт.	2316,42
238.01.18-0042	16x25x16 мм	10 шт.	3003,90
238.01.18-0043	20x16x16 мм	10 шт.	2081,82
238.01.18-0044	20x16x20 мм	10 шт.	2316,42
238.01.18-0045	20x20x16 мм	10 шт.	3035,52
238.01.18-0046	20x25x20 мм	10 шт.	3293,58
238.01.18-0047	25x16x16 мм	10 шт.	2736,66
238.01.18-0048	25x16x20 мм	10 шт.	2899,86
238.01.18-0049	25x16x25 мм	10 шт.	2902,92
238.01.18-0050	25x20x16 мм	10 шт.	3484,32
238.01.18-0051	25x20x20 мм	10 шт.	3639,36
238.01.18-0052	25x20x25 мм	10 шт.	3949,44
238.01.18-0053	25x25x20 мм	10 шт.	4708,32
238.01.18-0054	25x32x25 мм	10 шт.	6712,62
238.01.18-0055	32x16x32 мм	10 шт.	5877,24
238.01.18-0056	32x20x32 мм	10 шт.	6228,12
238.01.18-0057	32x25x25 мм	10 шт.	6712,62
238.01.18-0058	32x25x32 мм	10 шт.	7104,30
Группа 23.8.01.19: Тройники универсальные			
Тройник размером			
238.01.19-0001	1"	шт	261,94
238.01.19-0002	1/2"	шт	147,08
238.01.19-0003	3/4"	шт	202,47
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПКС (Eagle BP)			
238.01.19-0011	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	6337,26
238.01.19-0012	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	4591,02
238.01.19-0013	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	3307,86
238.01.19-0014	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1107,72
238.01.19-0015	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	10845,66
238.01.19-0016	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1978,80
238.01.19-0017	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1735,02
238.01.19-0018	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	727,97
238.01.19-0019	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1032,24
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
238.01.19-0021	1"x1/2"x1"	10 шт.	2740,74
238.01.19-0022	1"x3/4"x1"	10 шт.	2738,70
238.01.19-0023	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	1705,44
Группа 23.8.01.20: Угольники компрессионные			
238.01.20-0101	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3699,54
238.01.20-0102	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3633,24
238.01.20-0103	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1960,44
238.01.20-0104	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1960,44
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Лайт" (Eagle BP)			
238.01.20-0001	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	7433,76
238.01.20-0002	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	9344,22
238.01.20-0003	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2686,68
238.01.20-0004	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3752,58
238.01.20-0005	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3447,60
238.01.20-0006	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	4438,02
238.01.20-0007	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6439,26
238.01.20-0008	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	7216,50
238.01.20-0009	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	9430,92
238.01.20-0010	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2381,70
238.01.20-0011	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3597,54
238.01.20-0012	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2927,40
238.01.20-0013	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3395,58
238.01.20-0014	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6145,50
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПКС "Стандарт" (Eagle BP)			
238.01.20-0021	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	4993,92
238.01.20-0022	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	6269,94

238.01.20-0023	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1825,80
238.01.20-0024	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2529,60
238.01.20-0025	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2881,50
238.01.20-0026	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3719,94
238.01.20-0027	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4354,38
238.01.20-0028	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5566,14
238.01.20-0029	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4900,08
238.01.20-0030	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6353,58
238.01.20-0031	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1614,66
238.01.20-0032	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2435,76
238.01.20-0033	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2004,30
238.01.20-0034	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2240,94
238.01.20-0035	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4072,86
238.01.20-0036	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5824,20
	Угольник ПКС компрессионный ИГЛ Б/П ПКС "Пэйт" (Eagle BP), размером		
238.01.20-0041	16 (2,0) мм	10 шт.	1888,02
238.01.20-0042	20 (2,0) мм	10 шт.	2983,50
238.01.20-0043	25 (2,3) мм	10 шт.	5305,02
238.01.20-0044	32 (3,0) мм	10 шт.	8769,96
	Угольник ПКС компрессионный ИГЛ Б/П ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
238.01.20-0051	16 (2,2) мм	10 шт.	1885,98
238.01.20-0052	20 (2,8) мм	10 шт.	3401,70
238.01.20-0053	25 (3,5) мм	10 шт.	5305,02
238.01.20-0054	32 (4,4) мм	10 шт.	11647,38
	<b>Группа 23.8.01.21: Угольники напрессовочные</b>		
	Угольник медь (пайка) ПКС напрессовочный ИГЛ Б/П ПКС "Стандарт" (Eagle BP), размером		
238.01.21-0001	15x16 (2,2) мм	10 шт.	1205,64
238.01.21-0002	15x20 (2,8) мм	10 шт.	1751,34
	Угольник напрессовочный ИГЛ Б/П ПКС "Стандарт" (Eagle BP)		
238.01.21-0011	с внутренней резьбой, размерами 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7298,10
238.01.21-0012	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2004,30
238.01.21-0013	с внутренней резьбой, размерами 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2763,18
238.01.21-0014	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3268,08
238.01.21-0015	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4027,98
238.01.21-0016	с внутренней резьбой, размерами 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6636,12
238.01.21-0017	с нахлестной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4845,00
238.01.21-0018	с нахлестной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6733,02
238.01.21-0019	с нахлестной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1803,36
238.01.21-0020	с нахлестной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3884,16
238.01.21-0021	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4631,82
238.01.21-0022	с наружной резьбой, размерами 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6595,32
238.01.21-0023	с наружной резьбой, размерами 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1556,52
238.01.21-0024	с наружной резьбой, размерами 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2587,74
	Угольник ПКС 90° напрессовочный ИГЛ Б/П ПКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром		
238.01.21-0031	16 (2,2) мм	10 шт.	1401,48
238.01.21-0032	20 (2,8) мм	10 шт.	2275,62
238.01.21-0033	25 (3,5) мм	10 шт.	4027,98
238.01.21-0034	32 (4,4) мм	10 шт.	6987,00
	<b>Группа 23.8.01.22: Угольники универсальные</b>		
238.01.22-0101	Угольники прямые	10 шт.	675,65
	Угольник НВ размерами		
238.01.22-0001	1"	10 шт.	2780,07
238.01.22-0002	1/2"	10 шт.	978,76
238.01.22-0003	3/4"	10 шт.	1541,75
	Угольник универсальный ИГЛ Б/П ПКС (Eagle BP)		
238.01.22-0011	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2156,28
238.01.22-0012	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	793,15
238.01.22-0013	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1232,16
238.01.22-0014	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	4444,14
238.01.22-0015	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	3138,54
238.01.22-0016	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1774,80
238.01.22-0017	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	645,46
238.01.22-0018	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	6556,56
238.01.22-0019	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1173,00
	<b>Раздел 23.8.02: Части фасонные и соединительные изолированные</b>		
	<b>Группа 23.8.02.01: Заглушки трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>		
	Зглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром		
238.02.01-0001	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	998,97
238.02.01-0002	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1072,09
238.02.01-0003	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1218,36
238.02.01-0005	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1275,15
238.02.01-0006	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1322,99
238.02.01-0007	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1570,00
238.02.01-0008	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1532,37
238.02.01-0009	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	2974,86
238.02.01-0010	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	3713,79
238.02.01-0011	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4082,57
238.02.01-0012	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	4342,74
238.02.01-0013	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	4627,00
	<b>Группа 23.8.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном</b>		
238.02.02-0001	Отвод 90° для труб с изоляцией 2С мм, диаметром 80 мм	шт.	2454,30
238.02.02-0002	Отвод 90° для труб с изоляцией 2С мм, диаметром 100 мм	шт.	2380,75
	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметр		

238.02.02-0011	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	1124,26
238.02.02-0012	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	1264,58
238.02.02-0013	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	1285,09
238.02.02-0014	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	1731,90
238.02.02-0015	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	1988,77
238.02.02-0016	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	2301,07
238.02.02-0017	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	2780,88
<b>Группа 23.8.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена</b>			
Переход стальной диаметры			
238.02.03-0001	76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48х125 мм	шт.	1966,56
238.02.03-0002	108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм	шт.	2752,98
238.02.03-0003	159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм	шт.	4822,56
<b>Группа 23.8.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
Тройник гаргантельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
238.02.04-0001	76х160/ 32х90 мм, длиной 1000 мм	шт.	6260,23
238.02.04-0002	76х160/ 40х110 мм, длиной 1000 мм	шт.	6810,97
238.02.04-0003	76х160/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	7526,33
238.02.04-0004	108х200/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	8474,80
238.02.04-0005	108х200/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	8694,50
238.02.04-0006	108х200/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	9059,70
238.02.04-0007	219х315/ 57х140 мм, длиной 1000 мм	шт.	15986,29
238.02.04-0008	219х315/ 76х160 мм, длиной 1000 мм	шт.	16695,23
238.02.04-0009	219х315/ 89х180 мм, длиной 1000 мм	шт.	17269,95
238.02.04-0010	219х315/ 108х200 мм, длиной 1500 мм	шт.	17778,47
238.02.04-0011	219х315/ 159х250 мм, длиной 1500 мм	шт.	17867,89
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром			
238.02.04-0021	57/125 мм	шт.	2214,09
238.02.04-0022	76/140 мм	шт.	2712,31
238.02.04-0023	89/160 мм	шт.	3340,53
238.02.04-0024	108/180 мм	шт.	3880,73
238.02.04-0025	133/225 мм	шт.	4563,64
238.02.04-0026	159/250 мм	шт.	5296,34
238.02.04-0027	219/315 мм	шт.	7710,99
238.02.04-0028	273/400 мм	шт.	9812,52
238.02.04-0029	325/450 мм	шт.	11978,22
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
238.02.04-0031	32х90/ 76х160 мм	шт.	5254,68
238.02.04-0032	45х125/ 108х200 мм	шт.	6767,34
238.02.04-0033	89х180/ 219х315 мм	шт.	12558,55
<b>Группа 23.8.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
238.02.05-0001	Комплект концевой изоляции С.С.Ф. 110-160	шт.	2399,87
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке			
238.02.05-0011	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	7116,72
238.02.05-0012	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	8442,22
238.02.05-0013	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	9856,71
238.02.05-0014	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	10477,39
238.02.05-0015	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	11704,73
238.02.05-0016	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	12799,86
238.02.05-0017	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 130 мм, длиной 2000 мм	шт.	10390,64
238.02.05-0018	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 130 мм, длиной 2000 мм	шт.	12136,98
238.02.05-0019	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	12534,16
238.02.05-0020	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	16183,78
<b>Группа 23.8.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром			
238.02.06-0001	57 мм	шт.	3101,99
238.02.06-0002	108 мм	шт.	4204,64
238.02.06-0003	219 мм	шт.	6672,57
<b>Раздел 23.8.03: Части фасонные и соединительные стальные</b>			
<b>Группа 23.8.03.01: Заглушки</b>			
238.03.01-0001	Затяжки для стальных труб ЭИИ-219-МВР	шт.	152,95
238.03.01-0002	Затяжки и юстирующие металлические	т.	33880,59
Затяжки стальные болтовые приварные диаметры			
238.03.01-0011	50 мм	шт.	35,76
238.03.01-0012	100 мм	шт.	109,88
Затяжки стальные для труб диаметры			
238.03.01-0021	10 мм	10 шт.	199,79
238.03.01-0022	22 мм	10 шт.	247,97
238.03.01-0023	25 мм	10 шт.	280,16
238.03.01-0024	50 мм	10 шт.	434,34
Затяжки стальные типа			
238.03.01-0031	ПТ диаметры более 900 мм	шт.	37989,19
238.03.01-0032	ПТ диаметры до 400 мм	шт.	14073,60
238.03.01-0033	ПТ диаметры до 600 мм	шт.	18293,93
238.03.01-0034	ПТ диаметры до 900 мм	шт.	31659,19
Затяжки стальные фланцевые диаметры			
238.03.01-0041	100 мм	шт.	444,89
238.03.01-0042	150 мм	шт.	729,57
238.03.01-0043	175 мм	шт.	1175,79
238.03.01-0044	200 мм	шт.	1857,48
<b>Группа 23.8.03.02: Клипсы для крепежа гофротрубы</b>			
Клипсы для крепежа гофротрубы, диаметры			
238.03.02-0001	16 мм	10 шт.	11,01
238.03.02-0002	20 мм	10 шт.	17,80

238.03.02-0003	32 мм	10 шт.	26,48
238.03.02-0004	40 мм	10 шт.	80,69
	<b>Группа 23.8.03.03: Контргайки</b>		
238.03.03-0001	Контргайка	шт.	15,20
238.03.03-0101	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	224,71
238.03.03-0102	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	285,29
238.03.03-0201	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	371,69
	Контргайка для трубных прокладок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода		
238.03.03-0011	25 мм	10 шт.	175,50
238.03.03-0012	50 мм	10 шт.	489,39
	Контргайка оцинкованная диаметром		
238.03.03-0111	15 мм	10 шт.	112,40
238.03.03-0112	20 мм	10 шт.	120,97
238.03.03-0113	25 мм	10 шт.	146,98
238.03.03-0114	32 мм	10 шт.	207,47
238.03.03-0115	40 мм	10 шт.	285,29
238.03.03-0116	50 мм	10 шт.	553,25
	Контргайка черная диаметром		
238.03.03-0211	15 мм	10 шт.	69,16
238.03.03-0212	20 мм	10 шт.	103,73
238.03.03-0213	25 мм	10 шт.	138,31
238.03.03-0214	32 мм	10 шт.	198,80
238.03.03-0215	40 мм	10 шт.	242,05
238.03.03-0216	50 мм	10 шт.	432,17
	<b>Группа 23.8.03.04: Муфты</b>		
238.03.04-0101	Муфта хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	576,00
238.03.04-0111	Муфта обжимные диаметром 50 мм	шт.	2601,40
238.03.04-0112	Муфта обжимные диаметром 80 мм	шт.	3060,00
238.03.04-0113	Муфта обжимные диаметром 100 мм	шт.	3276,65
238.03.04-0114	Муфта обжимные диаметром 150 мм	шт.	5243,62
238.03.04-0115	Муфта обжимные диаметром 200 мм	шт.	6855,62
238.03.04-0116	Муфта обжимные диаметром 250 мм	шт.	9189,79
238.03.04-0117	Муфта обжимные диаметром 300 мм	шт.	12637,80
238.03.04-0118	Муфта обжимные диаметром 350 мм	шт.	23453,06
238.03.04-0119	Муфта обжимные диаметром 400 мм	шт.	24695,42
238.03.04-0120	Муфта обжимные диаметром 500 мм	шт.	34111,66
238.03.04-0121	Муфта обжимные диаметром 600 мм	шт.	45379,80
238.03.04-0122	Муфта обжимные диаметром 700 мм	шт.	72307,80
238.03.04-0123	Муфта обжимные диаметром 800 мм	шт.	79845,19
238.03.04-0124	Муфта обжимные диаметром 900 мм	шт.	88607,81
238.03.04-0125	Муфта обжимные диаметром 1000 мм	шт.	95826,96
238.03.04-0126	Муфта обжимные диаметром 1200 мм	шт.	125027,93
238.03.04-0127	Муфта обжимные диаметром 1400 мм	шт.	193565,81
238.03.04-0128	Муфта обжимные диаметром 1600 мм	шт.	222695,78
238.03.04-0161	Муфта стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	103,91
238.03.04-0162	Муфта стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	127,45
238.03.04-0163	Муфта стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	212,34
238.03.04-0164	Муфта стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	304,25
238.03.04-0165	Муфта стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	426,53
238.03.04-0166	Муфта стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	576,61
	Муфта анкоризационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром		
238.03.04-0001	65 мм	шт.	3066,08
238.03.04-0002	75 мм	шт.	3435,12
238.03.04-0003	90 мм	шт.	4211,11
238.03.04-0004	110 мм	шт.	5320,27
238.03.04-0005	140 мм	шт.	6465,31
238.03.04-0006	160 мм	шт.	9531,38
238.03.04-0007	225 мм	шт.	11822,48
238.03.04-0008	315 мм	шт.	18657,85
	Муфта регулировочные диаметром		
238.03.04-0131	50 мм	шт.	1813,43
238.03.04-0132	80 мм	шт.	3041,03
238.03.04-0133	100 мм	шт.	3613,59
238.03.04-0134	150 мм	шт.	4254,52
238.03.04-0135	200 мм	шт.	4936,40
238.03.04-0136	250 мм	шт.	5533,56
238.03.04-0137	300 мм	шт.	6496,40
238.03.04-0138	350 мм	шт.	7255,69
238.03.04-0139	400 мм	шт.	8421,23
238.03.04-0140	500 мм	шт.	9783,66
238.03.04-0141	600 мм	шт.	11896,66
238.03.04-0142	700 мм	шт.	17047,28
238.03.04-0143	800 мм	шт.	20815,62
238.03.04-0144	900 мм	шт.	37563,01
238.03.04-0145	1000 мм	шт.	40068,96
238.03.04-0146	1200 мм	шт.	44857,56
238.03.04-0147	1400 мм	шт.	58022,04
238.03.04-0148	1600 мм	шт.	66913,51
	Муфта соединительные диаметром		
238.03.04-0151	160 мм	шт.	755,34
238.03.04-0152	200 мм	шт.	1152,79
238.03.04-0153	250 мм	шт.	1590,63
238.03.04-0154	315 мм	шт.	2299,41

238.03.04-0155	400 мм	шт.	3909,61
238.03.04-0156	500 мм	шт.	6089,51
238.03.04-0157	630 мм	шт.	8570,23
	Муфта стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки		
238.03.04-0171	CXL-20/C	шт.	274,29
238.03.04-0172	CXL-25/B	шт.	279,72
238.03.04-0173	CXL-25/C	шт.	331,58
238.03.04-0174	CXL-28/B	шт.	383,76
238.03.04-0175	CXL-28/C	шт.	449,82
238.03.04-0176	CXL-32/B	шт.	502,41
238.03.04-0177	CXL-32/C	шт.	677,41
238.03.04-0178	CXL-36/B	шт.	617,87
238.03.04-0179	CXL-36/C	шт.	857,34
238.03.04-0180	CXL-40/B	шт.	737,39
238.03.04-0181	CXL-40/C	шт.	1026,77
	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром		
238.03.04-0191	20 мм	10 шт.	110,41
238.03.04-0192	25 мм	10 шт.	165,59
238.03.04-0193	32 мм	10 шт.	177,34
238.03.04-0194	40 мм	10 шт.	324,44
238.03.04-0195	50 мм	10 шт.	493,97
238.03.04-0196	63 мм	10 шт.	808,83
	<b>Группа 23.8.03.05: Переходы</b>		
238.03.05-0101	Соединительная арматура трубопроводов: переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	1106,34
	Соединения на стале стальные: переходы, диаметр см		
238.03.05-0001	до 15 мм	шт.	13,16
238.03.05-0002	до 20 мм	шт.	17,11
238.03.05-0003	до 25 мм	шт.	22,30
238.03.05-0004	до 32 мм	шт.	19,55
238.03.05-0005	до 40 мм	шт.	25,43
238.03.05-0006	до 50 мм	шт.	33,05
238.03.05-0007	до 65 мм	шт.	42,98
238.03.05-0008	до 80 мм	шт.	55,83
	<b>Группа 23.8.03.06: Стоны</b>		
	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр см		
238.03.06-0001	15 мм	шт.	32,15
238.03.06-0002	15 мм, оцинкованные	шт.	38,23
238.03.06-0003	20 мм	шт.	43,55
238.03.06-0004	20 мм, оцинкованные	шт.	44,42
238.03.06-0005	25 мм	шт.	46,96
238.03.06-0006	25 мм, оцинкованные	шт.	72,86
238.03.06-0007	32 мм	шт.	67,71
238.03.06-0008	32 мм, оцинкованные	шт.	98,41
238.03.06-0009	40 мм	шт.	114,40
238.03.06-0010	40 мм, оцинкованные	шт.	119,83
238.03.06-0011	50 мм	шт.	173,35
238.03.06-0012	50 мм, оцинкованные	шт.	177,65
238.03.06-0013	65 мм	шт.	297,22
238.03.06-0014	80 мм	шт.	460,81
	<b>Группа 23.8.03.07: Соединения</b>		
238.03.07-0001	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода: 400 мм	компл.	1596,48
238.03.07-0101	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 130 мм	10 шт.	3946,64
	Растрескивающие соединения диаметр условного прохода		
238.03.07-0011	400 мм	компл.	7651,30
238.03.07-0012	500 мм	компл.	10449,81
238.03.07-0013	600 мм	компл.	11569,98
238.03.07-0014	700 мм	компл.	13073,81
238.03.07-0015	800 мм	компл.	20445,02
	Соединения изолирующие		
238.03.07-0021	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	2353,69
238.03.07-0022	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2399,69
238.03.07-0023	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	2768,09
238.03.07-0024	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	2961,70
238.03.07-0025	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3212,36
238.03.07-0026	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4152,62
238.03.07-0027	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	4572,40
238.03.07-0028	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	6399,29
238.03.07-0029	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	9277,73
238.03.07-0030	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	11388,26
238.03.07-0031	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	14839,83
238.03.07-0032	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	1488,93
238.03.07-0033	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	1971,31
238.03.07-0034	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2171,44
238.03.07-0035	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	2409,71
238.03.07-0036	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	2876,24
238.03.07-0037	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	3613,37
238.03.07-0038	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	4330,05
238.03.07-0039	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	4891,23
238.03.07-0040	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	6001,24
238.03.07-0041	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	6384,07
238.03.07-0042	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	7361,07
238.03.07-0043	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	9959,88
238.03.07-0044	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	16584,12



238.03.07-0045	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	14894,58
238.03.07-0046	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	25786,17
238.03.07-0047	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	48454,28
	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление		
238.03.07-0051	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	68,50
238.03.07-0052	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	178,60
238.03.07-0053	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	189,62
	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки гайковые, муфтовые, диаметром		
238.03.07-0111	до 15 мм	шт.	34,01
238.03.07-0112	до 20 мм	шт.	77,18
238.03.07-0113	до 25 мм	шт.	134,84
238.03.07-0114	до 32 мм	шт.	198,03
238.03.07-0115	до 40 мм	шт.	313,16
238.03.07-0116	до 50 мм	шт.	422,73
238.03.07-0117	до 65 мм	шт.	631,89
238.03.07-0118	до 80 мм	шт.	891,71
	<b>Группа 23.8.03.08. Угольники</b>		
	Угольники стальные прямые, диаметром		
238.03.08-0001	20 мм	шт.	12,56
238.03.08-0002	25 мм	шт.	18,84
238.03.08-0003	40 мм	шт.	34,02
238.03.08-0004	50 мм	шт.	49,60
	<b>Группа 23.8.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали</b>		
	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673		
238.03.09-0001	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2557,35
238.03.09-0002	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2881,39
238.03.09-0003	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3060,76
238.03.09-0004	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3226,31
238.03.09-0005	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3866,86
238.03.09-0006	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4065,51
238.03.09-0007	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4541,87
238.03.09-0008	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5250,49
238.03.09-0009	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7240,79
238.03.09-0010	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8376,23
238.03.09-0011	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12886,14
238.03.09-0012	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15325,87
238.03.09-0013	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2574,18
238.03.09-0014	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2710,40
238.03.09-0015	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2871,47
238.03.09-0016	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2987,73
238.03.09-0017	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3468,49
238.03.09-0018	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3805,31
238.03.09-0019	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4012,25
238.03.09-0020	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4711,40
238.03.09-0021	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6076,05
238.03.09-0022	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7460,29
238.03.09-0023	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10899,85
238.03.09-0024	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12757,45
238.03.09-0025	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2837,37
238.03.09-0026	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2990,39
238.03.09-0027	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3379,80
238.03.09-0028	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3484,59
238.03.09-0029	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4304,05
238.03.09-0030	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4931,20
238.03.09-0031	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5370,93
238.03.09-0032	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6987,49
238.03.09-0033	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8431,79
238.03.09-0034	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10831,04
238.03.09-0035	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	14962,53
238.03.09-0036	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	20194,72
238.03.09-0037	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3006,68
238.03.09-0038	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3243,70
238.03.09-0039	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3468,33
238.03.09-0040	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4291,93
238.03.09-0041	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4981,51
238.03.09-0042	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5655,22
238.03.09-0043	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6631,83
238.03.09-0044	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8225,57
238.03.09-0045	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10322,18
238.03.09-0046	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	13161,10
238.03.09-0047	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16817,41
238.03.09-0048	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22289,41
238.03.09-0049	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3191,42
238.03.09-0050	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3411,99
238.03.09-0051	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3761,51
238.03.09-0052	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	4441,50
238.03.09-0053	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5291,30
238.03.09-0054	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5831,74
238.03.09-0055	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7203,75
238.03.09-0056	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	9304,06
238.03.09-0057	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11069,93
238.03.09-0058	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	15968,20
238.03.09-0059	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	22491,34

238.03.09-0060	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	27873,87
238.03.09-0061	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4487,61
238.03.09-0062	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4600,00
238.03.09-0063	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	4977,25
238.03.09-0064	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6086,93
238.03.09-0065	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	7470,74
238.03.09-0066	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	8554,60
238.03.09-0067	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	9470,69
238.03.09-0068	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	13420,70
238.03.09-0069	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	16185,77
238.03.09-0070	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	27364,02
238.03.09-0071	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	40107,71
238.03.09-0072	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	46401,55
	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до		
238.03.09-0081	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2137,84
238.03.09-0082	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2229,81
238.03.09-0083	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2353,21
238.03.09-0084	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2462,20
238.03.09-0085	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3124,65
238.03.09-0086	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3330,47
238.03.09-0087	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3483,55
238.03.09-0088	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4189,43
238.03.09-0089	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5411,44
238.03.09-0090	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6824,99
238.03.09-0091	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10167,92
238.03.09-0092	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11791,07
238.03.09-0093	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2033,87
238.03.09-0094	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2183,62
238.03.09-0095	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2244,99
238.03.09-0096	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2393,84
238.03.09-0097	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2756,60
238.03.09-0098	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2910,42
238.03.09-0099	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3213,90
238.03.09-0100	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3732,77
238.03.09-0101	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4673,00
238.03.09-0102	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5696,38
238.03.09-0103	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8350,34
238.03.09-0104	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10667,32
238.03.09-0105	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2229,77
238.03.09-0106	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2469,81
238.03.09-0107	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2643,18
238.03.09-0108	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2859,61
238.03.09-0109	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3610,00
238.03.09-0110	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4148,65
238.03.09-0111	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4452,98
238.03.09-0112	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5670,58
238.03.09-0113	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6645,15
238.03.09-0114	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9152,17
238.03.09-0115	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12082,99
238.03.09-0116	Р4 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15413,22
238.03.09-0117	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2418,13
238.03.09-0118	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2520,56
238.03.09-0119	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2819,22
238.03.09-0120	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3371,64
238.03.09-0121	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4045,91
238.03.09-0122	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4453,61
238.03.09-0123	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5504,91
238.03.09-0124	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6305,75
238.03.09-0125	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7788,73
238.03.09-0126	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10110,71
238.03.09-0127	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13074,61
238.03.09-0128	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17635,49
238.03.09-0129	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2615,49
238.03.09-0130	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2599,29
238.03.09-0131	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2977,42
238.03.09-0132	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3397,46
238.03.09-0133	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4363,84
238.03.09-0134	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4908,42
238.03.09-0135	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5433,41
238.03.09-0136	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7521,96
238.03.09-0137	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8358,96
238.03.09-0138	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12706,86
238.03.09-0139	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17016,21
238.03.09-0140	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21241,41
	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до		
238.03.09-0151	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	69161,18
238.03.09-0152	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	87495,27
238.03.09-0153	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	12851,649
238.03.09-0154	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	158430,08
238.03.09-0155	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	197465,18
238.03.09-0156	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2903,52
238.03.09-0157	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3031,70
238.03.09-0158	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3192,39

238.03.09-0159	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3951,63
238.03.09-0160	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4685,23
238.03.09-0161	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	5408,41
238.03.09-0162	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6057,59
238.03.09-0163	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6862,65
238.03.09-0164	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10933,25
238.03.09-0165	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12801,61
238.03.09-0166	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	15397,43
238.03.09-0167	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	20541,17
238.03.09-0168	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	38042,26
238.03.09-0169	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	58824,93
238.03.09-0170	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	70251,70
238.03.09-0171	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	99562,45
238.03.09-0172	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	3281,26
238.03.09-0173	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	3710,41
238.03.09-0174	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	3794,69
238.03.09-0175	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	45971,10
238.03.09-0176	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	5751,95
238.03.09-0177	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	6339,94
238.03.09-0178	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	7152,90
238.03.09-0179	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	10323,16
238.03.09-0180	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	11556,87
238.03.09-0181	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	21036,43
238.03.09-0182	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	31223,04
238.03.09-0183	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	33281,87
238.03.09-0184	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	84277,02
238.03.09-0185	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	5547,69
238.03.09-0186	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	5794,91
238.03.09-0187	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7215,91
238.03.09-0188	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	9116,62
238.03.09-0189	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	10981,28
238.03.09-0190	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	11707,28
238.03.09-0191	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	13727,23
238.03.09-0192	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	22066,40
238.03.09-0193	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	25915,92
238.03.09-0194	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	37224,33
238.03.09-0195	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	59562,99
238.03.09-0196	Рy 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	87853,40
238.03.09-0197	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	5755,26
238.03.09-0198	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	7230,23
238.03.09-0199	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	8883,32
238.03.09-0200	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	11221,16
238.03.09-0201	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	12365,77
238.03.09-0202	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	17364,08
238.03.09-0203	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	27674,34
238.03.09-0204	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	32765,71
238.03.09-0205	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	52139,45
238.03.09-0206	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	84567,18
238.03.09-0207	Рy 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	120464,93
Фланцы из коррозийно-стойких сталей марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80°С) до 873 К			
238.03.09-0211	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2127,83
238.03.09-0212	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2126,96
238.03.09-0213	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2374,54
238.03.09-0214	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2878,81
238.03.09-0215	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3752,04
238.03.09-0216	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3981,41
238.03.09-0217	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4329,40
238.03.09-0218	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5062,02
238.03.09-0219	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6962,95
238.03.09-0220	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10232,46
238.03.09-0221	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11616,46
238.03.09-0222	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	15109,37
238.03.09-0223	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	30409,61
238.03.09-0224	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	43638,55
238.03.09-0225	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	52768,05
238.03.09-0226	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	71704,06
238.03.09-0227	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	101152,33
238.03.09-0228	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	127022,41
238.03.09-0229	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	162506,86
238.03.09-0230	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	171327,76
238.03.09-0231	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2532,83
238.03.09-0232	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2680,79
238.03.09-0233	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2851,21
238.03.09-0234	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3249,34
238.03.09-0235	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4313,98
238.03.09-0236	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4638,70
238.03.09-0237	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5306,62
238.03.09-0238	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7678,91
238.03.09-0239	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8971,18
238.03.09-0240	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	15271,06
238.03.09-0241	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	21208,19
238.03.09-0242	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	23996,19
238.03.09-0243	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	62173,32

238.03.09-0244	Р4 4,0 МПа ( $\leq 0$ кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	85893,08
238.03.09-0245	Р4 4,0 МПа ( $\leq 0$ кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	126267,98
238.03.09-0246	Р4 4,0 МПа ( $\leq 0$ кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	148025,66
238.03.09-0247	Р4 4,0 МПа ( $\leq 0$ кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	238082,00
238.03.09-0248	Р4 4,0 МПа ( $\leq 0$ кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	316197,60
238.03.09-0249	Р4 4,0 МПа ( $\leq 0$ кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	369682,86
238.03.09-0250	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	4287,50
238.03.09-0251	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4252,03
238.03.09-0252	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5608,54
238.03.09-0253	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6644,10
238.03.09-0254	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	8699,18
238.03.09-0255	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9307,87
238.03.09-0256	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	12536,38
238.03.09-0257	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	16724,75
238.03.09-0258	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	19261,10
238.03.09-0259	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	30291,28
238.03.09-0260	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	46525,52
238.03.09-0261	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	63841,52
238.03.09-0262	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	100411,03
238.03.09-0263	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	143425,68
238.03.09-0264	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	200036,39
238.03.09-0265	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	242475,63
238.03.09-0266	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	363384,56
238.03.09-0267	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	4641,59
238.03.09-0268	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	5652,73
238.03.09-0269	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6786,42
238.03.09-0270	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	8830,05
238.03.09-0271	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	9699,97
238.03.09-0272	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	16753,35
238.03.09-0273	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	22257,36
238.03.09-0274	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	26937,85
238.03.09-0275	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	39621,94
238.03.09-0276	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	66412,84
238.03.09-0277	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	81921,30
238.03.09-0278	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	161967,21
238.03.09-0279	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	197733,72
238.03.09-0280	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	363463,45
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К			
238.03.09-0291	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1181,30
238.03.09-0292	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1286,38
238.03.09-0293	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1422,52
238.03.09-0294	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1446,17
238.03.09-0295	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1818,27
238.03.09-0296	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1853,72
238.03.09-0297	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1957,69
238.03.09-0298	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2241,34
238.03.09-0299	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3171,83
238.03.09-0300	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3792,59
238.03.09-0301	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5541,45
238.03.09-0302	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6643,79
238.03.09-0303	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	9262,87
238.03.09-0304	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	12424,66
238.03.09-0305	Р4 0,6 МПа (Е кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18906,43
238.03.09-0306	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1217,41
238.03.09-0307	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1217,60
238.03.09-0308	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1310,08
238.03.09-0309	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1397,51
238.03.09-0310	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1630,35
238.03.09-0311	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1701,33
238.03.09-0312	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1756,48
238.03.09-0313	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2057,01
238.03.09-0314	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2473,35
238.03.09-0315	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3214,51
238.03.09-0316	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4699,55
238.03.09-0317	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5775,32
238.03.09-0318	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7845,43
238.03.09-0319	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	11656,70
238.03.09-0320	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	17019,63
238.03.09-0321	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1352,33
238.03.09-0322	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1398,39
238.03.09-0323	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1573,05
238.03.09-0324	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1600,04
238.03.09-0325	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1979,28
238.03.09-0326	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2386,95
238.03.09-0327	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2517,30
238.03.09-0328	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3186,90
238.03.09-0329	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3916,52
238.03.09-0330	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5094,99
238.03.09-0331	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	6393,87
238.03.09-0332	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8740,05
238.03.09-0333	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11148,25
238.03.09-0334	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16147,98
238.03.09-0335	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18445,18

238.03.09-0336	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1392,93
238.03.09-0337	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1474,67
238.03.09-0338	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1664,83
238.03.09-0339	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1911,82
238.03.09-0340	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2292,99
238.03.09-0341	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2636,36
238.03.09-0342	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3108,33
238.03.09-0343	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3612,94
238.03.09-0344	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4707,25
238.03.09-0345	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5952,22
238.03.09-0346	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7462,20
238.03.09-0347	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10076,50
238.03.09-0348	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	13241,81
238.03.09-0349	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	18992,14
238.03.09-0350	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	22823,07
238.03.09-0351	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1500,74
238.03.09-0352	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1573,33
238.03.09-0353	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1672,31
238.03.09-0354	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1916,41
238.03.09-0355	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2454,10
238.03.09-0356	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2622,50
238.03.09-0357	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3200,94
238.03.09-0358	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4211,99
238.03.09-0359	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4821,53
238.03.09-0360	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6828,16
238.03.09-0361	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9936,14
238.03.09-0362	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12427,68
238.03.09-0363	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	17398,53
238.03.09-0364	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	31784,91
238.03.09-0365	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	46265,49
	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением:		
238.03.09-0371	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	251,69
238.03.09-0372	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	369,99
238.03.09-0373	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	385,88
238.03.09-0374	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	435,91
238.03.09-0375	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	554,18
238.03.09-0376	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	632,95
238.03.09-0377	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	695,60
238.03.09-0378	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	816,41
238.03.09-0379	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1036,34
238.03.09-0380	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1134,65
238.03.09-0381	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1899,94
238.03.09-0382	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2322,21
238.03.09-0383	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4077,87
238.03.09-0384	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	5586,63
238.03.09-0385	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	7560,97
238.03.09-0386	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	7853,35
238.03.09-0387	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	11490,71
238.03.09-0388	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	301,96
238.03.09-0389	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	414,02
238.03.09-0390	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	426,50
238.03.09-0391	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	469,09
238.03.09-0392	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	637,25
238.03.09-0393	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	697,95
238.03.09-0394	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	794,44
238.03.09-0395	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	902,83
238.03.09-0396	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1203,75
238.03.09-0397	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1400,75
238.03.09-0398	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2315,41
238.03.09-0399	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2876,58
238.03.09-0400	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4831,10
238.03.09-0401	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7009,20
238.03.09-0402	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	8660,93
238.03.09-0403	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	8524,90
238.03.09-0404	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	13674,50
238.03.09-0405	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	286,45
238.03.09-0406	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	434,56
238.03.09-0407	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	427,39
238.03.09-0408	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	467,21
238.03.09-0409	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	633,55
238.03.09-0410	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	715,70
238.03.09-0411	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	809,01
238.03.09-0412	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	885,07
238.03.09-0413	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1188,30
238.03.09-0414	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1312,21
238.03.09-0415	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2202,33
238.03.09-0416	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2621,40
238.03.09-0417	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4861,95
238.03.09-0418	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	6833,86
238.03.09-0419	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	7898,22
238.03.09-0420	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	8359,14
238.03.09-0421	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	13233,27
238.03.09-0422	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	284,83

238.03.09-0423	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	440,43
238.03.09-0424	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	463,65
238.03.09-0425	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	506,26
238.03.09-0426	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	616,42
238.03.09-0427	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	741,05
238.03.09-0428	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	803,86
238.03.09-0429	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 55 мм	шт.	977,50
238.03.09-0430	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	1209,44
238.03.09-0431	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1442,79
238.03.09-0432	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2217,05
238.03.09-0433	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2737,31
238.03.09-0434	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4786,76
238.03.09-0435	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	6821,59
238.03.09-0436	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	8489,13
238.03.09-0437	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	9542,90
238.03.09-0438	1,6 МПа (13 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	12715,19
238.03.09-0439	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	310,80
238.03.09-0440	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	442,22
238.03.09-0441	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	457,08
238.03.09-0442	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	505,37
238.03.09-0443	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	660,66
238.03.09-0444	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	718,48
238.03.09-0445	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	800,89
238.03.09-0446	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 55 мм	шт.	962,09
238.03.09-0447	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 30 мм	шт.	1194,91
238.03.09-0448	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1457,08
238.03.09-0449	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2298,22
238.03.09-0450	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2825,75
238.03.09-0451	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	4699,22
238.03.09-0452	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7484,74
238.03.09-0453	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9296,24
238.03.09-0454	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	11600,05
238.03.09-0455	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	17048,21
<b>Группа 23.8.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали</b>			
Фланцы из теплоустойчивой стали марки Т5Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К			
238.03.10-0001	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1029,05
238.03.10-0002	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1029,63
238.03.10-0003	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1097,87
238.03.10-0004	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1374,22
238.03.10-0005	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1737,83
238.03.10-0006	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1819,55
238.03.10-0007	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2192,80
238.03.10-0008	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2569,18
238.03.10-0009	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3697,15
238.03.10-0010	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4647,89
238.03.10-0011	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5561,39
238.03.10-0012	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6184,66
238.03.10-0013	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1200,41
238.03.10-0014	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1214,95
238.03.10-0015	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1309,52
238.03.10-0016	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1522,78
238.03.10-0017	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1984,50
238.03.10-0018	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2318,36
238.03.10-0019	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2476,58
238.03.10-0020	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3804,62
238.03.10-0021	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4203,97
238.03.10-0022	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7359,15
238.03.10-0023	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10676,14
238.03.10-0024	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12897,05
238.03.10-0025	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	2083,32
238.03.10-0026	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2181,60
238.03.10-0027	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2821,85
238.03.10-0028	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3102,41
238.03.10-0029	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3946,70
238.03.10-0030	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4502,52
238.03.10-0031	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	6340,86
238.03.10-0032	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8636,41
238.03.10-0033	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	9770,58
238.03.10-0034	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	24163,07
238.03.10-0035	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	36758,62
238.03.10-0036	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	16015,62
238.03.10-0037	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	2291,87
238.03.10-0038	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2927,15
238.03.10-0039	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	3182,34
238.03.10-0040	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	4104,24
238.03.10-0041	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4593,38
238.03.10-0042	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	8447,87
238.03.10-0043	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	11552,42
238.03.10-0044	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	12974,06
238.03.10-0045	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	19406,00
238.03.10-0046	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	30073,67
238.03.10-0047	Ру 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	48784,74
<b>Группа 23.8.03.11: Фланцы из углеродистой стали</b>			

238.03.11-0001	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	245,66
	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением		
238.03.11-0001	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	96,22
238.03.11-0002	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	121,83
238.03.11-0003	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	126,14
238.03.11-0004	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	196,21
238.03.11-0005	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	211,48
238.03.11-0006	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	242,60
238.03.11-0007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	394,01
238.03.11-0008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	419,60
238.03.11-0009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	517,50
238.03.11-0010	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	663,70
238.03.11-0011	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	954,37
238.03.11-0012	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1283,17
238.03.11-0013	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1993,60
238.03.11-0014	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2639,79
238.03.11-0015	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	3798,20
238.03.11-0016	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	5052,28
238.03.11-0017	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	8017,72
238.03.11-0018	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	11413,23
238.03.11-0019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	143,54
238.03.11-0020	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	174,72
238.03.11-0021	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	201,49
238.03.11-0022	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	237,84
238.03.11-0023	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	298,26
238.03.11-0024	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	285,85
238.03.11-0025	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	393,52
238.03.11-0026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	466,44
238.03.11-0027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	766,34
238.03.11-0028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	796,04
238.03.11-0029	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1246,72
238.03.11-0030	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2127,62
238.03.11-0031	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2492,29
238.03.11-0032	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	3578,94
238.03.11-0033	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	7636,72
238.03.11-0034	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	8715,48
238.03.11-0035	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	16318,30
238.03.11-0036	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	18976,58
238.03.11-0037	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	159,79
238.03.11-0038	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	199,85
238.03.11-0039	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	214,74
238.03.11-0040	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	238,62
238.03.11-0041	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	302,24
238.03.11-0042	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	360,17
238.03.11-0043	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	415,46
238.03.11-0044	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	534,62
238.03.11-0045	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	714,14
238.03.11-0046	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	943,41
238.03.11-0047	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1320,30
238.03.11-0048	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2217,61
238.03.11-0049	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2891,88
238.03.11-0050	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	4790,24
238.03.11-0051	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	12834,38
238.03.11-0052	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	14092,11
238.03.11-0053	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	181,81
238.03.11-0054	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	200,07
238.03.11-0055	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	252,57
238.03.11-0056	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	292,68
238.03.11-0057	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	368,24
238.03.11-0058	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	461,42
238.03.11-0059	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	525,33
238.03.11-0060	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	693,71
238.03.11-0061	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	985,49
238.03.11-0062	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2208,79
238.03.11-0063	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2904,31
238.03.11-0064	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	4061,26
238.03.11-0065	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	5652,25
238.03.11-0066	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	13104,06
	Фланцы из стали н/рз ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубспроводов, с соединительным выступом на условное давление		
238.03.11-0071	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	86,99
238.03.11-0072	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	93,02
238.03.11-0073	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	102,01
238.03.11-0074	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	110,90
238.03.11-0075	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	127,03
238.03.11-0076	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	133,79
238.03.11-0077	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	164,28
238.03.11-0078	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	199,03
238.03.11-0079	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	232,21
238.03.11-0080	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	274,56
238.03.11-0081	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	363,30
238.03.11-0082	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	437,17
238.03.11-0083	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	728,38
238.03.11-0084	Р40.1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	921,48





238.03.11-0168	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	230,76
238.03.11-0169	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	258,75
238.03.11-0170	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	327,01
238.03.11-0171	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	365,00
238.03.11-0172	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	451,11
238.03.11-0173	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	654,31
238.03.11-0174	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	798,82
238.03.11-0175	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	1097,70
238.03.11-0176	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	1623,64
238.03.11-0177	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	1974,92
238.03.11-0178	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	3214,43
238.03.11-0179	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	4119,78
238.03.11-0180	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	5459,24
238.03.11-0181	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	5903,35
238.03.11-0182	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	7532,70
238.03.11-0183	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	8178,16
238.03.11-0184	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	10979,89
	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град С) до 573 К (+300град С) не		
238.03.11-0191	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	391,60
238.03.11-0192	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	405,11
238.03.11-0193	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	477,63
238.03.11-0194	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	485,74
238.03.11-0195	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	553,11
238.03.11-0196	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	610,18
238.03.11-0197	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	662,51
238.03.11-0198	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	753,05
238.03.11-0199	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	954,76
238.03.11-0200	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1070,19
238.03.11-0201	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1762,62
238.03.11-0202	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1904,42
238.03.11-0203	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2232,51
238.03.11-0204	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3130,58
238.03.11-0205	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3947,73
238.03.11-0206	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4613,06
238.03.11-0207	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5705,55
238.03.11-0208	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6349,57
238.03.11-0209	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7865,18
238.03.11-0210	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11517,99
238.03.11-0211	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	15132,89
238.03.11-0212	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	19151,41
238.03.11-0213	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	23564,06
238.03.11-0214	Р4 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	28204,78
238.03.11-0215	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	389,59
238.03.11-0216	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	410,68
238.03.11-0217	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	458,31
238.03.11-0218	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	504,42
238.03.11-0219	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	535,80
238.03.11-0220	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	575,45
238.03.11-0221	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	610,15
238.03.11-0222	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	657,36
238.03.11-0223	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	850,99
238.03.11-0224	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	983,36
238.03.11-0225	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1479,02
238.03.11-0226	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1755,32
238.03.11-0227	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2003,82
238.03.11-0228	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2881,42
238.03.11-0229	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3555,56
238.03.11-0230	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4340,61
238.03.11-0231	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5235,04
238.03.11-0232	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6147,46
238.03.11-0233	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7132,88
238.03.11-0234	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	10288,44
238.03.11-0235	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	13707,91
238.03.11-0236	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	16660,97
238.03.11-0237	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	20522,33
238.03.11-0238	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	23837,94
238.03.11-0239	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	24902,88
238.03.11-0240	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	29518,87
238.03.11-0241	Р4 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	36247,19
238.03.11-0242	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	425,65
238.03.11-0243	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	466,63
238.03.11-0244	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	515,06
238.03.11-0245	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	570,89
238.03.11-0246	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	659,00
238.03.11-0247	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	738,61
238.03.11-0248	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	809,20
238.03.11-0249	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	835,06
238.03.11-0250	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1163,38
238.03.11-0251	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1478,37
238.03.11-0252	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1956,53
238.03.11-0253	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2427,09
238.03.11-0254	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2836,64
238.03.11-0255	Р4 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3983,71

238.03.11-0256	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4250,52
238.03.11-0257	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5745,02
238.03.11-0258	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	7662,47
238.03.11-0259	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	8579,35
238.03.11-0260	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	10625,54
238.03.11-0261	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	14912,54
238.03.11-0262	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	445,43
238.03.11-0263	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	477,84
238.03.11-0264	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	554,36
238.03.11-0265	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	629,56
238.03.11-0266	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	762,70
238.03.11-0267	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	865,76
238.03.11-0268	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	944,50
238.03.11-0269	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1094,82
238.03.11-0270	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1717,11
238.03.11-0271	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1843,01
238.03.11-0272	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2243,29
238.03.11-0273	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2713,84
238.03.11-0274	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3594,98
238.03.11-0275	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5020,02
238.03.11-0276	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5647,92
238.03.11-0277	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	7484,37
238.03.11-0278	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	10310,25
238.03.11-0279	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	14011,96
238.03.11-0280	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	17336,20
238.03.11-0281	Р4 1.6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	24322,88
238.03.11-0282	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	468,77
238.03.11-0283	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	495,97
238.03.11-0284	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	598,06
238.03.11-0285	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	6302,20
238.03.11-0286	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	768,15
238.03.11-0287	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	879,63
238.03.11-0288	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1024,16
238.03.11-0289	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1371,00
238.03.11-0290	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1666,28
238.03.11-0291	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2086,26
238.03.11-0292	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3060,41
238.03.11-0293	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3467,81
238.03.11-0294	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4643,10
238.03.11-0295	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6389,78
238.03.11-0296	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8015,02
238.03.11-0297	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	11816,87
238.03.11-0298	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	13762,98
238.03.11-0299	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	15513,95
238.03.11-0300	Р4 2.5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	21385,24
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 2Е с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К		
238.03.11-0311	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	292,32
238.03.11-0312	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	308,05
238.03.11-0313	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	336,72
238.03.11-0314	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	375,19
238.03.11-0315	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	434,62
238.03.11-0316	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	461,47
238.03.11-0317	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	495,09
238.03.11-0318	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	545,30
238.03.11-0319	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	677,67
238.03.11-0320	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	828,25
238.03.11-0321	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1174,14
238.03.11-0322	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1320,98
238.03.11-0323	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2772,47
238.03.11-0324	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3758,01
238.03.11-0325	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4956,92
238.03.11-0326	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6215,87
238.03.11-0327	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	7896,51
238.03.11-0328	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	8558,01
238.03.11-0329	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	9752,74
238.03.11-0330	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	13587,24
238.03.11-0331	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	16827,74
238.03.11-0332	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	21602,81
238.03.11-0333	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	24797,47
238.03.11-0334	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	28259,68
238.03.11-0335	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	30580,19
238.03.11-0336	Р4 0.6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	40667,32
238.03.11-0337	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	328,14
238.03.11-0338	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	335,13
238.03.11-0339	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	378,84
238.03.11-0340	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	433,61
238.03.11-0341	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	486,78
238.03.11-0342	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	556,12
238.03.11-0343	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	611,89
238.03.11-0344	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	759,66
238.03.11-0345	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	858,73
238.03.11-0346	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1181,28
238.03.11-0347	Р4 1.0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1397,66

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

[illegible]

238.03.11-0431	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	24848,98
238.03.11-0432	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	26845,23
238.03.11-0433	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	29503,40
238.03.11-0434	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	32041,42
238.03.11-0435	Р4 от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	38127,56
	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К		
238.03.11-0441	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	491,81
238.03.11-0442	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	487,05
238.03.11-0443	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	562,60
238.03.11-0444	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	620,73
238.03.11-0445	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	752,33
238.03.11-0446	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	840,74
238.03.11-0447	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	947,34
238.03.11-0448	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1098,82
238.03.11-0449	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1505,49
238.03.11-0450	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1718,75
238.03.11-0451	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2035,52
238.03.11-0452	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2688,64
238.03.11-0453	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	5138,86
238.03.11-0454	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7867,54
238.03.11-0455	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9053,95
238.03.11-0456	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	13581,90
238.03.11-0457	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	17448,53
238.03.11-0458	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	28169,57
238.03.11-0459	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	42244,93
238.03.11-0460	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	46151,25
238.03.11-0461	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	51685,06
238.03.11-0462	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	71023,58
238.03.11-0463	Р4 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	89138,27
238.03.11-0464	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	484,70
238.03.11-0465	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	526,53
238.03.11-0466	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	555,05
238.03.11-0467	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	638,72
238.03.11-0468	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	785,43
238.03.11-0469	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	875,46
238.03.11-0470	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1017,33
238.03.11-0471	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1388,27
238.03.11-0472	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1510,04
238.03.11-0473	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2231,62
238.03.11-0474	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3172,07
238.03.11-0475	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3495,64
238.03.11-0476	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7189,08
238.03.11-0477	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9533,25
238.03.11-0478	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	12728,16
238.03.11-0479	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	18266,78
238.03.11-0480	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	21078,98
238.03.11-0481	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	36797,24
238.03.11-0482	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	47726,29
238.03.11-0483	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	68869,78
238.03.11-0484	Р4 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	80135,77
238.03.11-0485	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	520,28
238.03.11-0486	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	524,57
238.03.11-0487	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	579,15
238.03.11-0488	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	669,27
238.03.11-0489	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	824,94
238.03.11-0490	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	916,47
238.03.11-0491	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1091,11
238.03.11-0492	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1666,35
238.03.11-0493	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1759,56
238.03.11-0494	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2724,99
238.03.11-0495	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3705,80
238.03.11-0496	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4202,28
238.03.11-0497	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11642,68
238.03.11-0498	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	15360,78
238.03.11-0499	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	22511,06
238.03.11-0500	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	26105,79
238.03.11-0501	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	40217,25
238.03.11-0502	Р4 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	64278,81
238.03.11-0503	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1039,85
238.03.11-0504	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1149,76
238.03.11-0505	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1396,83
238.03.11-0506	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1501,49
238.03.11-0507	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1859,00
238.03.11-0508	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2300,82
238.03.11-0509	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2588,01
238.03.11-0510	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3942,97
238.03.11-0511	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4582,02
238.03.11-0512	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6060,69
238.03.11-0513	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9410,97
238.03.11-0514	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14147,34
238.03.11-0515	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	19309,06
238.03.11-0516	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	25756,55
238.03.11-0517	Р4 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	34546,74

238.03.11-0618	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	44244,53
238.03.11-0619	Р4 6,3 МПа (Е3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	67445,86
238.03.11-0620	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1243,81
238.03.11-0621	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1307,06
238.03.11-0622	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1544,60
238.03.11-0623	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1735,81
238.03.11-0624	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2151,27
238.03.11-0625	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2469,09
238.03.11-0626	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3136,88
238.03.11-0627	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5273,62
238.03.11-0628	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5967,41
238.03.11-0629	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7890,96
238.03.11-0630	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12867,19
238.03.11-0631	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17830,32
238.03.11-0632	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	26489,12
238.03.11-0633	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	30791,50
238.03.11-0634	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	53559,92
238.03.11-0635	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	79286,04
238.03.11-0636	Р4 13 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	87151,88
238.03.11-0637	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1273,88
238.03.11-0638	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1556,71
238.03.11-0639	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1722,11
238.03.11-0640	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2050,35
238.03.11-0641	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2312,98
238.03.11-0642	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3041,73
238.03.11-0643	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5066,10
238.03.11-0644	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5669,46
238.03.11-0645	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8304,45
238.03.11-0646	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12676,74
238.03.11-0647	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17375,37
238.03.11-0648	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	25763,79
238.03.11-0649	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	34545,78
238.03.11-0650	Р4 13 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	57535,17
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2. ВСт3сп3 давлением			
238.03.11-0611	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	41,80
238.03.11-0612	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	47,19
238.03.11-0613	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	56,31
238.03.11-0614	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	62,80
238.03.11-0615	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	72,47
238.03.11-0616	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	82,21
238.03.11-0617	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	91,48
238.03.11-0618	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	101,83
238.03.11-0619	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	132,59
238.03.11-0620	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	149,38
238.03.11-0621	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	211,29
238.03.11-0622	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	227,37
238.03.11-0623	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	464,62
238.03.11-0624	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	537,04
238.03.11-0625	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	734,23
238.03.11-0626	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	867,12
238.03.11-0627	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	996,93
238.03.11-0628	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	55,99
238.03.11-0629	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	70,73
238.03.11-0630	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	75,11
238.03.11-0631	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	82,17
238.03.11-0632	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	114,25
238.03.11-0633	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	150,05
238.03.11-0634	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	162,36
238.03.11-0635	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	190,75
238.03.11-0636	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	247,51
238.03.11-0637	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	286,60
238.03.11-0638	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	409,66
238.03.11-0639	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	546,00
238.03.11-0640	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	833,24
238.03.11-0641	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	956,62
238.03.11-0642	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1166,32
238.03.11-0643	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	1504,76
238.03.11-0644	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1822,84
238.03.11-0645	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1588,48
238.03.11-0646	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	1814,50
238.03.11-0647	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	72,91
238.03.11-0648	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	88,94
238.03.11-0649	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	108,28
238.03.11-0650	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	68,62
238.03.11-0651	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	158,12
238.03.11-0652	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	189,42
238.03.11-0653	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	230,71
238.03.11-0654	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	279,99
238.03.11-0655	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	304,67
238.03.11-0656	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	370,55
238.03.11-0657	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	512,05
238.03.11-0658	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	629,53
238.03.11-0659	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	839,56

238.03.11-0660	1,0 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 250 мм	шт.	1099,92
238.03.11-0661	1,0 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 300 мм	шт.	1275,56
238.03.11-0662	1,0 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 350 мм	шт.	1725,38
238.03.11-0663	1,0 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 400 мм	шт.	2174,13
238.03.11-0664	1,0 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 500 мм	шт.	2362,63
238.03.11-0665	1,0 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 600 мм	шт.	2848,25
238.03.11-0666	1,0 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 700 мм	шт.	3988,61
238.03.11-0667	1,0 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 800 мм	шт.	4555,08
238.03.11-0668	1,0 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 900 мм	шт.	5012,28
238.03.11-0669	1,0 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 1000 мм	шт.	5555,41
238.03.11-0670	1,0 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 1200 мм	шт.	6656,52
238.03.11-0671	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 10 мм	шт.	125,52
238.03.11-0672	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 15 мм	шт.	133,66
238.03.11-0673	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 20 мм	шт.	151,87
238.03.11-0674	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 25 мм	шт.	160,33
238.03.11-0675	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 32 мм	шт.	179,18
238.03.11-0676	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 40 мм	шт.	195,14
238.03.11-0677	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 50 мм	шт.	209,92
238.03.11-0678	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 65 мм	шт.	276,96
238.03.11-0679	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 80 мм	шт.	327,73
238.03.11-0680	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 100 мм	шт.	416,40
238.03.11-0681	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 125 мм	шт.	663,02
238.03.11-0682	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 150 мм	шт.	708,15
238.03.11-0683	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 200 мм	шт.	995,50
238.03.11-0684	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 250 мм	шт.	1657,91
238.03.11-0685	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 300 мм	шт.	1980,04
238.03.11-0686	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 350 мм	шт.	2729,98
238.03.11-0687	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 400 мм	шт.	3804,19
238.03.11-0688	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 10 мм	шт.	127,23
238.03.11-0689	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 15 мм	шт.	152,78
238.03.11-0690	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 20 мм	шт.	188,83
238.03.11-0691	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 25 мм	шт.	226,44
238.03.11-0692	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 32 мм	шт.	260,64
238.03.11-0693	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 40 мм	шт.	309,16
238.03.11-0694	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 50 мм	шт.	358,51
238.03.11-0695	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 65 мм	шт.	452,05
238.03.11-0696	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 80 мм	шт.	485,33
238.03.11-0697	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 100 мм	шт.	558,16
238.03.11-0698	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 125 мм	шт.	746,02
238.03.11-0699	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 150 мм	шт.	865,74
238.03.11-0700	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 200 мм	шт.	1229,87
238.03.11-0701	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 250 мм	шт.	2510,42
238.03.11-0702	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 300 мм	шт.	3400,43
238.03.11-0703	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 350 мм	шт.	4533,70
238.03.11-0704	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ). диаметром 400 мм	шт.	6701,32
<b>Группа 23.8.03.12: Части фасонные стальные, не включены в группы</b>			
238.03.12-0001	Сталь перфорируемая стальная	шт.	347,51
238.03.12-0101	Части фасонные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т.	110971,88
Фасонные стальные сварные части, диаметр			
238.03.12-0011	до 80 мм	т.	95897,34
238.03.12-0012	свыше 80 мм	т.	83797,50
Фасонные части стальные диаметром			
238.03.12-0021	350-330 мм	т.	150002,51
238.03.12-0022	720-320 мм	т.	125308,03
238.03.12-0023	1020-1220 мм	т.	98530,05
238.03.12-0024	1420 мм	т.	90124,95
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками			
238.03.12-0031	50 мм	компл.	367,25
238.03.12-0032	80 мм	компл.	560,67
238.03.12-0033	100 мм	компл.	677,20
238.03.12-0034	150 мм	компл.	997,86
238.03.12-0035	200 мм	компл.	2029,55
238.03.12-0036	250 мм	компл.	2996,66
238.03.12-0037	300 мм	компл.	3479,68
238.03.12-0038	400 мм	компл.	5670,95
238.03.12-0039	500 мм	компл.	7669,43
238.03.12-0040	600 мм	компл.	9665,78
238.03.12-0041	800 мм	компл.	15076,47
238.03.12-0042	1000 мм	компл.	20038,41
238.03.12-0043	1200 мм	компл.	28344,02
<b>Раздел 23.8.04: Части фасонные и соединительные технологических трубопроводов</b>			
<b>Группа 23.8.04.01: Заглушки</b>			
238.04.01-0001	Зглушки плоские приварные (ОСТ 34 42 66 84) размер 50, 4,0 мм	шт.	476,34
Зглушки эллиптические из Р <sub>10</sub> МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода			
238.04.01-0011	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	83,46
238.04.01-0012	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	85,65
238.04.01-0013	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	94,40
238.04.01-0014	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	85,13
238.04.01-0015	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	100,19
238.04.01-0016	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	106,42
238.04.01-0017	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	119,55
238.04.01-0018	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	126,11
238.04.01-0019	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	167,00

238.04.01-0020	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	200,79
238.04.01-0021	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	195,90
238.04.01-0022	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	298,58
238.04.01-0023	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	230,08
238.04.01-0024	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	306,95
238.04.01-0025	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	247,82
238.04.01-0026	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	321,35
238.04.01-0027	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	310,12
238.04.01-0028	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	417,04
238.04.01-0029	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	588,00
238.04.01-0030	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,3 мм	шт.	671,99
238.04.01-0031	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	959,60
238.04.01-0032	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,3 мм	шт.	1612,64
238.04.01-0033	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,3 мм	шт.	1453,46
238.04.01-0034	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,3 мм	шт.	1624,33
238.04.01-0035	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	2007,00
238.04.01-0036	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,3 мм	шт.	2245,49
238.04.01-0037	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,3 мм	шт.	2794,05
238.04.01-0038	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	1900,63
238.04.01-0039	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,3 мм	шт.	2320,11
238.04.01-0040	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,3 мм	шт.	2656,20
238.04.01-0041	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,3 мм	шт.	3782,59
238.04.01-0042	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,3 мм	шт.	3752,29
238.04.01-0043	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,3 мм	шт.	6273,54
238.04.01-0044	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,3 мм	шт.	7332,26
<b>Группа 23.8.04.02: Коллекторы проходные</b>			
238.04.02-0101	Коллектор стальной UPONOR 12 метель с балансировочными клапанами	компл.	31502,70
Коллектор проходной			
238.04.02-0001	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	300,81
238.04.02-0002	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	440,96
238.04.02-0003	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	544,29
238.04.02-0004	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	218,39
238.04.02-0005	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	286,49
238.04.02-0006	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	369,54
238.04.02-0007	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	185,81
238.04.02-0008	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	247,87
238.04.02-0009	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	329,22
238.04.02-0010	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	499,12
238.04.02-0011	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	722,91
238.04.02-0012	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	166,03
238.04.02-0013	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	234,84
238.04.02-0014	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	304,45
238.04.02-0015	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	461,50
238.04.02-0016	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	635,42
238.04.02-0017	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	122,40
238.04.02-0018	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	199,56
238.04.02-0019	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	253,12
238.04.02-0020	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	368,35
238.04.02-0021	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	513,43
Коллектор распределительный			
238.04.02-0031	REHAU-HKV2	шт.	17735,76
238.04.02-0032	REHAU-HKV3	шт.	20365,32
<b>Группа 23.8.04.03: Комплекты для изоляции</b>			
Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром			
238.04.03-0001	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	2098,13
238.04.03-0002	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	2068,65
238.04.03-0003	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	2240,19
238.04.03-0004	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	2290,13
238.04.03-0005	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2279,29
238.04.03-0006	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2677,73
238.04.03-0007	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	2757,16
238.04.03-0008	225/200/180/160	шт.	5982,33
Комплект для изоляции тройника диаметром			
238.04.03-0011	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	9109,44
238.04.03-0012	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	12707,09
238.04.03-0013	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	9971,34
238.04.03-0014	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	12573,72
<b>Группа 23.8.04.04: Крестовины</b>			
Крестовины диаметром условного прохода			
238.04.04-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	65,94
238.04.04-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	111,47
238.04.04-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	208,64
238.04.04-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	355,77
<b>Группа 23.8.04.05: Обводы</b>			
Обвод			
238.04.05-0001	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	374,20
238.04.05-0002	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	181,50
238.04.05-0003	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	531,00
238.04.05-0004	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	340,90
238.04.05-0005	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	168,40
238.04.05-0006	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	388,40
238.04.05-0007	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	582,40
<b>Группа 23.8.04.06: Отводы</b>			

238.04.06-0201	Отводы пнтые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-<52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	9930,72
238.04.06-0202	Отводы пнтые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-<52-5DN-1000/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	12907,08
238.04.06-0203	Отводы пнтые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-<52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	27343,14
238.04.06-0204	Отводы пнтые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-<52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	35542,92
238.04.06-0205	Отводы пнтые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76	т	54540,19
	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода		
238.04.06-0001	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6562,50
238.04.06-0002	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	7250,55
238.04.06-0003	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9226,59
238.04.06-0004	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	8373,02
238.04.06-0005	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10209,14
238.04.06-0006	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	12360,12
238.04.06-0007	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	8939,14
238.04.06-0008	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	9876,44
238.04.06-0009	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10141,62
238.04.06-0010	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12261,62
238.04.06-0011	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	13305,11
238.04.06-0012	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	14862,03
238.04.06-0013	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	17182,21
238.04.06-0014	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	15753,95
238.04.06-0015	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18023,92
238.04.06-0016	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	20645,65
238.04.06-0017	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	25639,86
238.04.06-0018	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	18319,14
238.04.06-0019	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	20842,79
238.04.06-0020	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	23891,41
238.04.06-0021	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	26544,45
238.04.06-0022	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	48567,34
	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного		
238.04.06-0031	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	5013,93
238.04.06-0032	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	5605,88
238.04.06-0033	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6411,34
238.04.06-0034	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7871,49
	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода		
238.04.06-0041	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	11239,15
238.04.06-0042	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	12314,98
238.04.06-0043	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12663,35
238.04.06-0044	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	15402,59
238.04.06-0045	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	16118,98
238.04.06-0046	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	18256,77
238.04.06-0047	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	21425,59
238.04.06-0048	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	18203,68
238.04.06-0049	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	19545,74
238.04.06-0050	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	22386,33
238.04.06-0051	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	25527,82
238.04.06-0052	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	27886,41
238.04.06-0053	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	29258,33
238.04.06-0054	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	31968,56
	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода		
238.04.06-0061	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	43,27
238.04.06-0062	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	45,67
238.04.06-0063	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	77,60
238.04.06-0064	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	64,90
238.04.06-0065	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	100,20
238.04.06-0066	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	123,81
238.04.06-0067	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	181,75
238.04.06-0068	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	126,16
238.04.06-0069	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	185,28
238.04.06-0070	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	227,59
238.04.06-0071	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	156,26
238.04.06-0072	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	169,27
238.04.06-0073	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	196,46
238.04.06-0074	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	394,05
238.04.06-0075	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	443,29
238.04.06-0076	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	306,87
238.04.06-0077	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	352,25
238.04.06-0078	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	408,56
238.04.06-0079	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	392,71
238.04.06-0080	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	566,62
238.04.06-0081	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	572,11
238.04.06-0082	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	616,54
238.04.06-0083	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	523,04
238.04.06-0084	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	565,99
238.04.06-0085	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	578,75
238.04.06-0086	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	642,03
238.04.06-0087	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	708,60
238.04.06-0088	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	890,88
238.04.06-0089	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	751,06
238.04.06-0090	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	814,10
238.04.06-0091	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	832,10
238.04.06-0092	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	808,96
238.04.06-0093	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1315,77
238.04.06-0094	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	1221,82



238.04.06-0086	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1372,24
238.04.06-0086	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	1555,55
238.04.06-0087	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	1562,24
238.04.06-0088	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2067,29
238.04.06-0089	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1948,62
238.04.06-0100	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	2677,77
238.04.06-0101	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2806,91
238.04.06-0102	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	3285,80
238.04.06-0103	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3602,32
238.04.06-0104	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4123,39
238.04.06-0105	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4928,96
238.04.06-0106	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3834,68
238.04.06-0107	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	4386,69
238.04.06-0108	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	4629,63
238.04.06-0109	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5311,54
238.04.06-0110	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6321,20
238.04.06-0111	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	6789,39
238.04.06-0112	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	7847,47
238.04.06-0113	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6101,79
238.04.06-0114	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7624,86
238.04.06-0115	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8848,37
238.04.06-0116	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	10118,49
238.04.06-0117	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	9257,37
238.04.06-0118	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10905,43
238.04.06-0119	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12252,10
238.04.06-0120	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	12821,41
238.04.06-0121	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	13925,76
Отводы пнтые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером			
238.04.06-0131	32x2, 0-100x100-357 мм	шт.	289,48
238.04.06-0132	57x3, 0-150x150-771 мм	шт.	1023,06
Отводы пнтые индукционный нарезом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозийным покрытием толщиной 2,5			
238.04.06-0141	19° 1067(14)-K60-E, 9-0, 6-5DN-1700/1700-У	шт.	787527,72
238.04.06-0142	29° 1067(14)-K60-E, 9-0, 6-5DN-2200/2200-У	шт.	1031471,94
238.04.06-0143	30° 1067(14)-K60-E, 9-0, 6-5DN-2250/2250-У	шт.	1055867,28
238.04.06-0144	40° 1067(14)-K60-E, 9-0, 6-5DN-2750/2750-У	шт.	1299811,50
238.04.06-0145	45° 1067(14)-K60-E, 9-0, 6-5DN-3000/3000-У	шт.	1421782,08
Отводы пнтые под углом 90 град., на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода			
238.04.06-0211	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	86910,22
238.04.06-0212	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	60427,54
238.04.06-0213	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3 мм	т	53389,38
238.04.06-0214	159 мм, толщиной стенки 7 мм	т	46235,11
238.04.06-0215	168 мм, толщиной стенки 7 мм	т	44358,17
Отводы для пн-з диаметром условного прохода			
238.04.06-0221	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт	81,30
238.04.06-0222	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт	99,79
238.04.06-0223	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт	169,29
238.04.06-0224	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт	319,06
Отводы диаметром условного прохода			
238.04.06-0231	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	40,72
238.04.06-0232	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	54,80
238.04.06-0233	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	96,71
238.04.06-0234	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	183,65
238.04.06-0235	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	542,50
Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марки 20 и 09Г2С (ОСТ 34-13.639-97)			
238.04.06-0241	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	83,07
238.04.06-0242	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	176,36
238.04.06-0243	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	273,87
238.04.06-0244	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	75,71
238.04.06-0245	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	124,54
238.04.06-0246	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	205,73
238.04.06-0247	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	85,32
238.04.06-0248	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	230,01
238.04.06-0249	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	612,41
238.04.06-0250	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	94,04
238.04.06-0251	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	156,26
238.04.06-0252	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	242,96
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром			
238.04.06-0261	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	855,99
238.04.06-0262	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	824,70
238.04.06-0263	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1185,99
238.04.06-0264	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1809,36
238.04.06-0265	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2483,15
238.04.06-0266	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	3430,21
238.04.06-0267	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6091,12
238.04.06-0268	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	9234,89
238.04.06-0269	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	17381,37
238.04.06-0270	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	31034,28
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R не менее 1,5 Ду			
238.04.06-0281	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	252,02
238.04.06-0282	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	310,08
238.04.06-0283	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	487,77
238.04.06-0284	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	612,26
238.04.06-0285	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	694,88

238.04.06-0286	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	1552,71
238.04.06-0287	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	2612,97
238.04.06-0288	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	2954,28
238.04.06-0289	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	3215,88
238.04.06-0290	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	4036,07
238.04.06-0291	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	4855,18
238.04.06-0292	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	5217,45
238.04.06-0293	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	5747,70
238.04.06-0294	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7575,42
238.04.06-0295	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	8446,65
238.04.06-0296	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11465,41
238.04.06-0297	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	12872,78
238.04.06-0298	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	15049,10
238.04.06-0299	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	17105,05
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)			
238.04.06-0301	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	53,79
238.04.06-0302	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	158,00
238.04.06-0303	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	286,82
238.04.06-0304	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	43,95
238.04.06-0305	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	103,12
238.04.06-0306	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	158,81
238.04.06-0307	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	287,84
238.04.06-0308	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	112,40
238.04.06-0309	90 град., в с. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	39,91
238.04.06-0310	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	26,95
238.04.06-0311	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	51,78
238.04.06-0312	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	171,16
238.04.06-0313	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	211,55
238.04.06-0314	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	374,24
238.04.06-0315	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	569,77
Группа 23.8.04.07: Отступы			
Отступы, диаметром условного прохода			
238.04.07-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	80,50
238.04.07-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	98,99
238.04.07-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	160,29
238.04.07-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	316,42
Группа 23.8.04.08: Переходы			
238.04.08-0001	Кснцовка для металлопластиковых труб с нащипной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	83,67
238.04.08-0011	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x32 мм	шт.	393,77
238.04.08-0012	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x57 мм	шт.	713,92
238.04.08-0013	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x108 мм	шт.	1413,13
238.04.08-0014	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x159 мм	шт.	2313,77
238.04.08-0015	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x219 мм	шт.	4862,16
238.04.08-0016	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x273 мм	шт.	6410,43
238.04.08-0018	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x377 мм	шт.	10208,69
238.04.08-0022	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x530 мм	шт.	24964,91
238.04.08-0020	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x426 мм	шт.	13559,33
238.04.08-0025	Переход «полиэтилен-сталь» 63x57»	шт.	483,75
238.04.08-0026	Переход «полиэтилен-сталь» 110x108»	шт.	924,49
238.04.08-0027	Переход «полиэтилен-сталь» 160x159»	шт.	1300,13
Переходы диаметром условного прохода			
238.04.08-0031	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	40,71
238.04.08-0032	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	68,38
238.04.08-0033	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	121,97
238.04.08-0034	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	209,10
238.04.08-0035	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	555,99
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 03Г2С (ГОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной			
238.04.08-0041	57x4,0-38x2,0 мм	шт.	163,00
238.04.08-0042	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	321,17
238.04.08-0043	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	307,02
238.04.08-0044	159x5,0-108x4,0 мм	шт.	670,62
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кг/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода			
238.04.08-0051	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4- 45x2,5 мм	шт.	86,12
238.04.08-0052	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5- 45x4 мм	шт.	100,83
238.04.08-0053	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 75x3,5- 38x2,5 мм	шт.	109,42
238.04.08-0054	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 38x3 мм	шт.	117,42
238.04.08-0055	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 75x3,5- 45x2,5 мм	шт.	113,64
238.04.08-0056	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 75x6- 45x4,0 мм	шт.	120,55
238.04.08-0057	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 75x3,5- 57x3 мм	шт.	112,33
238.04.08-0058	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6- 57x5 мм	шт.	112,23
238.04.08-0059	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 83x3,5- 45x2,5 мм	шт.	130,66
238.04.08-0060	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 45x4 мм	шт.	191,07
238.04.08-0061	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 83x3,5- 57x3 мм	шт.	126,16
238.04.08-0062	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 57x4 мм	шт.	231,76
238.04.08-0063	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 57x5 мм	шт.	241,40
238.04.08-0064	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 83x3,5- 76x3,5 мм	шт.	108,93
238.04.08-0065	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6- 76x5 мм	шт.	255,65
238.04.08-0066	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8- 76x6 мм	шт.	284,36
238.04.08-0067	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 57x3 мм	шт.	181,97
238.04.08-0068	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- 57x4 мм	шт.	238,73
238.04.08-0069	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 76x3,5 мм	шт.	144,27
238.04.08-0070	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 100x6- 76x5 мм	шт.	195,56
238.04.08-0071	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4- 89x3,5 мм	шт.	252,33

238.04.08-0072	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6- Е9х6 мм	шт.	313,70
238.04.08-0073	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4- Е7х3 мм	шт.	382,56
238.04.08-0074	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- Е7х4 мм	шт.	467,07
238.04.08-0075	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 135x5- 76х3,5 мм	шт.	304,06
238.04.08-0076	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 76х5 мм	шт.	383,74
238.04.08-0077	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 135x4- Е9х3,5 мм	шт.	259,61
238.04.08-0078	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6- Е9х5 мм	шт.	326,77
238.04.08-0079	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- Е9х6 мм	шт.	393,49
238.04.08-0080	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5- 108x4 мм	шт.	250,51
238.04.08-0081	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8- 108x6 мм	шт.	393,49
238.04.08-0082	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 57х3 мм	шт.	466,53
238.04.08-0083	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- Е7х4 мм	шт.	634,89
238.04.08-0084	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 76х3,5 мм	шт.	466,53
238.04.08-0085	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 76х4 мм	шт.	734,28
238.04.08-0086	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5- 89х3,5 мм	шт.	363,07
238.04.08-0087	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- Е9х6 мм	шт.	625,36
238.04.08-0088	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	386,63
238.04.08-0089	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 108x6 мм	шт.	575,88
238.04.08-0090	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	439,86
238.04.08-0091	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8- 133x8 мм	шт.	562,28
238.04.08-0092	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- Е7х3 мм	шт.	836,35
238.04.08-0093	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 57х4 мм	шт.	1133,12
238.04.08-0094	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 76х3,5 мм	шт.	868,15
238.04.08-0095	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 76х5 мм	шт.	1133,12
238.04.08-0096	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- Е9х3,5 мм	шт.	868,15
238.04.08-0097	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 89х5 мм	шт.	1067,36
238.04.08-0098	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 108x4 мм	шт.	892,68
238.04.08-0099	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 108x6 мм	шт.	1067,36
238.04.08-0100	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 108x4 мм	шт.	1025,16
238.04.08-0101	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 108х5 мм	шт.	1623,64
238.04.08-0102	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 133x4 мм	шт.	906,28
238.04.08-0103	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 133x8 мм	шт.	1100,99
238.04.08-0104	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8- 133x4 мм	шт.	1037,80
238.04.08-0105	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 133х6 мм	шт.	1281,99
238.04.08-0106	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6- 159x4,5 мм	шт.	781,51
238.04.08-0107	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10- 159x8 мм	шт.	1077,43
238.04.08-0108	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 159x4,5 мм	шт.	1389,09
238.04.08-0109	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 159х6 мм	шт.	1747,87
238.04.08-0110	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 159x10 мм	шт.	2248,03
238.04.08-0111	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7- 219х6 мм	шт.	1368,74
238.04.08-0112	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10- 219х8 мм	шт.	1798,21
238.04.08-0113	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12- 219x10 мм	шт.	2085,24
238.04.08-0114	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 108x4 мм	шт.	1785,36
238.04.08-0115	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 108х6 мм	шт.	2014,55
238.04.08-0116	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 133х5 мм	шт.	1525,10
238.04.08-0117	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 133х8 мм	шт.	2087,38
238.04.08-0118	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 159x4,5 мм	шт.	1525,10
238.04.08-0119	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 159х8 мм	шт.	2163,42
238.04.08-0120	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 219х8 мм	шт.	2159,14
238.04.08-0121	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 219x10 мм	шт.	2511,50
238.04.08-0122	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8- 273х8 мм	шт.	1389,09
238.04.08-0123	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10- 273x10 мм	шт.	2108,80
238.04.08-0124	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12- 273x12 мм	шт.	2452,59
238.04.08-0125	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 159х8 мм	шт.	2308,01
238.04.08-0126	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 159х8 мм	шт.	2807,09
238.04.08-0127	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 219х8 мм	шт.	4292,57
238.04.08-0128	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 219x10 мм	шт.	2900,27
238.04.08-0129	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 273х8 мм	шт.	3976,62
238.04.08-0130	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 273x10 мм	шт.	4776,66
238.04.08-0131	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 273x12 мм	шт.	2852,07
238.04.08-0132	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 273x12 мм	шт.	2945,25
238.04.08-0133	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10- 325х8 мм	шт.	3760,28
238.04.08-0134	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12- 325x10 мм	шт.	2759,97
238.04.08-0135	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14- 325x12 мм	шт.	2943,11
238.04.08-0136	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16- 325х16 мм	шт.	3034,14
238.04.08-0137	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 325х8 мм	шт.	4183,33
238.04.08-0138	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12- 325x10 мм	шт.	4524,98
238.04.08-0139	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 325x12 мм	шт.	3560,00
238.04.08-0140	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10- 377x10 мм	шт.	4244,37
238.04.08-0141	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12- 377x12 мм	шт.	5847,66
238.04.08-0142	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14- 377x14 мм	шт.	4010,90
238.04.08-0143	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16- 377x16 мм	шт.	5035,84
238.04.08-0144	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 377x12 мм	шт.	10570,77
238.04.08-0145	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 377x14 мм	шт.	13192,58
238.04.08-0146	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 377x16 мм	шт.	14408,16
238.04.08-0147	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12- 426х12 мм	шт.	16413,08
238.04.08-0148	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14- 426х12 мм	шт.	18093,47
238.04.08-0149	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16- 426х16 мм	шт.	22510,28
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ГОСТ 3-42-364-84) Рз 4,С МПа (40 кг/см <sup>2</sup> ), для ввинчивания			
238.04.08-0151	32x15 мм	шт.	283,66
238.04.08-0152	32x25 мм	шт.	322,32
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17370-01), наружным диаметром и толщиной стенки			
238.04.08-0161	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	48,28

238.04.08-0162	57х3,2-32х2,0 мм	шт.	48,69
238.04.08-0163	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	64,23
238.04.08-0164	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	92,22
238.04.08-0165	133х4,0-108х4,0 мм	шт.	145,67
238.04.08-0166	133х5,0-108х4,0 мм	шт.	145,67
238.04.08-0167	159х4,5-133х4,0 мм	шт.	270,63
	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметров		
238.04.08-0171	20х16 мм	10 шт.	16,28
238.04.08-0172	25х20 мм	10 шт.	25,47
238.04.08-0173	32х25 мм	10 шт.	30,02
238.04.08-0174	40х32 мм	10 шт.	32,00
238.04.08-0175	50х32 мм	10 шт.	63,23
238.04.08-0176	63х50 мм	10 шт.	122,18
238.04.08-0177	75х63 мм	10 шт.	174,62
238.04.08-0178	90х75 мм	10 шт.	215,77
238.04.08-0179	110х90 мм	10 шт.	349,74
238.04.08-0180	140х110 мм	10 шт.	499,04
	<b>Группа 23.8.04.09. Предохранители концевые</b>		
	Предохранитель концевой		
238.04.09-0001	DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	11099,00
238.04.09-0002	DHEC220C диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	12191,80
238.04.09-0003	DHEC240C диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	12886,00
238.04.09-0004	DHEC250C диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	17720,40
238.04.09-0005	DHEC2700 диаметром 163/200, 160/225 мм	10 шт.	21880,40
238.04.09-0006	DHEC3280 диаметром (25+25)/10-(40+40)/125 мм	10 шт.	31880,20
238.04.09-0007	DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	34158,10
	<b>Группа 23.8.04.10: Пресс-мuffты равнопроходные без гильз из нержавеющей стали</b>		
	Пресс-мuffта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром		
238.04.10-0001	25 мм	шт.	1261,25
238.04.10-0002	32 мм	шт.	1700,53
238.04.10-0003	40 мм	шт.	2179,00
238.04.10-0004	50 мм	шт.	2649,11
238.04.10-0005	63 мм	шт.	4475,22
238.04.10-0006	75 мм	шт.	5603,98
238.04.10-0007	90 мм	шт.	6247,78
238.04.10-0008	110 мм	шт.	9326,99
238.04.10-0009	140 мм	шт.	15791,86
238.04.10-0010	160 мм	шт.	24227,72
	<b>Группа 23.8.04.11: Пресс-фитинги под сварку</b>		
	Пресс-фитинг под сварку диаметром		
238.04.11-0001	25 мм	шт.	361,52
238.04.11-0002	32 мм	шт.	568,63
238.04.11-0003	40 мм	шт.	754,30
238.04.11-0004	50 мм	шт.	1183,51
238.04.11-0005	63 мм	шт.	1770,08
238.04.11-0006	75 мм	шт.	3394,62
238.04.11-0007	90 мм	шт.	4601,81
238.04.11-0008	110 мм	шт.	5328,40
238.04.11-0009	125 мм	шт.	8268,05
238.04.11-0010	140 мм	шт.	11371,14
238.04.11-0011	160 мм	шт.	12850,02
	Пресс-фитинг под сварку с гильзой из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром		
238.04.11-0021	25 мм	шт.	1262,23
238.04.11-0022	32 мм	шт.	1569,18
238.04.11-0023	40 мм	шт.	1925,30
238.04.11-0024	50 мм	шт.	3067,15
238.04.11-0025	63 мм	шт.	4254,87
238.04.11-0026	75 мм	шт.	5803,83
238.04.11-0027	90 мм	шт.	8403,13
238.04.11-0028	110 мм	шт.	12574,84
238.04.11-0029	140 мм	шт.	19552,17
238.04.11-0030	160 мм	шт.	21927,34
	<b>Группа 23.8.04.12: Тройники</b>		
	Отводления и тццрани (ОСТ 34-42-670-84), размерами		
238.04.12-0001	14х2,0 мм	шт.	305,88
238.04.12-0002	18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	521,69
238.04.12-0003	18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	521,69
238.04.12-0004	18х2,0 мм	шт.	325,37
	Соединительная арматура трубопроводов, тройник глянкой диаметром		
238.04.12-0011	20 мм	10 шт.	37,50
238.04.12-0012	25 мм	10 шт.	59,00
238.04.12-0013	32 мм	10 шт.	97,02
238.04.12-0014	40 мм	10 шт.	174,98
238.04.12-0015	50 мм	10 шт.	266,20
238.04.12-0016	63 мм	10 шт.	406,26
238.04.12-0017	75 мм	10 шт.	589,16
238.04.12-0018	90 мм	10 шт.	1110,23
238.04.12-0019	110 мм	10 шт.	2012,29
238.04.12-0020	140 мм	10 шт.	2314,26
	Тройники переходные диаметр фланцев и присоединения		
238.04.12-0031	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	69,63
238.04.12-0032	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	109,46
238.04.12-0033	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	195,36

238.04.12-0034	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	355,42
238.04.12-0035	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	911,34
	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода		
238.04.12-0041	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм	шт.	1594,72
238.04.12-0042	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	1752,16
238.04.12-0043	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	2109,87
238.04.12-0044	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2,5 мм	шт.	283,28
238.04.12-0045	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт.	675,27
238.04.12-0046	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 73х3,5- 45х2,5 мм	шт.	776,48
238.04.12-0047	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4 мм	шт.	867,84
238.04.12-0048	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 73х3,5- 57х3 мм	шт.	860,77
238.04.12-0049	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт.	868,15
238.04.12-0050	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 83х3,5- 57х3 мм	шт.	895,14
238.04.12-0051	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт.	1027,20
238.04.12-0052	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	1364,45
238.04.12-0053	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт.	1511,18
238.04.12-0054	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт.	1398,73
238.04.12-0055	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х4 мм	шт.	1179,17
238.04.12-0056	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	1383,73
238.04.12-0057	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 89х8 мм	шт.	1571,16
238.04.12-0058	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт.	1529,39
238.04.12-0059	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт.	1697,54
238.04.12-0060	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	2044,54
238.04.12-0061	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	1982,57
238.04.12-0062	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм	шт.	2440,35
238.04.12-0063	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х5 мм	шт.	2934,03
238.04.12-0064	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	1969,57
238.04.12-0065	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 133х5 мм	шт.	2425,82
238.04.12-0066	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х6 мм	шт.	3032,77
238.04.12-0067	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	3286,85
238.04.12-0068	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 133х5 мм	шт.	4284,80
238.04.12-0069	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	4678,35
238.04.12-0070	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм	шт.	3582,02
238.04.12-0071	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 159х6 мм	шт.	4398,32
238.04.12-0072	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	4984,33
238.04.12-0073	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 159х4,5 мм	шт.	6524,53
238.04.12-0074	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм	шт.	7849,36
238.04.12-0075	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х8 мм	шт.	9249,16
238.04.12-0076	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм	шт.	6634,85
238.04.12-0077	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	7839,72
238.04.12-0078	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	9222,38
238.04.12-0079	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 219х6 мм	шт.	8974,98
238.04.12-0080	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	9982,79
238.04.12-0081	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х8 мм	шт.	11542,17
238.04.12-0082	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х7 мм	шт.	8936,42
238.04.12-0083	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	9962,44
238.04.12-0084	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х10 мм	шт.	11254,07
238.04.12-0085	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 273х8 мм	шт.	12431,64
238.04.12-0086	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	16056,90
238.04.12-0087	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 325х8 мм	шт.	11891,31
238.04.12-0088	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	16007,17
238.04.12-0089	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	12539,76
238.04.12-0090	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х10 мм	шт.	25068,70
238.04.12-0091	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х9 мм	шт.	15955,27
238.04.12-0092	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х12 мм	шт.	21314,78
	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода		
238.04.12-0101	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	72,01
238.04.12-0102	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	119,68
238.04.12-0103	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	226,05
238.04.12-0104	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	400,00
238.04.12-0105	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	980,61
	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода		
238.04.12-0111	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	346,74
238.04.12-0112	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	371,72
238.04.12-0113	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	409,77
238.04.12-0114	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	447,50
238.04.12-0115	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	403,18
238.04.12-0116	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	518,98
238.04.12-0117	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	447,19
238.04.12-0118	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	488,38
238.04.12-0119	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	775,76
238.04.12-0120	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	531,41
238.04.12-0121	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	557,47
238.04.12-0122	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	1002,27
238.04.12-0123	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	842,66
238.04.12-0124	100 мм, наружным диаметром 100 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	1445,85
238.04.12-0125	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	911,42
238.04.12-0126	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1085,99
238.04.12-0127	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1637,56
238.04.12-0128	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1958,86
238.04.12-0129	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1367,67
238.04.12-0130	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1681,47
238.04.12-0131	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2451,52

238.04.12-0132	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	2135,57
238.04.12-0133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	3749,57
238.04.12-0134	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4206,89
238.04.12-0135	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	5469,60
238.04.12-0136	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6292,13
238.04.12-0137	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7475,58
238.04.12-0138	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	9000,68
238.04.12-0139	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	6261,07
238.04.12-0140	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7320,29
238.04.12-0141	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10516,15
238.04.12-0142	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	13336,09
238.04.12-0143	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	10273,03
238.04.12-0144	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	12353,99
238.04.12-0145	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	18335,52
238.04.12-0146	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	24727,25
238.04.12-0147	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	31033,30
238.04.12-0148	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	32311,00
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Р <sub>с</sub> менее или 16 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )			
238.04.12-0151	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6- 57х6 мм	шт.	764,71
238.04.12-0152	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 57х6 мм	шт.	565,87
238.04.12-0153	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 76х7 мм	шт.	680,06
238.04.12-0154	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 57х6 мм	шт.	798,63
238.04.12-0155	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 39х9 мм	шт.	856,43
238.04.12-0156	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм	шт.	1307,77
238.04.12-0157	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 114х12 мм	шт.	1689,04
238.04.12-0158	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14- 133х14 мм	шт.	1890,09
238.04.12-0159	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 89х9 мм	шт.	1460,49
238.04.12-0160	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 114х12 мм	шт.	1893,37
238.04.12-0161	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 168х18 мм	шт.	2740,91
238.04.12-0162	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22- 114х12 мм	шт.	2166,53
238.04.12-0163	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 133х14 мм	шт.	2914,26
238.04.12-0164	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 168х16 мм	шт.	3333,27
238.04.12-0165	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 219х25 мм	шт.	5568,47
238.04.12-0166	250х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 168х14 мм	шт.	4046,52
238.04.12-0167	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 273х30 мм	шт.	9203,49
238.04.12-0168	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32- 168х18 мм	шт.	4473,43
238.04.12-0169	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 219х25 мм	шт.	6772,60
238.04.12-0170	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30- 273х30 мм	шт.	10638,92
238.04.12-0171	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 325х36 мм	шт.	14071,88
238.04.12-0172	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм	шт.	16235,66
238.04.12-0173	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 325х32 мм	шт.	25181,96
238.04.12-0174	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 426х45 мм	шт.	42379,92
238.04.12-0175	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 426х45 мм	шт.	55662,42
238.04.12-0176	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 530х60 мм	шт.	83099,40
Тройники сварные перекрестные			
238.04.12-0181	бесшовные (ОСТ 34-42-676-34), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт.	1161,78
238.04.12-0182	бесшовные (ОСТ 34-42-676-34), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт.	1286,22
238.04.12-0183	бесшовные (ОСТ 34-42-676-34), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт.	1350,48
238.04.12-0184	бесшовные (ОСТ 34-42-676-34), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм	шт.	2514,30
238.04.12-0185	бесшовные (ОСТ 34-42-676-34), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	шт.	2679,54
238.04.12-0186	с накладкой (ОСТ 34-42-677-Е4), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	шт.	754,80
238.04.12-0187	с накладкой (ОСТ 34-42-677-Е4), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	574,36
238.04.12-0188	с усиленным штифтом (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50х25 мм	шт.	620,67
Тройники сварные равнопроходные			
238.04.12-0191	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1196,46
238.04.12-0192	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	2297,04
238.04.12-0193	с накладкой (ОСТ 34-42-677-Е4), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	656,06
238.04.12-0194	тоненные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм	шт.	1465,74
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки			
238.04.12-0201	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	244,09
238.04.12-0202	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	627,82
238.04.12-0203	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	750,34
238.04.12-0204	108х4,0-89х4,0 мм	шт.	750,34
238.04.12-0205	133х4,0-89х3,5 мм	шт.	1177,03
238.04.12-0206	159х4,5-108х4,0 мм	шт.	1580,80
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром			
238.04.12-0211	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	276,32
238.04.12-0212	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1067,26
238.04.12-0213	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1681,47
Группа 238.04.13: Угольники			
Соединительная арматура трубопроводов угольник прямой диаметр			
238.04.13-0001	20 мм	10 шт.	123,24
238.04.13-0002	25 мм	10 шт.	139,95
238.04.13-0003	32 мм	10 шт.	219,18
238.04.13-0004	40 мм	10 шт.	235,13
238.04.13-0005	50 мм	10 шт.	492,65
238.04.13-0006	63 мм	10 шт.	873,04
Группа 238.04.14: Фитинги компрессионные			
Фитинги компрессионный с наружным резьбовым диаметром			
238.04.14-0001	20х3,0-3/4"	10 шт.	5275,00
238.04.14-0002	22х3,0-3/4"	10 шт.	6595,30
238.04.14-0003	25х2,0-1"	10 шт.	6612,30
238.04.14-0004	25х3,5-3/4"	10 шт.	6365,10

238.04.14-0005	28x3, 0-1 "	10 шт.	6676,20
238.04.14-0006	32x3, 0-1 1/4"	10 шт.	11319,40
238.04.14-0007	32x3, 0-1 "	10 шт.	10939,90
238.04.14-0008	32x4, 4-1 1/4"	10 шт.	11245,40
238.04.14-0009	40x3, 7-1 1/4"	10 шт.	14575,20
238.04.14-0010	40x5, 5-1 1/4"	10 шт.	15825,70
238.04.14-0011	50x4, 6-1 1/2"	10 шт.	18717,60
<b>Группа 23.8.04.15: Фитинги обжимные под сварку</b>			
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром			
238.04.15-0001	55 мм	шт.	3480,87
238.04.15-0002	66 мм	шт.	4081,86
238.04.15-0003	86 мм	шт.	9766,10
238.04.15-0004	109 мм	шт.	13868,35
238.04.15-0005	143 мм	шт.	20655,33
Фитинг обжимной под сварку диаметром			
238.04.15-0011	50 мм	шт.	3508,48
238.04.15-0012	63 мм	шт.	3931,85
238.04.15-0013	75 мм	шт.	4859,81
238.04.15-0014	90 мм	шт.	6066,15
238.04.15-0015	110 мм	шт.	7407,05
238.04.15-0016	125 мм	шт.	8907,80
238.04.15-0017	140 мм	шт.	10179,55
238.04.15-0018	160 мм	шт.	11547,76
<b>Раздел 23.8.05: Части фасонные и соединительные чугунные</b>			
<b>Группа 23.8.05.01: Зелушки чугунные</b>			
Зелушка фланцевая из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.01-0001	100 мм	шт.	1271,62
238.05.01-0002	150 мм	шт.	1595,21
238.05.01-0003	200 мм	шт.	2419,27
238.05.01-0004	250 мм	шт.	3141,72
238.05.01-0005	300 мм	шт.	3775,60
238.05.01-0006	400 мм	шт.	7442,32
Зелушки чугунные диаметром			
238.05.01-0011	50 мм	шт.	54,97
238.05.01-0012	100 мм	шт.	145,41
<b>Группа 23.8.05.02: Колена чугунные</b>			
238.05.02-0101	Клено двойное чугунное КД к трубе отопительной	шт.	495,23
Клено-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.02-0001	100 мм (90 град.)	шт.	4548,57
238.05.02-0002	150 мм (90 град.)	шт.	6505,44
238.05.02-0003	200 мм (90 град.)	шт.	9151,79
238.05.02-0004	250 мм (90 град.)	шт.	11089,96
238.05.02-0005	300 мм (90 град.)	шт.	14068,83
238.05.02-0006	400 мм (90 град.)	шт.	50797,17
Клено-раструбное из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
238.05.02-0111	100 мм (90 град.)	шт.	4426,22
238.05.02-0112	150 мм (90 град.)	шт.	7548,77
238.05.02-0113	200 мм (90 град.)	шт.	9957,16
238.05.02-0114	250 мм (90 град.)	шт.	13144,08
238.05.02-0115	300 мм (90 град.)	шт.	16249,12
Клено-фланцевые из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)			
238.05.02-0121	100 мм (90 град.)	шт.	6547,45
238.05.02-0122	150 мм (90 град.)	шт.	9554,48
238.05.02-0123	200 мм (90 град.)	шт.	13141,39
238.05.02-0124	250 мм (90 град.)	шт.	17181,20
238.05.02-0125	300 мм (90 град.)	шт.	20046,15
238.05.02-0126	400 мм (90 град.)	шт.	64538,32
<b>Группа 23.8.05.03: Контргайки из ковкого чугуна</b>			
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
238.05.03-0001	15 мм	10 шт.	30,76
238.05.03-0002	20 мм	10 шт.	37,44
238.05.03-0003	25 мм	10 шт.	66,14
238.05.03-0004	32 мм	10 шт.	88,36
238.05.03-0005	40 мм	10 шт.	113,18
238.05.03-0006	50 мм	10 шт.	180,01
238.05.03-0007	65 мм	10 шт.	219,87
238.05.03-0008	80 мм	10 шт.	263,14
238.05.03-0009	100 мм	10 шт.	475,41
<b>Группа 23.8.05.04: Кресты чугунные</b>			
Крест-раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
238.05.04-0001	100x100 мм	шт.	7727,21
238.05.04-0002	150x100 мм	шт.	10159,62
238.05.04-0003	150x150 мм	шт.	12726,16
238.05.04-0004	200x100 мм	шт.	10478,77
238.05.04-0005	200x150 мм	шт.	12620,74
238.05.04-0006	200x200 мм	шт.	17151,98
238.05.04-0007	250x100 мм	шт.	14482,97
238.05.04-0008	250x150 мм	шт.	16594,01
238.05.04-0009	250x200 мм	шт.	19471,18
238.05.04-0010	250x250 мм	шт.	22739,52
238.05.04-0011	300x100 мм	шт.	14585,30
238.05.04-0012	300x150 мм	шт.	16617,15
238.05.04-0013	300x200 мм	шт.	20680,55

238.05.04-0014	300x250 мм	шт.	23439,29
238.05.04-0015	300x300 мм	шт.	25820,83
	Крест: раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
238.05.04-0021	100x100 мм	шт.	7045,88
238.05.04-0022	150x100 мм	шт.	9973,33
238.05.04-0023	150x150 мм	шт.	11401,58
238.05.04-0024	200x100 мм	шт.	9370,37
238.05.04-0025	200x150 мм	шт.	11234,54
238.05.04-0026	200x200 мм	шт.	15641,90
238.05.04-0027	250x100 мм	шт.	13145,78
238.05.04-0028	250x150 мм	шт.	14764,02
238.05.04-0029	250x200 мм	шт.	17783,53
238.05.04-0030	250x250 мм	шт.	18801,42
238.05.04-0031	300x100 мм	шт.	12797,10
238.05.04-0032	300x150 мм	шт.	15269,55
238.05.04-0033	300x200 мм	шт.	19709,34
238.05.04-0034	300x250 мм	шт.	21502,19
238.05.04-0035	300x300 мм	шт.	23867,81
	Крест: фланец-раструб с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и		
238.05.04-0041	100x100 мм	шт.	15043,47
238.05.04-0042	150x100 мм	шт.	17289,28
238.05.04-0043	150x150 мм	шт.	19783,41
238.05.04-0044	200x100 мм	шт.	15567,29
238.05.04-0045	200x150 мм	шт.	18249,00
238.05.04-0046	200x200 мм	шт.	23575,42
238.05.04-0047	250x100 мм	шт.	20591,04
238.05.04-0048	250x150 мм	шт.	23185,66
238.05.04-0049	250x200 мм	шт.	25398,92
238.05.04-0050	250x250 мм	шт.	27719,42
238.05.04-0051	300x100 мм	шт.	21165,07
238.05.04-0052	300x150 мм	шт.	22249,88
238.05.04-0053	300x200 мм	шт.	27618,44
238.05.04-0054	300x250 мм	шт.	29148,04
238.05.04-0055	300x300 мм	шт.	33281,58
	Крест: фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
238.05.04-0061	100x100 мм	шт.	8621,59
238.05.04-0062	150x100 мм	шт.	10917,20
238.05.04-0063	150x150 мм	шт.	13715,90
238.05.04-0064	200x100 мм	шт.	12686,17
238.05.04-0065	200x150 мм	шт.	15387,60
238.05.04-0066	250x100 мм	шт.	17629,50
238.05.04-0067	250x150 мм	шт.	14223,96
238.05.04-0068	250x150 мм	шт.	16863,67
238.05.04-0069	250x200 мм	шт.	19561,62
238.05.04-0070	250x250 мм	шт.	22299,54
238.05.04-0071	300x100 мм	шт.	16127,49
238.05.04-0072	300x150 мм	шт.	19316,73
238.05.04-0073	300x200 мм	шт.	20716,52
238.05.04-0074	300x250 мм	шт.	23343,72
238.05.04-0075	300x300 мм	шт.	26634,39
	Крест: фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным		
238.05.04-0081	100x100 мм	шт.	15020,48
238.05.04-0082	150x100 мм	шт.	17465,48
238.05.04-0083	150x150 мм	шт.	19965,60
238.05.04-0084	200x100 мм	шт.	16577,88
238.05.04-0085	200x150 мм	шт.	18331,78
238.05.04-0086	200x200 мм	шт.	21161,76
238.05.04-0087	250x100 мм	шт.	18023,85
238.05.04-0088	250x150 мм	шт.	20555,14
238.05.04-0089	250x200 мм	шт.	22545,70
238.05.04-0090	250x250 мм	шт.	27379,27
238.05.04-0091	300x100 мм	шт.	20277,23
238.05.04-0092	300x150 мм	шт.	22077,81
238.05.04-0093	300x200 мм	шт.	25226,71
238.05.04-0094	300x250 мм	шт.	28280,15
238.05.04-0095	300x300 мм	шт.	29941,93
	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		
238.05.04-0101	15 мм	10 шт.	189,07
238.05.04-0102	20 мм	10 шт.	227,53
238.05.04-0103	25 мм	10 шт.	251,25
238.05.04-0104	32 мм	10 шт.	366,10
238.05.04-0105	40 мм	10 шт.	450,34
238.05.04-0106	50 мм	10 шт.	728,01
238.05.04-0107	65 мм	10 шт.	1162,42
238.05.04-0108	80 мм	10 шт.	1438,70
238.05.04-0109	100 мм	10 шт.	1816,21
	Группа 23.8.05.05: Муфты чугунные		
	Муфты диаметры		
238.05.05-0001	50 мм	шт.	55,06
238.05.05-0002	100 мм	шт.	111,39
238.05.05-0003	150 мм	шт.	212,24
	Муфты подвижные диаметры		
238.05.05-0011	50 мм	шт.	31,78



238.05.05-0012	100 мм	шт.	116,29
238.05.05-0013	150 мм	шт.	162,58
	Муфта переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом		
238.05.05-0021	20х15 мм	10 шт.	98,60
238.05.05-0022	20х15 мм, оцинкованные	10 шт.	139,94
238.05.05-0023	25х15 мм	10 шт.	127,19
238.05.05-0024	25х15 мм, оцинкованные	10 шт.	201,54
238.05.05-0025	25х20 мм	10 шт.	147,58
238.05.05-0026	25х20 мм, оцинкованные	10 шт.	214,32
238.05.05-0027	32х15 мм	10 шт.	193,31
238.05.05-0028	32х15 мм, оцинкованные	10 шт.	264,34
238.05.05-0029	32х20 мм	10 шт.	199,69
238.05.05-0030	32х20 мм, оцинкованные	10 шт.	310,22
238.05.05-0031	32х25 мм	10 шт.	214,23
238.05.05-0032	32х25 мм, оцинкованные	10 шт.	312,19
238.05.05-0033	40х15 мм	10 шт.	226,47
238.05.05-0034	40х15 мм, оцинкованные	10 шт.	322,99
238.05.05-0035	40х20 мм	10 шт.	291,77
238.05.05-0036	40х20 мм, оцинкованные	10 шт.	369,07
238.05.05-0037	40х32 мм	10 шт.	299,75
238.05.05-0038	40х32 мм, оцинкованные	10 шт.	404,71
	Муфта прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом		
238.05.05-0041	15 мм	10 шт.	161,99
238.05.05-0042	20 мм	10 шт.	192,89
238.05.05-0043	25 мм	10 шт.	226,23
238.05.05-0044	32 мм	10 шт.	256,51
238.05.05-0045	40 мм	10 шт.	336,26
238.05.05-0046	50 мм	10 шт.	497,02
238.05.05-0047	65 мм	10 шт.	670,13
238.05.05-0048	80 мм	10 шт.	835,97
238.05.05-0049	100 мм	10 шт.	1594,09
	Муфта прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом		
238.05.05-0051	15 мм	10 шт.	93,10
238.05.05-0052	20 мм	10 шт.	99,31
238.05.05-0053	25 мм	10 шт.	129,56
238.05.05-0054	32 мм	10 шт.	165,04
238.05.05-0055	40 мм	10 шт.	212,16
238.05.05-0056	50 мм	10 шт.	328,06
238.05.05-0057	65 мм	10 шт.	385,35
238.05.05-0058	80 мм	10 шт.	484,59
238.05.05-0059	100 мм	10 шт.	849,87
	<b>Группа 23.8.05.06: Отводы чугунные</b>		
	Отвод-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
238.05.06-0001	100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	2603,85
238.05.06-0002	100 мм (60 град.)	шт.	3489,00
238.05.06-0003	150 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	3594,08
238.05.06-0004	150 мм (60 град.)	шт.	5325,61
238.05.06-0005	200 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	5037,86
238.05.06-0006	200 мм (60 град.)	шт.	6842,81
238.05.06-0007	250 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	6219,64
238.05.06-0008	250 мм (60 град.)	шт.	8649,62
238.05.06-0009	300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	8459,28
238.05.06-0010	300 мм (60 град.)	шт.	10976,08
238.05.06-0011	400 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	24832,41
238.05.06-0012	400 мм (60 град.)	шт.	29720,06
	Отвод раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
238.05.06-0021	100 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	2860,78
238.05.06-0022	100 мм (60 град.)	шт.	4186,83
238.05.06-0023	150 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	4645,63
238.05.06-0024	150 мм (60 град.)	шт.	6196,57
238.05.06-0025	200 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	6040,46
238.05.06-0026	200 мм (60 град.)	шт.	7869,98
238.05.06-0027	250 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	7912,84
238.05.06-0028	250 мм (60 град.)	шт.	10148,80
238.05.06-0029	300 мм (10, 15, 30, 45 град.)	шт.	10093,00
238.05.06-0030	300 мм (60 град.)	шт.	13700,72
	<b>Группа 23.8.05.07: Патрубки чугунные</b>		
	Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
238.05.07-0001	100 мм, длиной 350 мм	шт.	2458,99
238.05.07-0002	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	3126,59
238.05.07-0003	150 мм, длиной 350 мм	шт.	3196,01
238.05.07-0004	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	4673,94
238.05.07-0005	200 мм, длиной 350 мм	шт.	3738,16
238.05.07-0006	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	6552,23
238.05.07-0007	250 мм, длиной 350 мм	шт.	5499,80
238.05.07-0008	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	6916,95
238.05.07-0009	300 мм, длиной 350 мм	шт.	6887,81
238.05.07-0010	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	8708,26
	Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
238.05.07-0021	100 мм	шт.	3030,18
238.05.07-0022	150 мм	шт.	4507,74
238.05.07-0023	200 мм	шт.	5717,97
238.05.07-0024	250 мм	шт.	7214,98

238.05.07-0025	300 мм	шт.	8553,38
238.05.07-0026	400 мм	шт.	19840,86
	<b>Группа 23.8.05.08: Переходы чугунные</b>		
	Переход раструб-тапкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
238.05.08-0001	150х100 мм	шт.	3860,23
238.05.08-0002	200х100 мм	шт.	6979,58
238.05.08-0003	200х150 мм	шт.	5870,09
238.05.08-0004	250х100 мм	шт.	10396,57
238.05.08-0005	250х150 мм	шт.	9488,19
238.05.08-0006	250х200 мм	шт.	7604,87
238.05.08-0007	300х150 мм	шт.	14790,41
238.05.08-0008	300х200 мм	шт.	12452,06
238.05.08-0009	300х250 мм	шт.	9741,45
	Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
238.05.08-0011	100х50 мм	шт.	4832,31
238.05.08-0012	150х100 мм	шт.	4842,83
238.05.08-0013	200х100 мм	шт.	8255,17
238.05.08-0014	200х150 мм	шт.	7108,11
238.05.08-0015	250х100 мм	шт.	12785,64
238.05.08-0016	250х150 мм	шт.	11597,06
238.05.08-0017	250х200 мм	шт.	10169,76
238.05.08-0018	300х150 мм	шт.	16642,35
238.05.08-0019	300х200 мм	шт.	14691,53
238.05.08-0020	300х250 мм	шт.	11899,17
	Переход раструб-чугун из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
238.05.08-0031	150х100 мм	шт.	5436,92
238.05.08-0032	200х100 мм	шт.	8970,52
238.05.08-0033	200х150 мм	шт.	7701,82
238.05.08-0034	250х100 мм	шт.	13133,36
238.05.08-0035	250х150 мм	шт.	12751,31
238.05.08-0036	250х200 мм	шт.	9665,84
238.05.08-0037	300х150 мм	шт.	17094,54
238.05.08-0038	300х200 мм	шт.	15590,51
238.05.08-0039	300х250 мм	шт.	12816,91
	Переход фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
238.05.08-0041	100х50 мм	шт.	4667,93
238.05.08-0042	150х100 мм	шт.	4664,93
238.05.08-0043	200х100 мм	шт.	7805,43
238.05.08-0044	200х150 мм	шт.	6911,07
238.05.08-0045	250х100 мм	шт.	11702,16
238.05.08-0046	250х150 мм	шт.	10901,45
238.05.08-0047	250х200 мм	шт.	9331,56
238.05.08-0048	300х100 мм	шт.	17719,90
238.05.08-0049	300х150 мм	шт.	16435,72
238.05.08-0050	300х200 мм	шт.	14659,02
238.05.08-0051	300х250 мм	шт.	11473,04
238.05.08-0052	400х300 мм	шт.	22918,88
	<b>Группа 23.8.05.09: Подставки пожарные чугунные</b>		
	Пожарная подставка раструбная из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
238.05.09-0001	100 мм	шт.	8804,83
238.05.09-0002	150 мм	шт.	11540,83
238.05.09-0003	200 мм	шт.	12490,57
238.05.09-0004	250 мм	шт.	13835,44
238.05.09-0005	300 мм	шт.	17321,53
	<b>Группа 23.8.05.10: Раструбы чугунные</b>		
	Раструб двоянсы из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием) ДР		
238.05.10-0001	100 мм	шт.	2678,61
238.05.10-0002	150 мм	шт.	4307,44
238.05.10-0003	200 мм	шт.	5499,89
238.05.10-0004	250 мм	шт.	7417,92
238.05.10-0005	300 мм	шт.	8589,33
238.05.10-0006	400 мм	шт.	28417,71
	<b>Группа 23.8.05.11: Ревизии</b>		
	Ревизии диаметр		
238.05.11-0001	50 мм	шт.	149,28
238.05.11-0002	100 мм	шт.	305,85
238.05.11-0003	150 мм	шт.	667,71
	<b>Группа 23.8.05.12: Тройники чугунные</b>		
	Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым		
238.05.12-0001	100х100 мм	шт.	5522,42
238.05.12-0002	150х100 мм	шт.	8277,15
238.05.12-0003	150х150 мм	шт.	9529,31
238.05.12-0004	200х100 мм	шт.	8370,63
238.05.12-0005	200х150 мм	шт.	9181,69
238.05.12-0006	200х200 мм	шт.	11807,82
238.05.12-0007	250х100 мм	шт.	12514,69
238.05.12-0008	250х150 мм	шт.	13602,70
238.05.12-0009	250х200 мм	шт.	14961,76
238.05.12-0010	250х250 мм	шт.	15746,74
238.05.12-0011	300х100 мм	шт.	12170,88
238.05.12-0012	300х150 мм	шт.	13506,72
238.05.12-0013	300х200 мм	шт.	16899,15
238.05.12-0014	300х250 мм	шт.	17657,63

238.05.12-0015	300х300 мм	шт.	19151,53
	Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
238.05.12-0021	100х100 мм	шт.	11601,74
238.05.12-0022	150х100 мм	шт.	14038,00
238.05.12-0023	150х150 мм	шт.	14734,55
238.05.12-0024	200х100 мм	шт.	15750,13
238.05.12-0025	200х150 мм	шт.	15993,26
238.05.12-0026	200х200 мм	шт.	17708,50
238.05.12-0027	250х100 мм	шт.	16655,23
238.05.12-0028	250х150 мм	шт.	19794,85
238.05.12-0029	250х200 мм	шт.	20322,24
238.05.12-0030	250х250 мм	шт.	22330,34
238.05.12-0031	300х100 мм	шт.	17308,79
238.05.12-0032	300х150 мм	шт.	18993,13
238.05.12-0033	300х200 мм	шт.	21463,99
238.05.12-0034	300х250 мм	шт.	23576,50
238.05.12-0035	300х300 мм	шт.	25588,36
	Тройник раструбный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
238.05.12-0041	100х100 мм	шт.	4738,22
238.05.12-0042	150х100 мм	шт.	6948,67
238.05.12-0043	150х150 мм	шт.	8513,58
238.05.12-0044	200х100 мм	шт.	7944,13
238.05.12-0045	200х150 мм	шт.	8734,43
238.05.12-0046	200х200 мм	шт.	11120,55
238.05.12-0047	250х100 мм	шт.	10740,66
238.05.12-0048	250х150 мм	шт.	11678,84
238.05.12-0049	250х200 мм	шт.	13233,18
238.05.12-0050	250х250 мм	шт.	13632,87
238.05.12-0051	300х100 мм	шт.	11091,86
238.05.12-0052	300х150 мм	шт.	12883,65
238.05.12-0053	300х200 мм	шт.	16301,09
238.05.12-0054	300х250 мм	шт.	16858,38
238.05.12-0055	300х300 мм	шт.	18374,11
	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
238.05.12-0061	100х100 мм	шт.	6585,20
238.05.12-0062	150х100 мм	шт.	8145,83
238.05.12-0063	150х150 мм	шт.	9664,63
238.05.12-0064	200х100 мм	шт.	9971,17
238.05.12-0065	200х150 мм	шт.	11390,17
238.05.12-0066	200х200 мм	шт.	12347,80
238.05.12-0067	250х100 мм	шт.	12876,91
238.05.12-0068	250х150 мм	шт.	13520,17
238.05.12-0069	250х200 мм	шт.	14546,44
238.05.12-0070	250х250 мм	шт.	15814,08
238.05.12-0071	300х100 мм	шт.	14500,88
238.05.12-0072	300х150 мм	шт.	15961,97
238.05.12-0073	300х200 мм	шт.	16684,02
238.05.12-0074	300х250 мм	шт.	18247,16
238.05.12-0075	300х300 мм	шт.	20046,64
238.05.12-0076	400х100 мм	шт.	31191,74
238.05.12-0077	400х150 мм	шт.	33961,50
238.05.12-0078	400х200 мм	шт.	34404,71
238.05.12-0079	400х300 мм	шт.	38166,20
238.05.12-0080	400х400 мм	шт.	48277,37
	Тройник фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)		
238.05.12-0091	100х100 мм	шт.	13837,67
238.05.12-0092	150х100 мм	шт.	15512,51
238.05.12-0093	150х150 мм	шт.	16636,53
238.05.12-0094	200х100 мм	шт.	14627,84
238.05.12-0095	200х150 мм	шт.	15854,98
238.05.12-0096	200х200 мм	шт.	17196,99
238.05.12-0097	250х100 мм	шт.	16517,88
238.05.12-0098	250х150 мм	шт.	18184,97
238.05.12-0099	250х200 мм	шт.	18786,18
238.05.12-0100	250х250 мм	шт.	20685,05
238.05.12-0101	300х100 мм	шт.	18205,75
238.05.12-0102	300х150 мм	шт.	19239,20
238.05.12-0103	300х200 мм	шт.	21666,19
238.05.12-0104	300х250 мм	шт.	23020,22
238.05.12-0105	300х300 мм	шт.	23541,64
238.05.12-0106	400х100 мм	шт.	38263,62
238.05.12-0107	400х150 мм	шт.	38409,00
238.05.12-0108	400х200 мм	шт.	41176,51
238.05.12-0109	400х300 мм	шт.	43792,89
238.05.12-0110	400х400 мм	шт.	58964,59
	Тройники косые под 60 градусов диаметр		
238.05.12-0121	50х50 мм	шт.	140,76
238.05.12-0122	100х50 мм	шт.	262,05
238.05.12-0123	100х100 мм	шт.	204,67
238.05.12-0124	150х50 мм	шт.	380,92
238.05.12-0125	150х100 мм	шт.	413,55
238.05.12-0126	150х150 мм	шт.	590,27
	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		

238.05.12-0131	15 мм	10 шт.	179,11
238.05.12-0132	20 мм	10 шт.	210,25
238.05.12-0133	25 мм	10 шт.	285,94
238.05.12-0134	32 мм	10 шт.	389,48
238.05.12-0135	40 мм	10 шт.	573,84
238.05.12-0136	50 мм	10 шт.	1021,23
238.05.12-0137	65 мм	10 шт.	1298,14
238.05.12-0138	80 мм	10 шт.	1688,90
238.05.12-0139	100 мм	10 шт.	2005,43
<b>Группа 23.8.05.13: Угольники чугунные</b>			
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
238.05.13-0001	15 мм	10 шт.	120,39
238.05.13-0002	20 мм	10 шт.	149,57
238.05.13-0003	25 мм	10 шт.	181,18
238.05.13-0004	32 мм	10 шт.	335,60
238.05.13-0005	40 мм	10 шт.	394,84
238.05.13-0006	50 мм	10 шт.	803,42
238.05.13-0007	65 мм	10 шт.	701,61
238.05.13-0008	80 мм	10 шт.	930,64
238.05.13-0009	100 мм	10 шт.	1180,15
<b>Группа 23.8.05.14: Фланцы чугунные</b>			
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением $\leq 3$ МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
238.05.14-0001	80/98 мм	шт.	3568,27
238.05.14-0002	100/118 мм	шт.	4014,01
238.05.14-0003	200/222 мм	шт.	11863,72
238.05.14-0004	300/326 мм	шт.	17884,73
<b>Группа 23.8.05.15: Части фасонные чугунные, не включенные в группы</b>			
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром			
238.05.15-0001	50-100 мм	т	73490,98
238.05.15-0002	125-200 мм	т	62546,67
238.05.15-0003	250-400 мм	т	26421,59
238.05.15-0004	500-1000 мм	т	22565,86
<b>Книга 24: Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме</b>			
<b>Часть 24.1: Детали и изделия для трубопроводов</b>			
<b>Раздел 24.1.01: Детали и изделия комплектующие</b>			
<b>Группа 24.1.01.01: Адаптеры фланцевые для полимерных труб</b>			
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром			
241.01.01-0001	50 мм	шт.	2505,43
241.01.01-0002	60 мм	шт.	2851,00
241.01.01-0003	80 мм	шт.	3155,06
241.01.01-0004	100 мм	шт.	3981,98
<b>Группа 24.1.01.03: Проходы стеновые для бака с подключением труб</b>			
241.01.03-0001	Прихл. стальной для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	1793,40
Прихл. стальной для бака с подключением труб диаметрами			
241.01.03-0011	32/25 мм	шт.	339,41
241.01.03-0012	110/90 мм	шт.	1478,35
<b>Группа 24.1.01.04: Комплектующие, не включенные в группы</b>			
241.01.04-0001	Набор присоединительный со стяжными клипсами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с	шт.	274,99
241.01.04-0002	Набор присоединительный со стяжными клипсами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с	шт.	329,36
241.01.04-0101	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	736,44
241.01.04-0102	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	736,44
<b>Раздел 24.1.02: Крепления</b>			
<b>Группа 24.1.02.01: Хомуты для крепления труб</b>			
241.02.01-0101	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	4263,60
241.02.01-0102	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	4271,76
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером			
241.02.01-0001	12-15 мм	10 шт.	352,41
241.02.01-0002	15-19 мм	10 шт.	363,89
241.02.01-0003	20-24 мм	10 шт.	371,54
241.02.01-0004	25-30 мм	10 шт.	397,68
241.02.01-0005	32-37 мм	10 шт.	437,97
241.02.01-0006	40-45 мм	10 шт.	486,16
241.02.01-0007	48-53 мм	10 шт.	519,95
241.02.01-0008	54-58 мм	10 шт.	581,28
241.02.01-0009	59-63 мм	10 шт.	612,39
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером			
241.02.01-0011	12-15 мм	10 шт.	444,07
241.02.01-0012	15-19 мм	10 шт.	466,10
241.02.01-0013	20-24 мм	10 шт.	482,99
241.02.01-0014	25-30 мм	10 шт.	507,72
241.02.01-0015	32-37 мм	10 шт.	510,16
241.02.01-0016	40-45 мм	10 шт.	548,11
241.02.01-0017	48-53 мм	10 шт.	615,92
241.02.01-0018	54-58 мм	10 шт.	686,17
241.02.01-0019	59-63 мм	10 шт.	921,43
241.02.01-0020	69-73 мм	10 шт.	1067,57
241.02.01-0021	74-78 мм	10 шт.	1135,99
241.02.01-0022	82-86 мм	10 шт.	1155,46
241.02.01-0023	95-103 мм	10 шт.	1280,30
241.02.01-0024	108-116 мм	10 шт.	1351,30
241.02.01-0025	121-127 мм	10 шт.	1996,34
241.02.01-0026	133-141 мм	10 шт.	2178,72
241.02.01-0027	159-162 мм	10 шт.	2413,73

241.02.01-0008	165-168 мм	10 шт.	2740,54
	Хомуты для крепления		
241.02.01-0111	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	94182,52
241.02.01-0112	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	132290,94
241.02.01-0113	труб	шт.	28,40
241.02.01-0114	трубопроводов Фузютерм, диаметром 15 мм	10 шт.	277,48
241.02.01-0115	трубопроводов Фузютерм, диаметром 25 мм	10 шт.	285,84
241.02.01-0116	трубопроводов Фузютерм, диаметром 32 мм	10 шт.	304,03
241.02.01-0117	трубопроводов Фузютерм, диаметром 40 мм	10 шт.	311,36
241.02.01-0118	трубопроводов Фузютерм, диаметром 50 мм	10 шт.	325,99
241.02.01-0119	трубопроводов Фузютерм, диаметром 63 мм	10 шт.	466,81
241.02.01-0120	трубопроводов Фузютерм, диаметром 75 мм	10 шт.	551,82
241.02.01-0121	трубопроводов Фузютерм, диаметром 110 мм	10 шт.	723,38
	<b>Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов</b>		
	Хомут для шлангов OASE диаметром		
241.02.02-0001	1 1/2"	10 шт.	1379,45
241.02.02-0002	1 1/4"	10 шт.	1379,45
241.02.02-0003	1"	10 шт.	1033,84
241.02.02-0004	2"	10 шт.	3447,55
241.02.02-0005	3/4"	10 шт.	862,27
	<b>Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые</b>		
	Хомут силовой ROBUST диаметром		
241.02.03-0001	140-148 мм	шт.	148,27
241.02.03-0002	201-213 мм	шт.	140,88
241.02.03-0003	240-252 мм	шт.	158,12
	<b>Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные</b>		
241.02.04-0101	Крепление для коллектора (гара) ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	312,73
	Крепёж для труб ИГЛ БИР ПЭКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером		
241.02.04-0001	1x16 мм	10 шт.	128,21
241.02.04-0002	1x20 мм	10 шт.	128,01
241.02.04-0003	1x25 мм	10 шт.	146,06
241.02.04-0004	1x32 мм	10 шт.	146,06
241.02.04-0005	1x40 мм	10 шт.	272,14
241.02.04-0006	1x54 мм	10 шт.	306,61
241.02.04-0007	2x16 мм	10 шт.	128,01
241.02.04-0008	2x20 мм	10 шт.	146,06
241.02.04-0009	2x25 мм	10 шт.	146,06
241.02.04-0010	2x32 мм	10 шт.	164,32
241.02.04-0011	2x40 мм	10 шт.	382,91
241.02.04-0012	2x54 мм	10 шт.	430,24
	<b>Часть 24.2: Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных</b>		
	<b>Раздел 24.2.01: Трубы керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трубы керамические)</b>		
	<b>Группа 24.2.01.01: Трубы керамические дренажные (ГОСТ 8411-74)</b>		
	Трубы дренажные керамические диаметром		
242.01.01-0001	100 мм	1000 шт.	41687,60
242.01.01-0002	150 мм	1000 шт.	61461,48
242.01.01-0003	150 мм	м	647,21
242.01.01-0004	200 мм	1000 шт.	90669,79
242.01.01-0005	200 мм	м	945,91
242.01.01-0006	250 мм	м	1374,09
242.01.01-0007	до 250 мм	1000 шт.	115002,91
	<b>Группа 24.2.01.02: Трубы керамические канализационные (ГОСТ 286-82)</b>		
	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр		
242.01.02-0001	150 мм	м	213,03
242.01.02-0002	200 мм	м	312,70
242.01.02-0003	250 мм	м	380,14
242.01.02-0004	300 мм	м	532,94
242.01.02-0005	350 мм	м	699,55
242.01.02-0006	400 мм	м	933,45
242.01.02-0007	450 мм	м	1113,39
242.01.02-0008	500 мм	м	1374,48
242.01.02-0009	550 мм	м	1652,84
242.01.02-0010	600 мм	м	1901,96
	<b>Группа 24.2.01.03: Трубы кислотоупорные (ГОСТ 585-67)</b>		
242.01.03-0001	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	53,82
242.01.03-0002	Трубы из пропитанного графита	кг	145,83
	Трубы кислотоупорные		
242.01.03-0011	дунитовые	т	47749,24
242.01.03-0012	керамические с застругами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	8,39
242.01.03-0013	фосфоровые	т	58932,59
	<b>Раздел 24.2.02: Трубы металлополимерные (ГОСТ Р 53630-2009)</b>		
	<b>Группа 24.2.02.01: Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения</b>		
	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до		
242.02.01-0001	15 мм	м	54,32
242.02.01-0002	20 мм	м	87,80
242.02.01-0003	25 мм	м	112,87
242.02.01-0004	32 мм	м	236,79
	<b>Группа 24.2.02.02: Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения</b>		
	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до		
242.02.02-0001	15 мм	м	52,29
242.02.02-0002	20 мм	м	83,63
242.02.02-0003	25 мм	м	110,76
242.02.02-0004	32 мм	м	231,66

	<b>Раздел 24.2.03: Трубы специального назначения</b>		
	<b>Группа 24.2.03.01: Бетонотрубы</b>		
242.03.01-0001	Земок бетонотрубы диаметром 125 мм	шт.	1322,69
242.03.01-0101	Клено бетонотрубы 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	6875,82
242.03.01-0201	Труба транспортирующая бетонотрубы, диаметр 125 мм, длина 3000 мм	шт.	4991,93
242.03.01-0301	Уплотнение бетонотрубы диаметром 125 мм	шт.	85,32
	<b>Группа 24.2.03.02: Трубы вентиляционные</b>		
	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром		
242.03.02-0001	0,3 м	м	807,49
242.03.02-0002	0,4 м	м	941,36
242.03.02-0003	0,5 м	м	1194,36
242.03.02-0004	0,6 м	м	1373,10
	<b>Группа 24.2.03.03: Трубы инвентарные бетонотрубы</b>		
242.03.03-0001	Трубы стальные бетонотрубы, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм	м	7203,24
	Трубы стальные бетонотрубы инвентарные наружный диаметр		
242.03.03-0011	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1609,56
242.03.03-0012	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2902,92
242.03.03-0013	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	4528,80
242.03.03-0014	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	5775,24
242.03.03-0015	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	7210,38
	<b>Группа 24.2.03.04: Трубы, не включенные в группы</b>		
242.03.04-0001	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	896,29
	<b>Раздел 24.2.04: Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые</b>		
	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением		
242.04.01-0001	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	172,47
242.04.01-0002	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	183,99
242.04.01-0003	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	291,58
242.04.01-0004	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	354,89
242.04.01-0005	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	455,96
242.04.01-0006	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	566,57
242.04.01-0007	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	756,43
242.04.01-0008	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	911,52
242.04.01-0009	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	1262,07
242.04.01-0010	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	1557,62
242.04.01-0011	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	2188,58
242.04.01-0012	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	3502,99
242.04.01-0013	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	4901,51
242.04.01-0014	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	6084,10
242.04.01-0015	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	8822,32
242.04.01-0016	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	11408,78
242.04.01-0017	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	14578,40
242.04.01-0018	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	18365,66
242.04.01-0019	1,0 МПа (10 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	24717,26
242.04.01-0020	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	176,27
242.04.01-0021	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	197,08
242.04.01-0022	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	318,89
242.04.01-0023	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	388,78
242.04.01-0024	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	507,78
242.04.01-0025	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	608,25
242.04.01-0026	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	815,59
242.04.01-0027	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	974,05
242.04.01-0028	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	1363,25
242.04.01-0029	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	1694,72
242.04.01-0030	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	2426,71
242.04.01-0031	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	3712,03
242.04.01-0032	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	5164,01
242.04.01-0033	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	6265,84
242.04.01-0034	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	9048,89
242.04.01-0035	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	12615,07
242.04.01-0036	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	15756,85
242.04.01-0037	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	20125,66
242.04.01-0038	1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	26812,48
242.04.01-0039	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	м	198,93
242.04.01-0040	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	м	229,61
242.04.01-0041	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	м	362,72
242.04.01-0042	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	м	399,73
242.04.01-0043	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	м	551,67
242.04.01-0044	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	м	658,69
242.04.01-0045	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 122 мм	м	895,73
242.04.01-0046	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	м	1039,33
242.04.01-0047	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	м	1468,92
242.04.01-0048	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	м	1862,77
242.04.01-0049	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	м	2591,63
242.04.01-0050	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	м	4271,00
242.04.01-0051	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	м	5971,98
242.04.01-0052	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	м	7537,14
242.04.01-0053	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	м	10054,49
242.04.01-0054	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	м	13313,32
242.04.01-0055	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	м	16911,35
242.04.01-0056	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	м	21703,42
242.04.01-0057	2,5 МПа (25 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	м	30141,34
	<b>Группа 24.2.04.02: Трубы стеклопластиковые (ГОСТ Р 53201-2008)</b>		
242.04.02-0001	Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической	шт.	3561,23

	Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN		
242.04.02-0011	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 503 мм	ч	2506,00
242.04.02-0012	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 603 мм	ч	3099,95
242.04.02-0013	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 703 мм	ч	3916,61
242.04.02-0014	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 803 мм	ч	4268,40
242.04.02-0015	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 903 мм	ч	5299,84
242.04.02-0016	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1030 мм	ч	6118,32
242.04.02-0017	2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1230 мм	ч	8768,97
242.04.02-0018	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 530 мм	ч	2538,42
242.04.02-0019	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 630 мм	ч	3266,75
242.04.02-0020	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 730 мм	ч	4173,95
242.04.02-0021	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 830 мм	ч	4458,99
242.04.02-0022	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 930 мм	ч	5174,36
242.04.02-0023	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1100 мм	ч	6358,87
242.04.02-0024	2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 мм	ч	9002,27
242.04.02-0025	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 530 мм	ч	2703,11
242.04.02-0026	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 630 мм	ч	3236,91
242.04.02-0027	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 730 мм	ч	4370,76
242.04.02-0028	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 830 мм	ч	4707,54
242.04.02-0029	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 930 мм	ч	5764,83
242.04.02-0030	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1100 мм	ч	6341,53
242.04.02-0031	2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	ч	9774,85
242.04.02-0032	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 503 мм	ч	2635,37
242.04.02-0033	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 603 мм	ч	3350,56
242.04.02-0034	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 703 мм	ч	4369,79
242.04.02-0035	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 803 мм	ч	4997,08
242.04.02-0036	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 903 мм	ч	5568,12
242.04.02-0037	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1030 мм	ч	7024,33
242.04.02-0038	5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1230 мм	ч	9987,88
242.04.02-0039	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 530 мм	ч	2742,77
242.04.02-0040	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 630 мм	ч	3486,29
242.04.02-0041	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 730 мм	ч	4371,07
242.04.02-0042	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 830 мм	ч	5029,89
242.04.02-0043	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 930 мм	ч	5793,60
242.04.02-0044	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1100 мм	ч	7134,92
242.04.02-0045	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 мм	ч	9692,78
242.04.02-0046	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1400 мм	ч	11882,34
242.04.02-0047	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1500 мм	ч	18111,21
242.04.02-0048	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1300 мм	ч	21289,29
242.04.02-0049	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2300 мм	ч	23802,38
242.04.02-0050	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2400 мм	ч	28748,47
242.04.02-0051	5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 2400 мм	ч	32059,21
242.04.02-0052	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 530 мм	ч	2799,78
242.04.02-0053	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 630 мм	ч	3632,54
242.04.02-0054	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 730 мм	ч	4544,33
242.04.02-0055	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 830 мм	ч	5035,81
242.04.02-0056	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 930 мм	ч	6168,63
242.04.02-0057	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1100 мм	ч	7578,13
242.04.02-0058	5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	ч	10555,69
242.04.02-0059	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 530 мм	ч	2829,80
242.04.02-0060	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 630 мм	ч	3332,49
242.04.02-0061	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 730 мм	ч	4314,55
242.04.02-0062	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 830 мм	ч	5493,97
242.04.02-0063	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 930 мм	ч	6434,18
242.04.02-0064	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1100 мм	ч	7407,65
242.04.02-0065	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1200 мм	ч	11089,54
242.04.02-0066	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1400 мм	ч	12913,75
242.04.02-0067	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1500 мм	ч	20578,59
242.04.02-0068	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1300 мм	ч	23793,94
242.04.02-0069	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2300 мм	ч	28199,22
242.04.02-0070	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2200 мм	ч	32244,21
242.04.02-0071	10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2400 мм	ч	37337,82
242.04.02-0072	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 530 мм	ч	3056,49
242.04.02-0073	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 630 мм	ч	3809,23
242.04.02-0074	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 730 мм	ч	4853,42
242.04.02-0075	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 830 мм	ч	5598,89
242.04.02-0076	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 930 мм	ч	6364,27
242.04.02-0077	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1100 мм	ч	7933,29
242.04.02-0078	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1200 мм	ч	11133,53
242.04.02-0079	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1400 мм	ч	13197,19
242.04.02-0080	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1500 мм	ч	20121,01
242.04.02-0081	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1300 мм	ч	24785,94
242.04.02-0082	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2300 мм	ч	28302,53
242.04.02-0083	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2200 мм	ч	32087,66
242.04.02-0084	10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2400 мм	ч	37630,44
242.04.02-0085	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 530 мм	ч	3025,41
242.04.02-0086	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 630 мм	ч	3758,25
242.04.02-0087	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 730 мм	ч	4663,17
242.04.02-0088	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 830 мм	ч	5631,17
242.04.02-0089	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 930 мм	ч	6334,90
242.04.02-0090	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1000 мм	ч	7722,45
242.04.02-0091	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1200 мм	ч	11322,05
242.04.02-0092	10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметр 1400 мм	ч	13198,17

242.04.02-0093	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1600 мм	ч	2011,364
242.04.02-0094	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1800 мм	ч	2371,761
242.04.02-0095	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2000 мм	ч	28214,99
242.04.02-0096	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2200 мм	ч	33017,15
242.04.02-0097	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 2400 мм	ч	37867,23
242.04.02-0098	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	ч	3060,32
242.04.02-0099	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	ч	3834,85
242.04.02-0100	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	ч	4806,31
242.04.02-0101	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	ч	5492,08
242.04.02-0102	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	ч	6760,22
242.04.02-0103	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	ч	8052,99
242.04.02-0104	10000 Н/м <sup>2</sup> , давлением 1,6 МПа (16 кг/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	ч	11443,89
<b>Группа 24.2.04.03: Трубы стеклянные (ГОСТ 0094-06)</b>			
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода			
242.04.03-0001	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	5310,97
242.04.03-0002	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	9377,56
242.04.03-0003	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	18660,08
242.04.03-0004	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	26078,87
242.04.03-0005	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	45749,80
242.04.03-0006	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	144823,92
<b>Раздел 24.2.05: Трубы хризотилцементные (23.65.12.120 ОКПД2 Трубы и муфты асбестоцементные)</b>			
<b>Группа 24.2.05.01: Трубы хризотилцементные безнапорные (ГОСТ 31416-2009)</b>			
Трубы хризотилцементные безнапорные Б-Т, диаметр условного прохода			
242.05.01-0001	100 мм	ч	102,45
242.05.01-0002	150 мм	ч	157,77
242.05.01-0003	200 мм	ч	330,36
242.05.01-0004	250 мм	ч	376,42
242.05.01-0005	300 мм	ч	469,65
242.05.01-0006	400 мм	ч	754,96
242.05.01-0007	500 мм	ч	1390,46
<b>Группа 24.2.05.02: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)</b>			
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром			
242.05.02-0001	100 мм	ч	154,02
242.05.02-0002	150 мм	ч	221,44
242.05.02-0003	200 мм	ч	460,22
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром			
242.05.02-0011	300 мм	ч	358,76
242.05.02-0012	400 мм	ч	622,53
<b>Группа 24.2.05.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)</b>			
Трубы хризотилцементные напорные			
242.05.03-0001	РТ6, диаметр условного прохода 100 мм	ч	175,15
242.05.03-0002	РТ6, диаметр условного прохода 150 мм	ч	289,68
242.05.03-0003	РТ6, диаметр условного прохода 200 мм	ч	379,68
242.05.03-0004	РТ6, диаметр условного прохода 250 мм	ч	559,54
242.05.03-0005	РТ6, диаметр условного прохода 300 мм	ч	657,01
242.05.03-0006	РТ6, диаметр условного прохода 350 мм	ч	961,94
242.05.03-0007	РТ6, диаметр условного прохода 400 мм	ч	1015,94
242.05.03-0008	ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм	ч	1847,48
242.05.03-0009	ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм	ч	177,60
242.05.03-0010	ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм	ч	258,19
242.05.03-0011	ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм	ч	413,05
242.05.03-0012	ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	ч	622,28
242.05.03-0013	ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	ч	816,95
242.05.03-0014	ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм	ч	1052,31
242.05.03-0015	ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	ч	1384,34
242.05.03-0016	ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм	ч	2270,11
242.05.03-0017	ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм	ч	189,84
242.05.03-0018	ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм	ч	369,06
242.05.03-0019	ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм	ч	547,24
242.05.03-0020	ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм	ч	773,19
242.05.03-0021	ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм	ч	1054,04
242.05.03-0022	ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм	ч	1825,90
242.05.03-0023	ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм	ч	1896,13
242.05.03-0024	ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм	ч	2674,44
242.05.03-0025	ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм	ч	703,58
242.05.03-0026	ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм	ч	1045,68
242.05.03-0027	ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм	ч	1413,58
242.05.03-0028	ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм	ч	2182,75
242.05.03-0029	ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм	ч	3122,42
Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов			
242.05.03-0031	ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм	ч	342,41
242.05.03-0032	ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм	ч	675,55
242.05.03-0033	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм	ч	1147,50
242.05.03-0034	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	ч	359,14
242.05.03-0035	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	ч	685,75
<b>Раздел 24.2.06: Фитинги, части фасонные и соединительные</b>			
<b>Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб</b>			
242.06.01-0001	Соединение прямое с наружной резьбой 16х1/2" для металлополимерных труб	10 шт.	1007,76
242.06.01-0002	Соединение прямое с наружной резьбой 20х3/4" для металлополимерных труб	10 шт.	1522,86
242.06.01-0003	Соединение прямое с наружной резьбой 32х1" для металлополимерных труб	10 шт.	2729,52
242.06.01-0004	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1040,30
242.06.01-0005	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1200,80
242.06.01-0006	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1528,60



242.06.01-0007	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	2063,60
242.06.01-0008	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1170,96
242.06.01-0009	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	1838,04
242.06.01-0010	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	3183,42
	Соединительные детали «Vestol» размером		
242.06.01-0021	1"	10 шт.	3325,46
242.06.01-0022	1/2"	10 шт.	1313,05
242.06.01-0023	3/4"	10 шт.	2100,23
	<b>Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб</b>		
242.06.02-0001	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	121,34
	<b>Группа 24.2.06.03: Муфты стеклопластиковые</b>		
	Муфта стеклопластиковые жесткостью SN1030C.		
242.06.03-0001	PN6, наружным диаметром 500 мм	шт.	6624,06
242.06.03-0002	PN6, наружным диаметром 600 мм	шт.	7072,03
242.06.03-0003	PN6, наружным диаметром 700 мм	шт.	7521,46
242.06.03-0004	PN6, наружным диаметром 800 мм	шт.	8989,92
242.06.03-0005	PN6, наружным диаметром 900 мм	шт.	9962,40
242.06.03-0006	PN6, наружным диаметром 1000 мм	шт.	13490,64
242.06.03-0007	PN6, наружным диаметром 1200 мм	шт.	14088,19
242.06.03-0008	PN10, наружным диаметром 500 мм	шт.	6878,68
242.06.03-0009	PN10, наружным диаметром 600 мм	шт.	7198,29
242.06.03-0010	PN10, наружным диаметром 700 мм	шт.	7875,48
242.06.03-0011	PN10, наружным диаметром 800 мм	шт.	9244,33
242.06.03-0012	PN10, наружным диаметром 900 мм	шт.	9777,19
242.06.03-0013	PN10, наружным диаметром 1000 мм	шт.	13844,80
242.06.03-0014	PN10, наружным диаметром 1200 мм	шт.	14886,90
	<b>Группа 24.2.06.04: Муфты хризотилцементные</b>		
	Муфты хризотилцементные БНМ для без-апорных труб условным проходом		
242.06.04-0001	100 мм	шт.	61,73
242.06.04-0002	150 мм	шт.	91,80
242.06.04-0003	200 мм	шт.	127,54
242.06.04-0004	250 мм	шт.	163,53
242.06.04-0005	300 мм	шт.	199,14
242.06.04-0006	400 мм	шт.	293,03
242.06.04-0007	500 мм	шт.	305,76
	Муфты хризотилцементные		
242.06.04-0011	САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	93,14
242.06.04-0012	САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	110,36
242.06.04-0013	САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	148,78
242.06.04-0014	САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	222,94
242.06.04-0015	САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	246,44
242.06.04-0016	САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	300,63
242.06.04-0017	САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	326,77
242.06.04-0018	САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	560,10
242.06.04-0019	САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	84,28
242.06.04-0020	САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	100,10
242.06.04-0021	САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	140,03
242.06.04-0022	САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	197,06
242.06.04-0023	САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	281,64
242.06.04-0024	САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	298,68
242.06.04-0025	САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	373,44
242.06.04-0026	САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	560,10
242.06.04-0027	САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	85,06
242.06.04-0028	САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	105,80
242.06.04-0029	САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	141,13
242.06.04-0030	САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	194,00
242.06.04-0031	САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	242,72
242.06.04-0032	САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	252,84
242.06.04-0033	САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	391,07
242.06.04-0034	САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	737,46
242.06.04-0035	САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	199,27
242.06.04-0036	САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	279,26
242.06.04-0037	САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	380,30
242.06.04-0038	САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	647,49
242.06.04-0039	САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	801,17
	<b>Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные</b>		
	Пневмозаглушка резинокордная диаметром		
242.06.05-0001	более 900 мм	шт.	67650,12
242.06.05-0002	до 600 мм	шт.	30184,64
242.06.05-0003	до 900 мм	шт.	52242,59
	Пневмозаглушки резинокордные		
242.06.05-0011	ПВУ 1 диаметром 100-200 мм	шт.	3763,49
242.06.05-0012	ПВУ 2 диаметром 200-400 мм	шт.	7470,23
242.06.05-0013	ПВУ 3 диаметром 400-600 мм	шт.	13518,16
242.06.05-0014	ПВУ 4 диаметром 600-800 мм	шт.	27581,46
242.06.05-0015	ПВУ 5 диаметром 800-1200 мм	шт.	79244,36
	<b>Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных труб</b>		
	Тройник сажинный для металлополимерных труб, диаметр		
242.06.06-0001	16 мм	шт.	101,62
242.06.06-0002	16x20x16 мм	шт.	243,71
242.06.06-0003	20 мм	шт.	153,19
242.06.06-0004	20x16x16 мм	шт.	170,53
242.06.06-0005	20x16x20 мм	шт.	166,33

242.06.06-0006	20x20x16 мм	шт.	159,65
242.06.06-0007	20x26x20 мм	шт.	248,34
242.06.06-0008	26 мм	шт.	240,58
242.06.06-0009	26x16x20 мм	шт.	236,97
242.06.06-0010	26x16x26 мм	шт.	247,92
242.06.06-0011	26x20x16 мм	шт.	153,39
242.06.06-0012	26x20x20 мм	шт.	249,92
242.06.06-0013	26x20x26 мм	шт.	269,85
242.06.06-0014	26x26x20 мм	шт.	239,13
242.06.06-0015	26x32x26 мм	шт.	296,19
242.06.06-0016	32 мм	шт.	504,17
242.06.06-0017	32x16x22 мм	шт.	371,22
242.06.06-0018	32x20x22 мм	шт.	404,69
242.06.06-0019	32x26x26 мм	шт.	254,50
242.06.06-0020	32x26x22 мм	шт.	400,58
242.06.06-0021	32x32x26 мм	шт.	287,80
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром			
242.06.06-0031	16 мм	10 шт.	796,00
242.06.06-0032	20 мм	10 шт.	987,00
242.06.06-0033	25 мм	10 шт.	1419,50
242.06.06-0034	32 мм	10 шт.	2175,80
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.06-0041	16x1/2"	шт.	143,42
242.06.06-0042	20x1/2"	шт.	172,18
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.06-0051	16x1/2"	шт.	100,42
242.06.06-0052	20x1/2"	шт.	162,55
242.06.06-0053	20x3/4"	шт.	186,29
242.06.06-0054	26x1"	шт.	261,83
242.06.06-0055	26x3/4"	шт.	232,36
242.06.06-0056	32x1"	шт.	488,64
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.06-0061	16x1/2"	шт.	100,16
242.06.06-0062	20x1/2"	шт.	142,28
242.06.06-0063	20x3/4"	шт.	163,90
242.06.06-0064	26x1"	шт.	244,29
242.06.06-0065	26x3/4"	шт.	250,68
242.06.06-0066	32x1"	шт.	459,55
<b>Группа 24.2.06.07: Уголки соединительные для металлополимерных труб</b>			
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.07-0001	16 мм	10 шт.	1031,00
242.06.07-0002	20 мм	10 шт.	1168,80
242.06.07-0003	25 мм	10 шт.	1908,60
242.06.07-0004	32 мм	10 шт.	2980,40
<b>Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных труб</b>			
Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб, диаметром			
242.06.08-0001	1"	10 шт.	1500,00
242.06.08-0002	1/2"	10 шт.	1104,00
242.06.08-0003	3/4"	10 шт.	1316,00
<b>Часть 24.3: Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКПД2 Трубы, трубки и шланги и их фитинги)</b>			
<b>Раздел 24.3.01: Трубы из поливинилхлорида</b>			
<b>Группа 24.3.01.01: Трубки поливинилхлоридные</b>			
24.3.01.01-0001	Трубка поливинилхлоридная ХВ	кг	188,42
24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	200,38
24.3.01.01-0003	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	157,65
24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	201,56
24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромотажная	кг	174,62
24.3.01.01-0006	Трубка ПВХ изоляционная	кг	191,72
<b>Группа 24.3.01.02: Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ</b>			
24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м	96,00
24.3.01.02-0002	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой	10 м	104,80
24.3.01.02-0003	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	6,59
24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	10,58
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром			
24.3.01.02-0011	16 мм	10 м	58,85
24.3.01.02-0012	20 мм	10 м	73,87
24.3.01.02-0013	25 мм	10 м	121,88
24.3.01.02-0014	32 мм	10 м	176,07
24.3.01.02-0015	40 мм	10 м	262,52
24.3.01.02-0016	50 мм	10 м	379,00
Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром			
24.3.01.02-0021	16 мм	10 м	62,63
24.3.01.02-0022	20 мм	10 м	80,42
24.3.01.02-0023	25 мм	10 м	128,68
24.3.01.02-0024	32 мм	10 м	182,88
24.3.01.02-0025	40 мм	10 м	247,50
24.3.01.02-0026	50 мм	10 м	411,38
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром			
24.3.01.02-0031	16 мм	10 м	104,48
24.3.01.02-0032	20 мм	10 м	137,48
24.3.01.02-0033	25 мм	10 м	252,08
24.3.01.02-0034	32 мм	10 м	358,12
24.3.01.02-0035	40 мм	10 м	514,83

24.3.01.02-0036	50 мм	10 м	673,66
	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПЕХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром		
24.3.01.02-0041	16 мм	10 м	112,83
24.3.01.02-0042	20 мм	10 м	148,62
24.3.01.02-0043	25 мм	10 м	253,02
24.3.01.02-0044	32 мм	10 м	386,74
24.3.01.02-0045	40 мм	10 м	556,12
24.3.01.02-0046	50 мм	10 м	727,49
	<b>Группа 24.3.01.03: Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ</b>		
	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ОКС" диаметром		
24.3.01.03-0001	20 мм	10 м	100,38
24.3.01.03-0002	25 мм	10 м	139,77
24.3.01.03-0003	32 мм	10 м	227,27
24.3.01.03-0004	50 мм	10 м	442,32
24.3.01.03-0005	63 мм	10 м	1309,33
	Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром		
24.3.01.03-0011	16 мм	10 м	107,66
24.3.01.03-0012	20 мм	10 м	152,26
24.3.01.03-0013	25 мм	10 м	220,52
24.3.01.03-0014	32 мм	10 м	354,48
24.3.01.03-0015	40 мм	10 м	462,16
24.3.01.03-0016	50 мм	10 м	676,59
24.3.01.03-0017	63 мм	10 м	1105,56
	Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром		
24.3.01.03-0021	16 мм	10 м	161,53
24.3.01.03-0022	20 мм	10 м	228,27
24.3.01.03-0023	25 мм	10 м	300,76
24.3.01.03-0024	32 мм	10 м	483,28
24.3.01.03-0025	40 мм	10 м	693,13
24.3.01.03-0026	50 мм	10 м	845,62
24.3.01.03-0027	63 мм	10 м	1658,62
24.3.01.03-0028	75 мм	10 м	3135,43
24.3.01.03-0029	90 мм	10 м	4330,72
	<b>Группа 24.3.01.04: Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ)</b>		
	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-		
24.3.01.04-0001	50х1,6х250 мм	шт.	13,32
24.3.01.04-0002	50х1,6х315 мм	шт.	17,54
24.3.01.04-0003	50х1,6х500 мм	шт.	22,82
24.3.01.04-0004	50х1,6х750 мм	шт.	33,04
24.3.01.04-0005	50х1,8х1000 мм	шт.	44,12
24.3.01.04-0006	50х1,8х1500 мм	шт.	59,96
24.3.01.04-0007	50х1,8х2000 мм	шт.	82,91
24.3.01.04-0008	110х2,2х250 мм	шт.	35,91
24.3.01.04-0009	110х2,2х315 мм	шт.	44,31
24.3.01.04-0010	110х2,2х500 мм	шт.	64,71
24.3.01.04-0011	110х2,2х750 мм	шт.	90,81
24.3.01.04-0012	110х2,2х1000 мм	шт.	115,30
24.3.01.04-0013	110х2,2х1500 мм	шт.	171,28
24.3.01.04-0014	110х2,2х2000 мм	шт.	219,07
24.3.01.04-0015	110х2,2х3000 мм	шт.	323,42
	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-		
24.3.01.04-0021	SN4, размером 110х3,0х1000 мм	шт.	140,95
24.3.01.04-0022	SN4, размером 110х3,0х2000 мм	шт.	262,97
24.3.01.04-0023	SN4, размером 110х3,0х3000 мм	шт.	374,00
24.3.01.04-0024	SN4, размером 110х3,0х6000 мм	шт.	752,13
24.3.01.04-0025	SN4, размером 110х3,2х1000 мм	шт.	147,93
24.3.01.04-0026	SN4, размером 110х3,2х2000 мм	шт.	279,18
24.3.01.04-0027	SN4, размером 110х3,2х3000 мм	шт.	411,04
24.3.01.04-0028	SN4, размером 110х3,2х6000 мм	шт.	827,25
24.3.01.04-0029	SN4, размером 160х4,0х1000 мм	шт.	286,67
24.3.01.04-0030	SN4, размером 160х4,0х2000 мм	шт.	530,74
24.3.01.04-0031	SN4, размером 160х4,0х3000 мм	шт.	751,28
24.3.01.04-0032	SN4, размером 160х4,0х6000 мм	шт.	1428,58
24.3.01.04-0033	SN4, размером 200х4,9х1000 мм	шт.	423,22
24.3.01.04-0034	SN4, размером 200х4,9х2000 мм	шт.	794,17
24.3.01.04-0035	SN4, размером 200х4,9х3000 мм	шт.	1192,59
24.3.01.04-0036	SN4, размером 200х4,9х6000 мм	шт.	2340,04
	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электросвязи диаметром		
24.3.01.04-0041	16 мм	-1	5,67
24.3.01.04-0042	20 мм	-1	8,99
24.3.01.04-0043	25 мм	-1	10,75
24.3.01.04-0044	32 мм	-1	14,38
24.3.01.04-0045	40 мм	-1	23,88
24.3.01.04-0046	50 мм	-1	26,41
24.3.01.04-0047	63 мм	-1	53,73
24.3.01.04-0048	75 мм	-1	75,49
24.3.01.04-0049	90 мм	-1	109,61
	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем		
24.3.01.04-0051	SN4, размером 250х6,2х1000 мм	шт.	1103,53
24.3.01.04-0052	SN4, размером 250х6,2х2000 мм	шт.	1952,14
24.3.01.04-0053	SN4, размером 250х6,2х3000 мм	шт.	2754,48
24.3.01.04-0054	SN4, размером 250х6,2х6000 мм	шт.	4982,17
24.3.01.04-0055	SN4, размером 315х7,7х1000 мм	шт.	1440,44

24.3.01.04-0056	SN4, размером 315x7,7x3000 мм	шт.	3633,26
24.3.01.04-0057	SN4, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	6211,66
24.3.01.04-0058	SN4, размером 400x9,8x1000 мм	шт.	2696,57
24.3.01.04-0059	SN4, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	11653,59
24.3.01.04-0060	SN4, размером 500x12,3x1000 мм	шт.	3826,08
24.3.01.04-0061	SN4, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	18138,70
	Трубы напорные из негласифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51 13- 2000, ТУ 2248-002-75245920-		
24.3.01.04-0071	PN6, размером 110x2,7x6000 мм	шт.	848,84
24.3.01.04-0072	PN6, размером 160x4,0x6000 мм	шт.	1816,62
24.3.01.04-0073	PN6, размером 225x5,5x6000 мм	шт.	3494,52
24.3.01.04-0074	PN6, размером 315x7,7x6000 мм	шт.	6842,16
24.3.01.04-0075	PN6, размером 400x9,8x6000 мм	шт.	11317,92
24.3.01.04-0076	PN6, размером 500x12,3x6000 мм	шт.	17796,96
24.3.01.04-0077	PN8, размером 400x12,3x6000 мм	шт.	13977,06
24.3.01.04-0078	PN8, размером 500x15,3x6000 мм	шт.	21206,82
24.3.01.04-0079	PN10, размером 110x4,2x6000 мм	шт.	1277,04
24.3.01.04-0080	PN10, размером 160x6,2x6000 мм	шт.	2709,12
24.3.01.04-0081	PN10, размером 225x8,6x6000 мм	шт.	5284,62
24.3.01.04-0082	PN10, размером 315x12,1x6000 мм	шт.	10460,10
	<b>Группа 24.3.01.05: Трубы из хлорированного поливинилхлорида (ХПВХ)</b>		
	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type I Adesant PVC-C" диаметром		
24.3.01.05-0001	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	54,38
24.3.01.05-0002	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	84,68
24.3.01.05-0003	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	103,84
24.3.01.05-0004	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	157,16
24.3.01.05-0005	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	199,71
24.3.01.05-0006	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	232,22
24.3.01.05-0007	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	302,96
24.3.01.05-0008	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	333,20
24.3.01.05-0009	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	403,23
24.3.01.05-0010	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	564,36
24.3.01.05-0011	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	675,35
24.3.01.05-0012	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1032,77
24.3.01.05-0013	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1224,06
24.3.01.05-0014	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	854,05
24.3.01.05-0015	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1470,95
24.3.01.05-0016	75 мм, толщина стенки 3,4 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	1870,21
24.3.01.05-0017	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1229,19
24.3.01.05-0018	90 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	1928,24
24.3.01.05-0019	90 мм, толщина стенки 10,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	2556,43
24.3.01.05-0020	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	1531,45
24.3.01.05-0021	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	2318,74
24.3.01.05-0022	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	3198,07
	<b>Группа 24.3.01.06: Трубы поливинилхлоридные</b>		
24.3.01.06-0001	Гофрированная ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	10 м	108,02
24.3.01.06-0002	Гофрированная ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм	10 м	145,25
	Трубы для внутренней канализации		
24.3.01.06-0011	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	142,61
24.3.01.06-0012	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	312,59
24.3.01.06-0013	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	562,16
	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром		
24.3.01.06-0021	91/100 мм	м	128,73
24.3.01.06-0022	91/100 мм с фильтром из геотекстиля	м	190,81
	Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром		
24.3.01.06-0031	117 мм	м	582,41
24.3.01.06-0032	140 мм	м	796,12
24.3.01.06-0033	175 мм	м	1284,73
24.3.01.06-0034	200 мм	м	1527,85
24.3.01.06-0035	235 мм	м	1952,96
24.3.01.06-0036	270 мм	м	2450,53
	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром		
24.3.01.06-0041	16 мм	м	8,08
24.3.01.06-0042	20 мм	м	10,23
24.3.01.06-0043	25 мм	м	7,11
24.3.01.06-0044	32 мм	м	14,05
24.3.01.06-0045	40 мм	м	18,39
24.3.01.06-0046	50 мм	м	27,11
24.3.01.06-0047	63 мм	м	40,96
	<b>Раздел 24.3.02: Трубы из полипропилена</b>		
	<b>Группа 24.3.02.01: Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения</b>		
	Трубопроводы напорные из полипропилена PPR3 с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения		
24.3.02.01-0001	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	44,45
24.3.02.01-0002	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	58,64
24.3.02.01-0003	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	78,89
24.3.02.01-0004	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	92,32
24.3.02.01-0005	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	136,88
24.3.02.01-0006	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	210,71
24.3.02.01-0007	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	330,32
24.3.02.01-0008	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	464,40
24.3.02.01-0009	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	665,35
24.3.02.01-0010	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 13 мм	м	977,94
24.3.02.01-0011	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	50,00
24.3.02.01-0012	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	78,35

24.3.02.01-0013	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	ч	105,90
24.3.02.01-0014	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	ч	126,56
24.3.02.01-0015	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	ч	188,94
24.3.02.01-0016	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	ч	293,18
24.3.02.01-0017	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	ч	464,62
24.3.02.01-0018	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	ч	657,16
24.3.02.01-0019	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	ч	943,60
24.3.02.01-0020	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	ч	1751,44
	<b>Группа 24.3.02.02: Трубы безнапорные из полипропилена канализационные</b>		
	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром		
24.3.02.02-0001	32 мм	ч	30,72
24.3.02.02-0002	40 мм	ч	40,49
24.3.02.02-0003	50 мм	ч	70,61
24.3.02.02-0004	110 мм	ч	207,15
	Трубы канализационные полипропиленовые расточные диаметром		
24.3.02.02-0011	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	38,90
24.3.02.02-0012	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	78,46
24.3.02.02-0013	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	82,00
24.3.02.02-0014	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	94,29
24.3.02.02-0015	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	98,89
24.3.02.02-0016	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	130,46
24.3.02.02-0017	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	134,54
24.3.02.02-0018	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	199,92
24.3.02.02-0019	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	266,42
24.3.02.02-0020	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	385,97
	<b>Группа 24.3.02.03: Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные</b>		
	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Терфокар" (ТУ 2248-004-73011750-2011)		
24.3.02.03-0001	SN 16, диаметром 110 мм	ч	254,10
24.3.02.03-0002	SN 16, диаметром 160 мм	ч	341,99
24.3.02.03-0003	SN 16, диаметром 200 мм	ч	553,37
24.3.02.03-0004	SN 16, диаметром 250 мм	ч	900,25
24.3.02.03-0005	SN 16, диаметром 315 мм	ч	1265,62
24.3.02.03-0006	SN 16, диаметром 400 мм	ч	1984,10
24.3.02.03-0007	SN 16, диаметром 500 мм	ч	2998,80
24.3.02.03-0008	SN 16, диаметром 630 мм	ч	4090,61
	<b>Группа 24.3.02.04: Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой</b>		
	Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром		
24.3.02.04-0001	200/225 мм	ч	826,62
24.3.02.04-0002	250/282 мм	ч	1237,52
24.3.02.04-0003	300/340 мм	ч	1514,34
24.3.02.04-0004	400/455 мм	ч	2469,17
24.3.02.04-0005	500/569 мм	ч	3962,39
24.3.02.04-0006	600/683 мм	ч	6036,26
24.3.02.04-0007	800/905 мм	ч	11665,49
24.3.02.04-0008	1000/1134 мм	ч	17182,10
	<b>Группа 24.3.02.05: Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы</b>		
	Труба из полипропилена		
24.3.02.05-0001	PN 10/16	ч	20,54
24.3.02.05-0002	PN 10/20	ч	25,00
24.3.02.05-0003	PN 10/25	ч	37,54
24.3.02.05-0004	PN 10/32	ч	61,19
24.3.02.05-0005	PN 10/40	ч	82,37
24.3.02.05-0006	PN 10/50	ч	119,40
24.3.02.05-0007	PN 10/63	ч	196,24
24.3.02.05-0008	PN 10/75	ч	316,94
24.3.02.05-0009	PN 10/90	ч	480,77
24.3.02.05-0010	PN 10/110	ч	702,32
24.3.02.05-0011	PN 10/125	ч	962,50
24.3.02.05-0012	PN 10/140	ч	1154,70
24.3.02.05-0013	PN 10/160	ч	1491,94
24.3.02.05-0014	PN 16/20	ч	33,72
24.3.02.05-0015	PN 16/25	ч	52,03
24.3.02.05-0016	PN 16/32	ч	85,75
24.3.02.05-0017	PN 16/40	ч	132,06
24.3.02.05-0018	PN 16/50	ч	202,35
24.3.02.05-0019	PN 16/63	ч	320,76
24.3.02.05-0020	PN 20/16	ч	13,55
24.3.02.05-0021	PN 20/20	ч	32,33
24.3.02.05-0022	PN 20/25	ч	50,16
24.3.02.05-0023	PN 20/32	ч	83,56
24.3.02.05-0024	PN 20/40	ч	134,90
24.3.02.05-0025	PN 20/50	ч	214,89
24.3.02.05-0026	PN 20/63	ч	322,73
24.3.02.05-0027	PN 20/75	ч	460,24
24.3.02.05-0028	PN 20/90	ч	677,32
24.3.02.05-0029	PN 20/110	ч	962,18
24.3.02.05-0030	PN 20/125	ч	1121,96
24.3.02.05-0031	PN 20/140	ч	1430,83
24.3.02.05-0032	PN 20/160	ч	1972,16
24.3.02.05-0033	PN 25/20	ч	71,07
24.3.02.05-0034	PN 25/25	ч	107,06
24.3.02.05-0035	PN 25/32	ч	158,80
24.3.02.05-0036	PN 25/40	ч	230,72

24.3.02.05-0037	PN 25/50	ч	339,54
24.3.02.05-0038	PN 25/63	ч	517,54
24.3.02.05-0039	PN 25/75	ч	683,43
24.3.02.05-0040	PN 25/90	ч	964,14
24.3.02.05-0041	PN 25/110	ч	1419,91
<b>Раздел 24.3.03: Трубы из полиэтилена</b>			
<b>Группа 24.3.03.01: Трубки полиэтиленовые</b>			
24.3.03.01-0001	Трубка полиэтиленовая РЕ-ХС "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм	10 м	529,01
24.3.03.01-0101	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	145,46
24.3.03.01-0201	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	379,01
24.3.03.01-0202	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	485,74
24.3.03.01-0203	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	604,00
24.3.03.01-0204	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	1124,98
24.3.03.01-0205	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	1184,73
24.3.03.01-0206	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	1208,42
24.3.03.01-0207	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	1374,29
24.3.03.01-0208	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	1681,29
24.3.03.01-0209	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	2202,57
24.3.03.01-0210	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	3292,52
24.3.03.01-0211	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	4582,33
24.3.03.01-0212	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	5553,81
24.3.03.01-0213	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	6489,23
24.3.03.01-0214	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	8266,32
24.3.03.01-0215	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	9070,91
24.3.03.01-0216	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	11961,65
24.3.03.01-0217	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТЭТ	100 м	12313,98
24.3.03.01-0218	Трубка термоусаживаемая	ч	50,80
24.3.03.01-0219	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	ч	95,95
<b>Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки</b>			
24.3.03.01-0111	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморед ТТ-3»	ч	398,41
24.3.03.01-0112	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	71,18
<b>Группа 24.3.03.02: Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности</b>			
<b>Трубопроводы канализационные из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром</b>			
24.3.03.02-0001	50 мм	ч	149,26
24.3.03.02-0002	110 мм	ч	267,04
24.3.03.02-0003	150 мм	ч	416,90
24.3.03.02-0004	200 мм	ч	500,04
<b>Группа 24.3.03.03: Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные</b>			
<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип</b>			
24.3.03.03-0001	SN 6, диаметром 500 мм	ч	2005,62
24.3.03.03-0002	SN 6, диаметром 630 мм	ч	3175,71
24.3.03.03-0003	SN 6, диаметром 800 мм	ч	5414,48
24.3.03.03-0004	SN 6, диаметром 1000 мм	ч	8258,43
24.3.03.03-0005	SN 6, диаметром 1200 мм	ч	11168,00
24.3.03.03-0006	SN 8, диаметром 500 мм	ч	2176,13
24.3.03.03-0007	SN 8, диаметром 630 мм	ч	3442,90
24.3.03.03-0008	SN 8, диаметром 800 мм	ч	5707,56
24.3.03.03-0009	SN 8, диаметром 1000 мм	ч	8689,92
24.3.03.03-0010	SN 8, диаметром 1200 мм	ч	11783,45
<b>Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип</b>			
24.3.03.03-0021	SN 6, диаметром 110 мм	ч	157,44
24.3.03.03-0022	SN 6, диаметром 125 мм	ч	174,14
24.3.03.03-0023	SN 6, диаметром 160 мм	ч	289,65
24.3.03.03-0024	SN 6, диаметром 200 мм	ч	373,50
24.3.03.03-0025	SN 6, диаметром 250 мм	ч	580,86
24.3.03.03-0026	SN 6, диаметром 315 мм	ч	936,87
24.3.03.03-0027	SN 6, диаметром 400 мм	ч	1365,53
24.3.03.03-0028	SN 6, диаметром 500 мм	ч	2304,49
24.3.03.03-0029	SN 6, диаметром 630 мм	ч	3517,59
24.3.03.03-0030	SN 6, диаметром 800 мм	ч	5826,24
24.3.03.03-0031	SN 6, диаметром 1000 мм	ч	9204,42
24.3.03.03-0032	SN 6, диаметром 1200 мм	ч	12102,97
24.3.03.03-0033	SN 8, диаметром 110 мм	ч	167,50
24.3.03.03-0034	SN 8, диаметром 125 мм	ч	187,07
24.3.03.03-0035	SN 8, диаметром 160 мм	ч	318,78
24.3.03.03-0036	SN 8, диаметром 200 мм	ч	413,24
24.3.03.03-0037	SN 8, диаметром 250 мм	ч	626,42
24.3.03.03-0038	SN 8, диаметром 315 мм	ч	928,87
24.3.03.03-0039	SN 8, диаметром 400 мм	ч	1423,27
24.3.03.03-0040	SN 8, диаметром 500 мм	ч	2434,54
24.3.03.03-0041	SN 8, диаметром 630 мм	ч	3701,74
24.3.03.03-0042	SN 8, диаметром 800 мм	ч	6148,76
24.3.03.03-0043	SN 8, диаметром 1000 мм	ч	9640,35
24.3.03.03-0044	SN 8, диаметром 1200 мм	ч	12657,51
<b>Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные</b>			
<b>Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС"</b>			
24.3.03.04-0001	SN 6 диаметром 110 мм	ч	156,13
24.3.03.04-0002	SN 6 диаметром 125 мм	ч	152,87
24.3.03.04-0003	SN 6 диаметром 160 мм	ч	284,66
24.3.03.04-0004	SN 6 диаметром 200 мм	ч	394,45
24.3.03.04-0005	SN 6 диаметром 250 мм	ч	572,26
24.3.03.04-0006	SN 6 диаметром 315 мм	ч	876,25
24.3.03.04-0007	SN 6 диаметром 400 мм	ч	1411,35

24.3.03.04-0008	SN 6 диаметром 500 мм	ч	2103,95
24.3.03.04-0009	SN 6 диаметром 530 мм	ч	3120,54
24.3.03.04-0010	SN 6 диаметром 600 мм	ч	5381,61
24.3.03.04-0011	SN 6 диаметром 1000 мм	ч	7933,66
24.3.03.04-0012	SN 6 диаметром 1200 мм	ч	11194,10
24.3.03.04-0013	SN 8 диаметром 110 мм	ч	164,31
24.3.03.04-0014	SN 8 диаметром 125 мм	ч	165,32
24.3.03.04-0015	SN 8 диаметром 160 мм	ч	293,47
24.3.03.04-0016	SN 8 диаметром 200 мм	ч	402,69
24.3.03.04-0017	SN 8 диаметром 250 мм	ч	617,17
24.3.03.04-0018	SN 8 диаметром 315 мм	ч	951,11
24.3.03.04-0019	SN 8 диаметром 400 мм	ч	1505,67
24.3.03.04-0020	SN 8 диаметром 500 мм	ч	2166,24
24.3.03.04-0021	SN 8 диаметром 630 мм	ч	3138,49
24.3.03.04-0022	SN 8 диаметром 800 мм	ч	5801,95
24.3.03.04-0023	SN 8 диаметром 1000 мм	ч	8464,99
24.3.03.04-0024	SN 8 диаметром 1200 мм	ч	11290,96
	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС"		
24.3.03.04-0031	SN 6 диаметром 500 мм	ч	2172,95
24.3.03.04-0032	SN 6 диаметром 530 мм	ч	3104,62
24.3.03.04-0033	SN 6 диаметром 600 мм	ч	5782,14
24.3.03.04-0034	SN 6 диаметром 1000 мм	ч	8508,39
24.3.03.04-0035	SN 6 диаметром 1200 мм	ч	11693,26
24.3.03.04-0036	SN 8 диаметром 500 мм	ч	2405,94
24.3.03.04-0037	SN 8 диаметром 630 мм	ч	3371,07
24.3.03.04-0038	SN 8 диаметром 800 мм	ч	6257,38
24.3.03.04-0039	SN 8 диаметром 1000 мм	ч	8557,99
24.3.03.04-0040	SN 8 диаметром 1200 мм	ч	12281,41
	<b>Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПНД</b>		
	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметры		
24.3.03.05-0001	16 мм	10 м	78,76
24.3.03.05-0002	20 мм	10 м	103,82
24.3.03.05-0003	25 мм	10 м	163,52
24.3.03.05-0004	32 мм	10 м	253,73
24.3.03.05-0005	40 мм	10 м	328,80
24.3.03.05-0006	50 мм	10 м	435,65
	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметры		
24.3.03.05-0011	16 мм	10 м	85,07
24.3.03.05-0012	20 мм	10 м	109,50
24.3.03.05-0013	25 мм	10 м	169,74
24.3.03.05-0014	32 мм	10 м	260,41
24.3.03.05-0015	40 мм	10 м	335,84
24.3.03.05-0016	50 мм	10 м	445,27
	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BN, с зондом, диаметры		
24.3.03.05-0021	16 мм	10 м	120,00
24.3.03.05-0022	20 мм	10 м	184,05
24.3.03.05-0023	25 мм	10 м	274,60
24.3.03.05-0024	32 мм	10 м	423,81
24.3.03.05-0025	40 мм	10 м	598,93
24.3.03.05-0026	50 мм	10 м	848,55
	Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BN, с зондом, диаметры		
24.3.03.05-0031	16 мм	10 м	134,66
24.3.03.05-0032	20 мм	10 м	199,64
24.3.03.05-0033	25 мм	10 м	290,09
24.3.03.05-0034	32 мм	10 м	438,94
24.3.03.05-0035	40 мм	10 м	614,07
24.3.03.05-0036	50 мм	10 м	862,86
	<b>Группа 24.3.03.06: Трубы двухслойные гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011)</b>		
	Гофротрубы дренажные		
24.3.03.06-0001	Годрен 63 (без фильтра)	п.м	33,92
24.3.03.06-0002	Годрен 63 (с фильтром)	п.м	67,02
24.3.03.06-0003	Годрен 90 (без фильтра)	п.м	39,40
24.3.03.06-0004	Годрен 110 (без фильтра)	п.м	60,87
24.3.03.06-0005	Годрен 110 (с фильтром)	п.м	99,11
24.3.03.06-0006	Годрен 160 (без фильтра)	п.м	115,02
24.3.03.06-0007	Годрен 160 (с фильтром)	п.м	194,57
24.3.03.06-0008	Годрен 200 (без фильтра)	п.м	163,08
24.3.03.06-0009	Годрен 200 (с фильтром)	п.м	278,30
	Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметры		
24.3.03.06-0011	110 мм	ч	139,29
24.3.03.06-0012	160 мм	ч	264,38
	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфоратор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)		
24.3.03.06-0021	SN 4, диаметром 110 мм	ч	147,49
24.3.03.06-0022	SN 4, диаметром 160 мм	ч	211,14
24.3.03.06-0023	SN 8, диаметром 110 мм	ч	197,06
24.3.03.06-0024	SN 0, диаметром 160 мм	ч	343,33
24.3.03.06-0025	SN 0, диаметром 200 мм	ч	514,08
24.3.03.06-0026	SN 0, диаметром 250 мм	ч	748,48
24.3.03.06-0027	SN 8, диаметром 315 мм	ч	1117,51
24.3.03.06-0028	SN 8, диаметром 400 мм	ч	1681,78
24.3.03.06-0029	SN 8, диаметром 500 мм	ч	2518,99
24.3.03.06-0030	SN 0, диаметром 630 мм	ч	3511,66
	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметры		

24.3.03.06-0041	50 мм, " " типа	1000 м	31292,26
24.3.03.06-0042	63 мм	1000 м	43896,01
24.3.03.06-0043	63 мм, " " типа	1000 м	43977,54
24.3.03.06-0044	75 мм, " " типа	1000 м	53070,10
24.3.03.06-0045	110 мм	1000 м	71417,54
<b>Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена</b>			
24.3.03.07-0001	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м	108,74
<b>Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно сшитого полиэтилена</b>			
24.3.03.08-0101	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Евол" PN 20 диаметром 20х2,8 мм	м	163,10
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт LФ-стоп" (PEX-b).			
24.3.03.08-0011	16х2,2 мм	10 м	630,77
24.3.03.08-0012	20х2,8 мм	10 м	792,23
24.3.03.08-0013	25х3,5 мм	10 м	1158,72
24.3.03.08-0014	32х4,4 мм	10 м	2112,42
24.3.03.08-0015	40х5,5 мм	10 м	3007,98
24.3.03.08-0016	50х6,9 мм	10 м	6137,34
24.3.03.08-0017	63х8,6 мм	10 м	7262,40
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером			
24.3.03.08-0021	16х2,2 мм	10 м	656,57
24.3.03.08-0022	20х2,8 мм	10 м	836,40
24.3.03.08-0023	25х3,5 мм	10 м	1212,78
24.3.03.08-0024	32х4,4 мм	10 м	2206,26
24.3.03.08-0025	40х5,5 мм	10 м	3133,44
24.3.03.08-0026	50х6,9 мм	10 м	6416,82
24.3.03.08-0027	63х8,6 мм	10 м	7576,56
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размерами			
24.3.03.08-0031	16х2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	729,50
24.3.03.08-0032	20х2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	915,14
24.3.03.08-0033	25х3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1440,24
24.3.03.08-0034	32х4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2135,88
24.3.03.08-0035	40х5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3189,54
24.3.03.08-0036	50х6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	5075,52
24.3.03.08-0037	63х8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	7589,82
<b>Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-</b>			
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водосточения и			
24.3.03.09-0001	SN 4, диаметром 1200 мм	м	22362,56
24.3.03.09-0002	SN 4, диаметром 1400 мм	м	34153,26
24.3.03.09-0003	SN 4, диаметром 1600 мм	м	45549,29
24.3.03.09-0004	SN 4, диаметром 2000 мм	м	62091,34
24.3.03.09-0005	SN 4, диаметром 2200 мм	м	83694,29
24.3.03.09-0006	SN 4, диаметром 2600 мм	м	129330,72
24.3.03.09-0007	SN 6, диаметром 1200 мм	м	25658,25
24.3.03.09-0008	SN 6, диаметром 1400 мм	м	40863,57
24.3.03.09-0009	SN 6, диаметром 1600 мм	м	49297,06
24.3.03.09-0010	SN 6, диаметром 2000 мм	м	74401,76
24.3.03.09-0011	SN 6, диаметром 2200 мм	м	103339,31
24.3.03.09-0012	SN 6, диаметром 2600 мм	м	157343,63
24.3.03.09-0013	SN 8, диаметром 1200 мм	м	30016,98
24.3.03.09-0014	SN 8, диаметром 1400 мм	м	49553,33
24.3.03.09-0015	SN 8, диаметром 1600 мм	м	55062,22
24.3.03.09-0016	SN 8, диаметром 2000 мм	м	82318,61
24.3.03.09-0017	SN 8, диаметром 2200 мм	м	122506,63
24.3.03.09-0018	SN 8, диаметром 2600 мм	м	184096,69
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водосточения и			
24.3.03.09-0021	SN 4, диаметром 1200 мм	м	21125,26
24.3.03.09-0022	SN 4, диаметром 1400 мм	м	32690,44
24.3.03.09-0023	SN 4, диаметром 1600 мм	м	43928,62
24.3.03.09-0024	SN 4, диаметром 2000 мм	м	60029,86
24.3.03.09-0025	SN 4, диаметром 2200 мм	м	81631,79
24.3.03.09-0026	SN 6, диаметром 1200 мм	м	24420,96
24.3.03.09-0027	SN 6, диаметром 1400 мм	м	39399,72
24.3.03.09-0028	SN 6, диаметром 1600 мм	м	47676,38
24.3.03.09-0029	SN 6, диаметром 2000 мм	м	72340,29
24.3.03.09-0030	SN 6, диаметром 2200 мм	м	101276,81
24.3.03.09-0031	SN 8, диаметром 1200 мм	м	28780,71
24.3.03.09-0032	SN 8, диаметром 1400 мм	м	48090,52
24.3.03.09-0033	SN 8, диаметром 1600 мм	м	53441,54
24.3.03.09-0034	SN 8, диаметром 2000 мм	м	80257,13
24.3.03.09-0035	SN 8, диаметром 2200 мм	м	120444,13
Трубы спиральнонамотые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоснабжения и канализации, марка "КОРСИС"			
24.3.03.09-0041	SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	8072,67
24.3.03.09-0042	SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	11267,90
24.3.03.09-0043	SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	17996,66
24.3.03.09-0044	SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	24891,48
24.3.03.09-0045	SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	29433,70
24.3.03.09-0046	SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	34478,21
24.3.03.09-0047	SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	43727,70
24.3.03.09-0048	SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	54829,53
24.3.03.09-0049	SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	68115,84
24.3.03.09-0050	SN 6, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	15747,59
24.3.03.09-0051	SN 6, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	24435,31
24.3.03.09-0052	SN 6, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	35295,22
24.3.03.09-0053	SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	43440,67



24.3.03.09-0054	SN 8, диаметром 100 мм, тип 3, 4	ч	57016,06
24.3.03.09-0055	SN 8, диаметром 100 мм, тип 3, 4	ч	69233,20
24.3.03.09-0056	SN 8, диаметром 200 мм, тип 3, 4	ч	89595,79
24.3.03.09-0057	SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	ч	107243,91
24.3.03.09-0058	SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	ч	126249,27
<b>Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена Пн-образные (ТУ 2240-012-73011750-2010)</b>			
Трубы Пн-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марке "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010)			
24.3.03.10-0001	100 мм	ч	559,09
24.3.03.10-0002	150 мм	ч	1056,48
24.3.03.10-0003	200 мм	ч	2183,41
24.3.03.10-0004	250 мм	ч	3031,64
24.3.03.10-0005	300 мм	ч	4342,14
<b>Группа 24.3.03.11: Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов (ГОСТ Р 50030-2009)</b>			
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов			
24.3.03.11-0001	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	12,61
24.3.03.11-0002	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	19,89
24.3.03.11-0003	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	33,19
24.3.03.11-0004	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	51,75
24.3.03.11-0005	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	77,31
24.3.03.11-0006	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	121,61
24.3.03.11-0007	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	175,46
24.3.03.11-0008	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	248,39
24.3.03.11-0009	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	370,19
24.3.03.11-0010	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	479,46
24.3.03.11-0011	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	606,48
24.3.03.11-0012	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	773,65
24.3.03.11-0013	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	1020,48
24.3.03.11-0014	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	1219,44
24.3.03.11-0015	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	1555,62
24.3.03.11-0016	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	1897,29
24.3.03.11-0017	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	1985,46
24.3.03.11-0018	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	3084,75
24.3.03.11-0019	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	11,37
24.3.03.11-0020	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	17,22
24.3.03.11-0021	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	27,70
24.3.03.11-0022	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	42,70
24.3.03.11-0023	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	64,29
24.3.03.11-0024	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	101,40
24.3.03.11-0025	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	148,08
24.3.03.11-0026	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	207,20
24.3.03.11-0027	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	303,03
24.3.03.11-0028	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	410,91
24.3.03.11-0029	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	517,37
24.3.03.11-0030	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	653,20
24.3.03.11-0031	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	824,39
24.3.03.11-0032	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	1041,18
24.3.03.11-0033	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	1297,65
24.3.03.11-0034	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	1546,20
24.3.03.11-0035	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	1975,89
24.3.03.11-0036	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50338-95)	ч	2502,19
24.3.03.11-0037	ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	22,39
24.3.03.11-0038	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	35,26
24.3.03.11-0039	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	55,02
24.3.03.11-0040	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	87,02
24.3.03.11-0041	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	124,54
24.3.03.11-0042	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	175,25
24.3.03.11-0043	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	254,68
24.3.03.11-0044	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	330,69
24.3.03.11-0045	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	427,15
24.3.03.11-0046	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	532,38
24.3.03.11-0047	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	678,15
24.3.03.11-0048	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	818,35
24.3.03.11-0049	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	1053,37
24.3.03.11-0050	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	1290,27
24.3.03.11-0051	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	1656,73
24.3.03.11-0052	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	2033,16
24.3.03.11-0053	ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	28,40
24.3.03.11-0054	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	65,10
24.3.03.11-0055	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	115,47
24.3.03.11-0056	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	140,74
24.3.03.11-0057	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	211,36
24.3.03.11-0058	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	261,11
24.3.03.11-0059	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	322,34
24.3.03.11-0060	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	444,10
24.3.03.11-0061	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	545,17
24.3.03.11-0062	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	658,55
24.3.03.11-0063	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	826,16
24.3.03.11-0064	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	1061,46
24.3.03.11-0065	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	1274,81
24.3.03.11-0066	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	ч	1605,92
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50030-2009, СГО			
24.3.03.11-0071	63x5,0 мм	ч	331,93
24.3.03.11-0072	110x10,0 мм	ч	941,86

24.3.03.11-0073	125x11,4 мм	↖	1216,80
24.3.03.11-0074	140x12,7 мм	↖	1515,10
24.3.03.11-0075	160x14,6 мм	↖	1952,82
24.3.03.11-0076	180x16,4 мм	↖	2440,77
24.3.03.11-0077	200x18,2 мм	↖	3002,52
24.3.03.11-0078	225x20,5 мм	↖	3792,87
24.3.03.11-0079	250x22,7 мм	↖	4643,70
24.3.03.11-0080	280x25,4 мм	↖	5792,85
24.3.03.11-0081	315x28,6 мм	↖	7299,74
24.3.03.11-0082	355x32,2 мм	↖	9216,68
24.3.03.11-0083	400x36,3 мм	↖	11686,14
24.3.03.11-0084	450x40,9 мм	↖	14757,34
24.3.03.11-0085	500x45,4 мм	↖	18158,62
24.3.03.11-0086	560x50,8 мм	↖	22684,44
24.3.03.11-0087	630x57,2 мм	↖	28820,69
	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО		
24.3.03.11-0091	63x5,8 мм	↖	182,26
24.3.03.11-0092	110x10,0 мм	↖	539,00
24.3.03.11-0093	125x11,4 мм	↖	714,91
24.3.03.11-0094	140x12,7 мм	↖	889,38
24.3.03.11-0095	160x14,6 мм	↖	1145,04
24.3.03.11-0096	180x16,4 мм	↖	1476,14
24.3.03.11-0097	200x18,2 мм	↖	1821,61
24.3.03.11-0098	225x20,5 мм	↖	2265,47
24.3.03.11-0099	250x22,7 мм	↖	2835,43
24.3.03.11-0100	280x25,4 мм	↖	3553,00
24.3.03.11-0101	315x28,6 мм	↖	4409,98
	<b>Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2248-019-73011750-2012)</b>		
	Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "Мультитайп II" (ТУ 2248-		
24.3.03.12-0001	SDR 17, размером 110x6,6 мм	↖	571,70
24.3.03.12-0002	SDR 17, размером 125x7,4 мм	↖	741,15
24.3.03.12-0003	SDR 17, размером 140x8,3 мм	↖	933,35
24.3.03.12-0004	SDR 17, размером 160x9,5 мм	↖	1193,22
24.3.03.12-0005	SDR 17, размером 180x10,7 мм	↖	1540,73
24.3.03.12-0006	SDR 17, размером 200x11,9 мм	↖	1899,52
24.3.03.12-0007	SDR 17, размером 225x13,4 мм	↖	2364,91
24.3.03.12-0008	SDR 17, размером 250x14,8 мм	↖	2967,67
24.3.03.12-0009	SDR 17, размером 280x16,6 мм	↖	3723,16
24.3.03.12-0010	SDR 17, размером 315x18,7 мм	↖	4602,70
24.3.03.12-0011	SDR 17, размером 355x21,1 мм	↖	5930,21
24.3.03.12-0012	SDR 17, размером 400x23,7 мм	↖	7405,32
24.3.03.12-0013	SDR 17, размером 450x26,7 мм	↖	9482,18
24.3.03.12-0014	SDR 17, размером 500x29,7 мм	↖	11610,28
24.3.03.12-0015	SDR 17, размером 560x33,2 мм	↖	14690,71
24.3.03.12-0016	SDR 17, размером 630x37,4 мм	↖	18406,70
24.3.03.12-0017	SDR 17, размером 710x42,1 мм	↖	23824,35
24.3.03.12-0018	SDR 17, размером 800x47,4 мм	↖	29619,24
24.3.03.12-0019	SDR 17, размером 900x53,3 мм	↖	38304,92
24.3.03.12-0020	SDR 17, размером 1000x59,3 мм	↖	47205,86
24.3.03.12-0021	SDR 17, размером 1200x71,1 мм	↖	67975,41
24.3.03.12-0022	SDR 17, размером 1400x83 мм	↖	99779,13
24.3.03.12-0023	SDR 17, размером 1600x94,8 мм	↖	130323,01
24.3.03.12-0024	SDR 21, размером 900x42,9 мм	↖	31290,15
24.3.03.12-0025	SDR 21, размером 1000x47,7 мм	↖	38574,51
24.3.03.12-0026	SDR 21, размером 1200x57,2 мм	↖	55566,57
24.3.03.12-0027	SDR 21, размером 1400x66,7 мм	↖	81452,40
24.3.03.12-0028	SDR 21, размером 1600x76,2 мм	↖	106177,81
24.3.03.12-0029	SDR 26, размером 900x34,4 мм	↖	25301,52
24.3.03.12-0030	SDR 26, размером 1000x38,2 мм	↖	31290,15
24.3.03.12-0031	SDR 26, размером 1200x45,9 мм	↖	45048,02
24.3.03.12-0032	SDR 26, размером 1400x53,5 мм	↖	66034,89
24.3.03.12-0033	SDR 26, размером 1600x61,2 мм	↖	86107,38
	<b>Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)</b>		
24.3.03.13-0001	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 113 мм	↖	187,34
	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая		
24.3.03.13-0001	ГЭ130 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	32,29
24.3.03.13-0002	ГЭ130 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	50,39
24.3.03.13-0003	ГЭ130 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	78,09
24.3.03.13-0004	ГЭ130 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	124,24
24.3.03.13-0005	ГЭ130 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	174,90
24.3.03.13-0006	ГЭ130 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	252,44
24.3.03.13-0007	ГЭ130 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	375,60
24.3.03.13-0008	ГЭ130 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	483,99
24.3.03.13-0009	ГЭ130 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	608,11
24.3.03.13-0010	ГЭ130 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	792,01
24.3.03.13-0011	ГЭ130 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	1003,64
24.3.03.13-0012	ГЭ130 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	1242,36
24.3.03.13-0013	ГЭ130 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	1570,09
24.3.03.13-0014	ГЭ130 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	1927,80
24.3.03.13-0015	ГЭ130 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	2026,33
24.3.03.13-0016	ГЭ130 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	3060,92
24.3.03.13-0017	ГЭ130 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 10599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	3895,23
24.3.03.13-0018	ГЭ130 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	↖	4938,38

24.03.03.13-0019	ГЭ130 SDR11, размером 500x4,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7701,56
24.03.03.13-0020	ГЭ130 SDR11, размером 560x5,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9637,93
24.03.03.13-0021	ГЭ130 SDR11, размером 630x5,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	12198,69
24.03.03.13-0022	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	42,44
24.03.03.13-0023	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	65,88
24.03.03.13-0024	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	104,34
24.03.03.13-0025	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	145,13
24.03.03.13-0026	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	210,67
24.03.03.13-0027	ГЭ130 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	311,99
24.03.03.13-0028	ГЭ130 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	405,38
24.03.03.13-0029	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	504,77
24.03.03.13-0030	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	662,85
24.03.03.13-0031	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	837,63
24.03.03.13-0032	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1033,41
24.03.03.13-0033	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1311,98
24.03.03.13-0034	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1609,71
24.03.03.13-0035	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2016,69
24.03.03.13-0036	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2553,26
24.03.03.13-0037	ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,7 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3239,78
24.03.03.13-0038	ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4113,71
24.03.03.13-0039	ПЭ100 SDR13,6, размером 450x33,8 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6429,21
24.03.03.13-0040	ПЭ100 SDR13,6, размером 500x39,2 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8048,57
24.03.03.13-0041	ПЭ100 SDR13,6, размером 560x45,3 мм (ГОСТ 13599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	10235,55
24.03.03.13-0042	ГЭ130 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	54,16
24.03.03.13-0043	ГЭ130 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	86,35
24.03.03.13-0044	ГЭ130 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	122,21
24.03.03.13-0045	ГЭ130 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	174,90
24.03.03.13-0046	ГЭ130 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	259,29
24.03.03.13-0047	ГЭ130 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	334,91
24.03.03.13-0048	ГЭ130 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	419,40
24.03.03.13-0049	ГЭ130 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	546,54
24.03.03.13-0050	ГЭ130 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	693,58
24.03.03.13-0051	ГЭ130 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	850,59
24.03.03.13-0052	ГЭ130 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1082,78
24.03.03.13-0053	ГЭ130 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1331,25
24.03.03.13-0054	ГЭ130 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1669,69
24.03.03.13-0055	ГЭ130 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2116,30
24.03.03.13-0056	ГЭ130 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2682,86
24.03.03.13-0057	ГЭ130 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3398,28
24.03.03.13-0058	ГЭ130 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4302,21
24.03.03.13-0059	ГЭ130 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5316,44
24.03.03.13-0060	ГЭ130 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6668,05
24.03.03.13-0061	ГЭ130 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8426,63
Труба			
24.03.03.13-0071	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	90,33
24.03.03.13-0072	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	128,14
24.03.03.13-0073	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	177,07
24.03.03.13-0074	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	257,79
24.03.03.13-0075	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	317,43
24.03.03.13-0076	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	504,59
24.03.03.13-0077	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	939,71
24.03.03.13-0078	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1057,56
24.03.03.13-0079	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1396,06
24.03.03.13-0080	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2805,45
24.03.03.13-0081	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5820,08
24.03.03.13-0082	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9001,50
24.03.03.13-0083	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11460,97
24.03.03.13-0084	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22995,73
24.03.03.13-0085	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	41308,56
24.03.03.13-0086	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44646,54
24.03.03.13-0087	ПЭ 63 SDR 17 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	97485,84
24.03.03.13-0088	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	196,64
24.03.03.13-0089	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	276,83
24.03.03.13-0090	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	444,44
24.03.03.13-0091	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	770,41
24.03.03.13-0092	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1163,55
24.03.03.13-0093	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2307,67
24.03.03.13-0094	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4861,45
24.03.03.13-0095	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7833,25
24.03.03.13-0096	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9629,55
24.03.03.13-0097	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19176,99
24.03.03.13-0098	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29770,02
24.03.03.13-0099	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	47217,70
24.03.03.13-0100	ПЭ 63 SDR 17,3 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71844,18
24.03.03.13-0101	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	375,34
24.03.03.13-0102	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 32/26 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	467,00
24.03.03.13-0103	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/32 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	749,11
24.03.03.13-0104	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 40/35 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	587,29
24.03.03.13-0105	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	898,98
24.03.03.13-0106	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВСК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	1094,74
24.03.03.13-0107	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	119,42
24.03.03.13-0108	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	272,23
24.03.03.13-0109	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	663,54

24.3.03.13-0110	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10 м	1322,35
24.3.03.13-0111	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2204,57
24.3.03.13-0112	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3250,57
24.3.03.13-0113	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10 м	3666,37
24.3.03.13-0114	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7009,87
24.3.03.13-0115	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10 м	7730,17
24.3.03.13-0116	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	13022,19
24.3.03.13-0117	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048- 00203536-2000)	10 м	15324,05
24.3.03.13-0118	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	20751,49
24.3.03.13-0119	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	26513,49
24.3.03.13-0120	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	32824,98
24.3.03.13-0121	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	41539,94
24.3.03.13-0122	ПЭ 80 SDR 3, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	67150,74
24.3.03.13-0123	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	90,31
24.3.03.13-0124	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	122,77
24.3.03.13-0125	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	137,85
24.3.03.13-0126	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	178,85
24.3.03.13-0127	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	232,73
24.3.03.13-0128	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	293,08
24.3.03.13-0129	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	381,35
24.3.03.13-0130	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	447,31
24.3.03.13-0131	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	552,36
24.3.03.13-0132	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	694,56
24.3.03.13-0133	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	860,43
24.3.03.13-0134	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1100,25
24.3.03.13-0135	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1319,93
24.3.03.13-0136	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1670,75
24.3.03.13-0137	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2035,68
24.3.03.13-0138	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	2417,46
24.3.03.13-0139	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3015,40
24.3.03.13-0140	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	3539,38
24.3.03.13-0141	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3917,85
24.3.03.13-0142	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	5256,83
24.3.03.13-0143	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	6405,78
24.3.03.13-0144	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	8177,67
24.3.03.13-0145	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	10674,57
24.3.03.13-0146	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	12676,61
24.3.03.13-0147	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	16486,35
24.3.03.13-0148	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	20117,26
24.3.03.13-0149	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062- 00203536-99)	10 м	24925,90
24.3.03.13-0150	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	25772,88
24.3.03.13-0151	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	32955,25
24.3.03.13-0152	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	39758,51
24.3.03.13-0153	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	50535,72
24.3.03.13-0154	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 13599- 2001)	10 м	80697,40
24.3.03.13-0155	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	50,37
24.3.03.13-0156	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	93,06
24.3.03.13-0157	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	102,51
24.3.03.13-0158	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	128,62
24.3.03.13-0159	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	240,66
24.3.03.13-0160	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попз. 2002)	10 м	180,56
24.3.03.13-0161	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	287,99
24.3.03.13-0162	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	570,93
24.3.03.13-0163	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	910,39
24.3.03.13-0164	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1181,64
24.3.03.13-0165	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1690,56
24.3.03.13-0166	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2506,48
24.3.03.13-0167	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2895,28
24.3.03.13-0168	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3086,69
24.3.03.13-0169	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5281,84
24.3.03.13-0170	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5268,88
24.3.03.13-0171	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	6713,47
24.3.03.13-0172	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10467,86
24.3.03.13-0173	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10670,64
24.3.03.13-0174	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	12935,52
24.3.03.13-0175	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попз. 2002)	10 м	10377,81
24.3.03.13-0176	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	16594,97
24.3.03.13-0177	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попз. 2002)	10 м	15164,91
24.3.03.13-0178	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	21513,63
24.3.03.13-0179	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попз. 2002)	10 м	15615,07
24.3.03.13-0180	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 10599- 2001)	10 м	28358,85
24.3.03.13-0181	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попз. 2002)	10 м	23292,31
24.3.03.13-0182	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	41046,70
24.3.03.13-0183	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	46861,83
24.3.03.13-0184	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попз. 2002)	10 м	36387,99
24.3.03.13-0185	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 10599- 2001)	10 м	64270,25
24.3.03.13-0186	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 10599- 2001)	10 м	74432,68
24.3.03.13-0187	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 10599- 2001, с попз. 2002)	10 м	65350,81
24.3.03.13-0188	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	101284,56
24.3.03.13-0189	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с попз. 2002)	10 м	83162,80
24.3.03.13-0190	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	120057,57
24.3.03.13-0191	ПЭ 80 SDR 13,3, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 10599- 2001, с попз. 2002)	10 м	105773,37
24.3.03.13-0192	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 83 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	537,64

24.3.03.13-0193	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1104,52
24.3.03.13-0194	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1664,63
24.3.03.13-0195	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1599,88
24.3.03.13-0196	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1988,29
24.3.03.13-0197	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2554,90
24.3.03.13-0198	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3488,78
24.3.03.13-0199	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4177,46
24.3.03.13-0200	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5370,54
24.3.03.13-0201	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6912,62
24.3.03.13-0202	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8210,69
24.3.03.13-0203	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10692,70
24.3.03.13-0204	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13398,97
24.3.03.13-0205	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-032-00203533-99)	10 м	12407,81
24.3.03.13-0206	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16729,76
24.3.03.13-0207	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20609,43
24.3.03.13-0208	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	25833,30
24.3.03.13-0209	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33234,78
24.3.03.13-0210	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	51210,29
24.3.03.13-0211	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	61672,88
24.3.03.13-0212	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	83239,41
24.3.03.13-0213	ПЭ 80 SDR 17,3, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	130881,84
24.3.03.13-0214	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	489,44
24.3.03.13-0215	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1009,53
24.3.03.13-0216	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	1699,83
24.3.03.13-0217	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	3562,43
24.3.03.13-0218	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	6124,31
24.3.03.13-0219	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	9335,48
24.3.03.13-0220	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	11956,66
24.3.03.13-0221	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	15336,11
24.3.03.13-0222	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	19248,62
24.3.03.13-0223	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	30057,47
24.3.03.13-0224	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	48346,46
24.3.03.13-0225	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	60815,24
24.3.03.13-0226	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	76735,84
24.3.03.13-0227	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	102712,46
24.3.03.13-0228	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	125399,73
24.3.03.13-0229	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180583,52
24.3.03.13-0230	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	511,29
24.3.03.13-0231	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	1363,98
24.3.03.13-0232	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	2910,32
24.3.03.13-0233	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	5159,80
24.3.03.13-0234	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	7213,02
24.3.03.13-0235	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	10375,07
24.3.03.13-0236	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	10621,42
24.3.03.13-0237	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	15844,25
24.3.03.13-0238	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	24892,56
24.3.03.13-0239	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	42713,78
24.3.03.13-0240	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	52374,64
24.3.03.13-0241	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2012)	10 м	66717,76
24.3.03.13-0242	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 13599-2001, с погр. 2002)	10 м	109497,65
24.3.03.13-0243	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 13599-2001, с погр. 2002)	10 м	150840,17
24.3.03.13-0244	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	330,40
24.3.03.13-0245	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	630,69
24.3.03.13-0246	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	910,84
24.3.03.13-0247	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	1984,95
24.3.03.13-0248	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	3867,52
24.3.03.13-0249	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	7844,40
24.3.03.13-0250	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	13068,98
24.3.03.13-0251	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	19342,92
24.3.03.13-0252	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	28613,31
24.3.03.13-0253	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	36558,98
24.3.03.13-0254	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	46557,10
24.3.03.13-0255	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	60066,40
24.3.03.13-0256	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71832,91
24.3.03.13-0257	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106183,65
24.3.03.13-0258	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	538,78
24.3.03.13-0259	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	786,43
24.3.03.13-0260	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	1657,66
24.3.03.13-0261	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	3326,46
24.3.03.13-0262	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	6157,05
24.3.03.13-0263	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	10453,87
24.3.03.13-0264	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	15821,53
24.3.03.13-0265	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	24810,19
24.3.03.13-0266	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	31522,56
24.3.03.13-0267	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	41637,58
24.3.03.13-0268	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	52138,13
24.3.03.13-0269	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	63569,76
24.3.03.13-0270	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	91688,71
24.3.03.13-0271	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1203,74
24.3.03.13-0272	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3322,00
24.3.03.13-0273	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 130 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	7057,03
24.3.03.13-0274	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 130 мм (ГОСТ Р 50030-95)	10 м	8919,35
24.3.03.13-0275	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13966,33

24.3.03.13-0276	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 250838-95)	10 м	27191,89
24.3.03.13-0277	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 430 мм (ГОСТ 250838-95)	10 м	44232,36
24.3.03.13-0278	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	509,64
24.3.03.13-0279	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	811,49
24.3.03.13-0280	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	1058,02
24.3.03.13-0281	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 13599-2001)	10 м	1519,55
24.3.03.13-0282	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2263,35
24.3.03.13-0283	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3625,27
24.3.03.13-0284	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4724,50
24.3.03.13-0285	ПЭ 100 SCR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9366,58
24.3.03.13-0286	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	418,78
24.3.03.13-0287	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	650,36
24.3.03.13-0288	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	860,12
24.3.03.13-0289	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	1236,24
24.3.03.13-0290	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	1854,36
24.3.03.13-0291	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	2964,92
24.3.03.13-0292	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	3886,94
24.3.03.13-0293	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	7637,90
	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром		
24.3.03.13-0301	16 мм	10 м	167,63
24.3.03.13-0302	20 мм	10 м	210,56
24.3.03.13-0303	25 мм	10 м	296,30
24.3.03.13-0304	32 мм	10 м	344,52
24.3.03.13-0305	40 мм	10 м	519,17
24.3.03.13-0306	50 мм	10 м	762,92
	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления, среднего типа, наружным диаметром		
24.3.03.13-0411	25 мм	10 м	234,19
24.3.03.13-0412	32 мм	10 м	317,33
24.3.03.13-0413	40 мм	10 м	442,64
24.3.03.13-0414	50 мм	10 м	690,89
24.3.03.13-0415	63 мм	10 м	1022,27
24.3.03.13-0416	75 мм	10 м	1182,83
24.3.03.13-0417	90 мм	10 м	1682,35
24.3.03.13-0418	110 мм	10 м	2518,11
24.3.03.13-0421	160 мм	10 м	5264,36
24.3.03.13-0422	180 мм	10 м	7263,50
24.3.03.13-0423	200 мм	10 м	9258,32
24.3.03.13-0424	225 мм	10 м	11365,57
24.3.03.13-0425	250 мм	10 м	14357,25
24.3.03.13-0426	280 мм	10 м	17940,35
24.3.03.13-0427	315 мм	10 м	21916,94
24.3.03.13-0428	355 мм	10 м	27985,78
24.3.03.13-0429	400 мм	10 м	34575,69
24.3.03.13-0430	450 мм	10 м	43029,60
24.3.03.13-0431	500 мм	10 м	51473,77
24.3.03.13-0432	560 мм	10 м	65447,20
24.3.03.13-0433	630 мм	10 м	81753,86
24.3.03.13-0434	710 мм	10 м	100385,10
24.3.03.13-0435	800 мм	10 м	109357,97
24.3.03.13-0436	900 мм	10 м	119319,07
24.3.03.13-0437	1000 мм	10 м	129279,08
24.3.03.13-0438	1500 мм	10 м	193766,18
	<b>Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009)</b>		
	Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием литьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009)		
24.3.03.14-0001	63x3,8 мм	м	242,54
24.3.03.14-0002	90x5,4 мм	м	459,55
24.3.03.14-0003	110x6,6 мм	м	683,63
24.3.03.14-0004	125x7,4 мм	м	865,18
24.3.03.14-0005	140x8,3 мм	м	1075,34
24.3.03.14-0006	160x9,5 мм	м	1381,83
24.3.03.14-0007	180x10,7 мм	м	1722,17
24.3.03.14-0008	200x11,9 мм	м	2113,76
24.3.03.14-0009	225x13,1 мм	м	2666,29
24.3.03.14-0010	250x14,8 мм	м	3269,05
24.3.03.14-0011	280x16,6 мм	м	4073,75
24.3.03.14-0012	315x18,7 мм	м	5105,00
24.3.03.14-0013	355x21,1 мм	м	6466,33
24.3.03.14-0014	400x23,7 мм	м	8143,39
24.3.03.14-0015	450x26,7 мм	м	10287,90
24.3.03.14-0016	500x29,3 мм	м	12657,93
24.3.03.14-0017	560x33,2 мм	м	15810,12
24.3.03.14-0018	630x37,4 мм	м	19988,43
24.3.03.14-0019	710x42,2 мм	м	25732,06
24.3.03.14-0020	800x47,4 мм	м	32264,00
24.3.03.14-0021	900x53,3 мм	м	40515,03
24.3.03.14-0022	1000x59,0 мм	м	49638,42
24.3.03.14-0023	1200x71,1 мм	м	70609,92
	<b>Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы</b>		
24.3.03.15-0001	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	418,39
24.3.03.15-0101	Трубы гофрированные для внутренней канализации, из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	159,77
24.3.03.15-0201	Трубы полиэтиленовые	м	102,99
	<b>Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров</b>		
	<b>Группа 24.3.04.01: Трубы винилпластовые</b>		

24.3.04.01-0001	Труба виниладостовая	кг	87,12
	Труба виниладостовая диаметром		
24.3.04.01-0011	16 мм	м	9,91
24.3.04.01-0012	25 мм	м	11,49
24.3.04.01-0013	32 мм	м	12,79
24.3.04.01-0014	40 мм	м	14,01
24.3.04.01-0015	50 мм	м	37,53
24.3.04.01-0016	63 мм	м	61,48
	<b>Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана</b>		
	Трубы "Испрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметром		
24.3.04.02-0001	50/100 мм	м	2252,50
24.3.04.02-0002	63/110 мм	м	3128,90
24.3.04.02-0003	75/125 мм	м	3892,19
24.3.04.02-0004	90/145 мм	м	4764,86
24.3.04.02-0005	110/160 мм	м	5216,84
24.3.04.02-0006	125/180 мм	м	6727,77
24.3.04.02-0007	140/200 мм	м	7500,13
24.3.04.02-0008	160/225 мм	м	9600,41
	Трубы "Испрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кг/см²), диаметром		
24.3.04.02-0011	40/75 мм	м	1269,62
24.3.04.02-0012	50/90 мм	м	1696,80
24.3.04.02-0013	63/100 мм	м	2288,40
24.3.04.02-0014	75/110 мм	м	3035,28
24.3.04.02-0015	90/125 мм	м	3393,79
24.3.04.02-0016	110/145 мм	м	4005,62
24.3.04.02-0017	125/160 мм	м	5380,77
24.3.04.02-0018	140/180 мм	м	6007,89
24.3.04.02-0019	160/200 мм	м	7572,60
	Трубы "Испрофлекс-Арстик-У" ТЭ80-ППУ-ПЭ SDR' 3,6 - каналы для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10		
24.3.04.02-0021	50/110 мм	м	1703,20
24.3.04.02-0022	63/125 мм	м	1918,62
24.3.04.02-0023	75/140 мм	м	2378,64
24.3.04.02-0024	90/160 мм	м	2913,83
24.3.04.02-0025	110/180 мм	м	3882,12
	Трубы "Испрофлекс Квадрага"		
24.3.04.02-0031	(25+25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м	3189,71
24.3.04.02-0032	(32+32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм)	м	3523,37
24.3.04.02-0033	(40+40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм)	м	3891,32
	Трубы "Испрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кг/см²), диаметром		
24.3.04.02-0041	25х25/90 мм	м	1804,87
24.3.04.02-0042	32х32/110 мм	м	1968,69
24.3.04.02-0043	40х40/125 мм	м	2180,23
24.3.04.02-0044	50х50/160 мм	м	3000,47
	Трубы "Испрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кг/см²), диаметром		
24.3.04.02-0051	25/63 мм	м	982,78
24.3.04.02-0052	32/63 мм	м	1108,74
24.3.04.02-0053	40/75 мм	м	1293,28
24.3.04.02-0054	50/90 мм	м	1690,83
24.3.04.02-0055	63/110 мм	м	2483,67
24.3.04.02-0056	75/125 мм	м	3108,84
	<b>Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2248-017-73011750-2011)</b>		
	Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011)		
24.3.04.03-0001	SN 12, диаметр 200 мм	м	63436,27
24.3.04.03-0002	SN 12, диаметр 2200 мм	м	94742,82
24.3.04.03-0003	SN 12, диаметр 2400 мм	м	106290,57
24.3.04.03-0004	SN 16, диаметр 200 мм	м	23999,64
24.3.04.03-0005	SN 16, диаметр 2400 мм	м	33482,85
24.3.04.03-0006	SN 16, диаметр 2600 мм	м	41676,47
24.3.04.03-0007	SN 16, диаметр 2800 мм	м	42230,02
24.3.04.03-0008	SN 16, диаметр 3000 мм	м	52294,45
	<b>Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с профилированной стенкой (ТУ 2248-028-73011750-2014)</b>		
	Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-		
24.3.04.04-0001	50 мм	м	34,27
24.3.04.04-0002	63 мм	м	43,38
24.3.04.04-0003	75 мм	м	84,61
24.3.04.04-0004	90 мм	м	98,32
24.3.04.04-0005	110 мм	м	131,73
24.3.04.04-0006	160 мм	м	336,83
24.3.04.04-0007	200 мм	м	419,30
24.3.04.04-0008	250 мм	м	638,32
	<b>Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2248-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-2011,</b>		
	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-		
24.3.04.05-0001	внутренний диаметр 200 мм	м	795,27
24.3.04.05-0002	внутренний диаметр 300 мм	м	1432,07
24.3.04.05-0003	внутренний диаметр 400 мм	м	2455,12
24.3.04.05-0004	внутренний диаметр 500 мм	м	3844,13
24.3.04.05-0005	внутренний диаметр 600 мм	м	5416,63
24.3.04.05-0006	внутренний диаметр 800 мм	м	9379,67
24.3.04.05-0007	наружный диаметр 110 мм	м	198,46
24.3.04.05-0008	наружный диаметр 160 мм	м	347,30
24.3.04.05-0009	наружный диаметр 200 мм	м	559,91
24.3.04.05-0010	наружный диаметр 250 мм	м	929,97
24.3.04.05-0011	наружный диаметр 315 мм	м	1432,07

24.3.04.05-0012	наружным диаметром 400 мм	ч	2194,74
24.3.04.05-0013	наружным диаметром 500 мм	ч	3342,86
24.3.04.05-0014	наружным диаметром 630 мм	ч	4695,99
24.3.04.05-0015	наружным диаметром 800 мм	ч	8623,14
24.3.04.05-0016	наружным диаметром 1000 мм	ч	12337,08
24.3.04.05-0017	наружным диаметром 1200 мм	ч	17050,49
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРС" (ГОСТ Р 54475-			
24.3.04.05-0021	внутренним диаметром 200 мм	ч	1110,19
24.3.04.05-0022	внутренним диаметром 300 мм	ч	1495,63
24.3.04.05-0023	внутренним диаметром 400 мм	ч	2825,18
24.3.04.05-0024	внутренним диаметром 500 мм	ч	4423,31
24.3.04.05-0025	внутренним диаметром 600 мм	ч	6204,94
24.3.04.05-0026	внутренним диаметром 800 мм	ч	10868,11
24.3.04.05-0027	наружным диаметром 110 мм	ч	349,45
24.3.04.05-0028	наружным диаметром 160 мм	ч	476,26
24.3.04.05-0029	наружным диаметром 200 мм	ч	705,98
24.3.04.05-0030	наружным диаметром 250 мм	ч	1206,55
24.3.04.05-0031	наружным диаметром 315 мм	ч	1733,45
24.3.04.05-0032	наружным диаметром 400 мм	ч	2769,82
24.3.04.05-0033	наружным диаметром 500 мм	ч	4232,64
24.3.04.05-0034	наружным диаметром 630 мм	ч	5808,22
24.3.04.05-0035	наружным диаметром 800 мм	ч	10247,93
24.3.04.05-0036	наружным диаметром 1000 мм	ч	15047,45
24.3.04.05-0037	наружным диаметром 1200 мм	ч	21734,17
<b>Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные термостойкие (ТУ 2248-003-34311042-2015)</b>			
24.3.04.06-0001	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	1140,03
24.3.04.06-0002	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	1481,04
24.3.04.06-0003	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	2421,07
24.3.04.06-0004	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	3060,00
24.3.04.06-0005	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	3776,04
24.3.04.06-0006	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	4791,96
24.3.04.06-0007	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	5881,32
24.3.04.06-0008	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	7369,70
24.3.04.06-0009	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	9330,55
24.3.04.06-0010	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	15030,72
24.3.04.06-0011	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	947,62
24.3.04.06-0012	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	1996,34
24.3.04.06-0013	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	2533,68
24.3.04.06-0014	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	3957,19
24.3.04.06-0015	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	247,62
24.3.04.06-0016	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	352,14
24.3.04.06-0017	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	508,33
24.3.04.06-0018	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	751,54
24.3.04.06-0019	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	965,74
24.3.04.06-0020	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	1578,96
24.3.04.06-0021	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	1985,33
24.3.04.06-0022	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	2461,46
24.3.04.06-0023	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	3104,06
24.3.04.06-0024	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	3848,26
24.3.04.06-0025	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	4791,96
24.3.04.06-0026	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	6062,47
24.3.04.06-0027	Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛВКС" (ТУ 2248-003-	ч	9766,30
<b>Группа 24.3.04.07: Трубы фаяолитовые</b>			
Трубы фаяолитовые наружные диаметром			
24.3.04.07-0001	32 мм	10 м	5576,17
24.3.04.07-0002	50 мм	10 м	9252,93
24.3.04.07-0003	80 мм	10 м	13080,89
24.3.04.07-0004	100 мм	10 м	18027,20
24.3.04.07-0005	150 мм	10 м	24913,37
24.3.04.07-0006	200 мм	10 м	30953,01
24.3.04.07-0007	250 мм	10 м	42208,46
24.3.04.07-0008	300 мм	10 м	57500,30
24.3.04.07-0009	350 мм	10 м	80154,75
<b>Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые</b>			
24.3.04.08-0001	Трубы из фторопласта-1 марки О	кг	709,83
24.3.04.08-0002	Трубы из фторопласта-1 марки ПН	кг	892,98
24.3.04.08-0003	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	578,49
<b>Группа 24.3.04.09: Трубы-чулок</b>			
Трубы чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметр:			
24.3.04.09-0001	300 мм	ч	4667,63
24.3.04.09-0002	350 мм	ч	5547,45
24.3.04.09-0003	375 мм	ч	6270,22
24.3.04.09-0004	400 мм	ч	6846,76
24.3.04.09-0005	450 мм	ч	8054,56
24.3.04.09-0006	500 мм	ч	9277,97
24.3.04.09-0007	600 мм	ч	13555,72
24.3.04.09-0008	700 мм	ч	18493,38
24.3.04.09-0009	800 мм	ч	24517,55
24.3.04.09-0010	900 мм	ч	34621,14
24.3.04.09-0011	1000 мм	ч	47376,66
24.3.04.09-0012	1200 мм	ч	73720,23
24.3.04.09-0013	1500 мм	ч	110252,65
<b>Группа 24.3.04.10: Феникс-шланги</b>			



	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром		
24.3.04.10-0001	100 мм	ч	1465,15
24.3.04.10-0002	150 мм	ч	2020,72
24.3.04.10-0003	200 мм	ч	2209,07
24.3.04.10-0004	300 мм	ч	3096,73
24.3.04.10-0005	400 мм	ч	4673,68
24.3.04.10-0006	450 мм	ч	5236,27
24.3.04.10-0007	500 мм	ч	7297,58
24.3.04.10-0008	600 мм	ч	10397,45
24.3.04.10-0009	700 мм	ч	14648,61
24.3.04.10-0010	800 мм	ч	19777,53
24.3.04.10-0011	900 мм	ч	27409,94
24.3.04.10-0012	1000 мм	ч	34915,92
	<b>Группа 24.3.04.11. Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы</b>		
24.3.04.11-0001	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	794,08
24.3.04.11-0002	Трубка изоляционная ППВ	кг	173,28
24.3.04.11-0003	Трубка пластиковая тита ТВ4С	кг	201,72
	<b>Группа 24.3.04.12.</b>		
24.3.04.12-0001	Ручав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 100 мм	ч	1905,16
24.3.04.12-0002	Ручав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 150 мм	ч	2901,49
24.3.04.12-0003	Ручав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 200 мм	ч	3488,30
	<b>Раздел 24.3.05: Фитинги, части фасонные и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие пластмассовые)</b>		
	<b>Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные</b>		
24.3.05.01-0101	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	293,00
	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр		
24.3.05.01-0001	63 мм	шт.	63,66
24.3.05.01-0002	90 мм	шт.	126,58
24.3.05.01-0003	315 мм	шт.	1292,34
	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр		
24.3.05.01-0011	110 мм	шт.	427,69
24.3.05.01-0012	125 мм	шт.	660,35
24.3.05.01-0013	225 мм	шт.	1598,34
	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т. "Протек-Росгайп"		
24.3.05.01-0021	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	1753,23
24.3.05.01-0022	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2019,91
24.3.05.01-0023	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	4394,83
24.3.05.01-0024	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	6906,46
24.3.05.01-0025	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	10987,08
24.3.05.01-0026	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	17579,33
24.3.05.01-0027	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	35279,20
24.3.05.01-0028	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	2136,65
24.3.05.01-0029	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	3204,43
24.3.05.01-0030	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	3275,12
24.3.05.01-0031	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	4890,36
24.3.05.01-0032	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	8300,32
24.3.05.01-0033	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	10115,53
24.3.05.01-0034	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	13462,65
	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр		
24.3.05.01-0041	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	179,88
24.3.05.01-0042	110 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	332,65
24.3.05.01-0043	160 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	727,22
24.3.05.01-0044	225 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	1245,51
	<b>Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные</b>		
24.3.05.02-0001	Затлушка "Grubbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	918,92
24.3.05.02-0002	Затлушка "Grubbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	876,19
24.3.05.02-0101	Затлушка канализационная полипропиленовая диаметром 100 мм	10 шт.	155,04
24.3.05.02-0201	Затлушка питона отражных лопок СД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	11,76
24.3.05.02-0301	Крышки заглушки 1"	шт.	6,17
	Затлушка изогляци "армусаживающая" диаметром		
24.3.05.02-0011	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	594,62
24.3.05.02-0012	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	628,85
24.3.05.02-0013	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	599,55
24.3.05.02-0014	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	592,09
24.3.05.02-0015	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	721,51
24.3.05.02-0016	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	723,90
24.3.05.02-0017	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	766,96
24.3.05.02-0018	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	897,15
24.3.05.02-0019	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	906,98
24.3.05.02-0020	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1064,87
24.3.05.02-0021	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	4386,80
24.3.05.02-0022	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	5148,69
24.3.05.02-0023	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	7703,86
	Затлушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр		
24.3.05.02-0121	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	1996,34
24.3.05.02-0122	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	2553,79
24.3.05.02-0123	110 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	10 шт.	6728,31
24.3.05.02-0124	160 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	10 шт.	11709,40
24.3.05.02-0125	225 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	10 шт.	29742,73
	Затлушка полиэтиленовая с электроизоляцией, диаметр		
24.3.05.02-0131	32 мм	10 шт.	2194,33
24.3.05.02-0132	40 мм	10 шт.	3576,70
24.3.05.02-0133	63 мм	10 шт.	4407,40
24.3.05.02-0134	75 мм	10 шт.	7243,90

24.3.05.02-0136	90 мм	10 шт.	9107,50
24.3.05.02-0136	110 мм	10 шт.	10346,30
24.3.05.02-0137	125 мм	10 шт.	13789,90
24.3.05.02-0138	140 мм	10 шт.	18539,00
24.3.05.02-0139	160 мм	10 шт.	19724,90
	Зелглиц ка ХГВХ "Аделант", рабсчин давлением 25 атм., диаметром		
24.3.05.02-0141	20 мм	10 шт.	208,20
24.3.05.02-0142	25 мм	10 шт.	320,40
24.3.05.02-0143	32 мм	10 шт.	393,00
24.3.05.02-0144	40 мм	10 шт.	821,90
24.3.05.02-0145	50 мм	10 шт.	1691,70
24.3.05.02-0146	63 мм	10 шт.	2489,50
	Зелглицки полиэтиленовые		
24.3.05.02-0211	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	279,29
24.3.05.02-0212	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	514,21
24.3.05.02-0213	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	733,40
24.3.05.02-0214	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	512,70
24.3.05.02-0215	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1068,89
24.3.05.02-0216	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	2086,77
	<b>Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из сшитого полиэтилена</b>		
	Кслъцо сварное для трубы «Флексоген» диаметром		
24.3.05.03-0001	117 мм	10 шт.	21866,41
24.3.05.03-0002	140 мм	10 шт.	22096,04
24.3.05.03-0003	175 мм	10 шт.	26371,72
24.3.05.03-0004	200 мм	10 шт.	28760,21
24.3.05.03-0005	235 мм	10 шт.	37535,06
24.3.05.03-0006	270 мм	10 шт.	38390,00
	<b>Группа 24.3.05.04: Конкрдетали полипропиленовые</b>		
	Кснтрдеталь Фузиотерн, споны с муфтой, диаметр		
24.3.05.04-0001	15 мм	10 шт.	3688,01
24.3.05.04-0002	20 мм	10 шт.	3688,01
24.3.05.04-0003	25 мм	10 шт.	4361,21
24.3.05.04-0004	32 мм	10 шт.	4766,26
24.3.05.04-0005	40 мм	10 шт.	9571,78
24.3.05.04-0006	50 мм	10 шт.	11842,71
24.3.05.04-0007	65 мм	10 шт.	16264,51
	<b>Группа 24.3.05.05: Крестовины полиэтиленовые</b>		
24.3.05.05-0001	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	38,98
24.3.05.05-0002	Крестовина К90-90x90	10 шт.	1745,75
	<b>Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные</b>		
24.3.05.06-0041	Манжета термоусаживаемая	шт.	238,59
24.3.05.06-0042	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром	шт.	53224,62
24.3.05.06-0043	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020	шт.	3478,20
24.3.05.06-0044	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020	шт.	29851,32
	Манжета трехкранная для заделки концов кожуха труб диаметром		
24.3.05.06-0001	50 мм	шт.	314,61
24.3.05.06-0002	100 мм	шт.	597,88
24.3.05.06-0003	200 мм	шт.	990,32
24.3.05.06-0004	300 мм	шт.	1643,76
24.3.05.06-0005	350 мм	шт.	1797,16
24.3.05.06-0006	400 мм	шт.	1988,97
24.3.05.06-0007	500 мм	шт.	2364,11
24.3.05.06-0008	600 мм	шт.	2673,47
24.3.05.06-0009	700 мм	шт.	4165,20
24.3.05.06-0010	800 мм	шт.	4468,88
24.3.05.06-0011	1000 мм	шт.	5029,44
24.3.05.06-0012	1200 мм	шт.	5642,82
24.3.05.06-0013	1400 мм	шт.	5703,66
	Манжета стенового эсда из эластомерного пслиуретана диаметром		
24.3.05.06-0021	130 мм	шт.	388,40
24.3.05.06-0022	150 мм	шт.	387,11
24.3.05.06-0023	160 мм	шт.	418,69
24.3.05.06-0024	175 мм	шт.	476,31
24.3.05.06-0025	194 мм	шт.	499,57
24.3.05.06-0026	214 мм	шт.	527,54
24.3.05.06-0027	238 мм	шт.	576,45
24.3.05.06-0028	270 мм	шт.	597,64
24.3.05.06-0029	295 мм	шт.	655,87
24.3.05.06-0030	360 мм	шт.	770,98
24.3.05.06-0031	445 мм	шт.	884,10
24.3.05.06-0032	495 мм	шт.	1018,67
24.3.05.06-0033	610 мм	шт.	1298,68
	<b>Группа 24.3.05.07: Муфты полимерные</b>		
24.3.05.07-0011	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм	шт.	454,10
24.3.05.07-0012	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм	шт.	655,10
24.3.05.07-0013	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм	шт.	854,90
24.3.05.07-0014	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм	шт.	847,55
24.3.05.07-0015	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм	шт.	1253,11
24.3.05.07-0016	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм	шт.	1303,93
24.3.05.07-0017	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм	шт.	1547,20
24.3.05.07-0018	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм	шт.	2144,02
24.3.05.07-0019	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм	шт.	2601,37
24.3.05.07-0020	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм	шт.	3058,71

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

24.3.05.07-0021	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <400 мм	шт.	3742,03
24.3.05.07-0022	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <500 мм	шт.	4378,86
24.3.05.07-0023	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <600 мм	шт.	5124,89
24.3.05.07-0024	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <660 мм	шт.	8090,62
24.3.05.07-0025	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <800 мм	шт.	10601,17
24.3.05.07-0026	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <710 мм	шт.	15324,93
24.3.05.07-0027	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <800 мм	шт.	21779,69
24.3.05.07-0028	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <900 мм	шт.	27496,00
24.3.05.07-0029	Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром <1000 мм	шт.	42014,35
24.3.05.07-0201	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену диаметром 180 мм	шт.	2117,46
24.3.05.07-0301	Муфта противопожарная, марки ФБ-ИКС ПМ-110	шт.	421,01
24.3.05.07-0401	Муфта термоусадочная TPSPM-255/150-150/87	шт.	753,61
24.3.05.07-0501	Муфта для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	131,34
24.3.05.07-0524	Муфта противопожарная для пластиковых труб Опракс ПМ-5С/4С	шт.	308,24
24.3.05.07-0525	Муфта противопожарная для пластиковых труб Опракс ПМ-10/Е0	шт.	367,10
24.3.05.07-0526	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-25	шт.	118,12
24.3.05.07-0527	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-32	шт.	142,61
24.3.05.07-0528	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-50	шт.	167,64
24.3.05.07-0529	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-80	шт.	193,35
24.3.05.07-0530	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-110	шт.	214,55
24.3.05.07-0531	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-125	шт.	293,56
24.3.05.07-0532	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-130	шт.	479,40
24.3.05.07-0533	Муфта противопожарная для пластиковых труб РТМК-200	шт.	542,51
	Муфта "Физотерм", диаметры		
24.3.05.07-0001	20 мм	10 шт.	136,70
24.3.05.07-0002	25 мм	10 шт.	172,10
24.3.05.07-0003	32 мм	10 шт.	197,30
24.3.05.07-0004	40 мм	10 шт.	321,80
24.3.05.07-0005	50 мм	10 шт.	531,60
24.3.05.07-0006	63 мм	10 шт.	849,30
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром		
24.3.05.07-0031	20х1"	10 шт.	331,39
24.3.05.07-0032	20х1/2"	10 шт.	181,43
24.3.05.07-0033	20х3/4"	10 шт.	290,41
24.3.05.07-0034	25х1"	10 шт.	426,21
24.3.05.07-0035	25х1/2"	10 шт.	209,87
24.3.05.07-0036	25х3/4"	10 шт.	286,84
24.3.05.07-0037	32х1"	10 шт.	635,86
24.3.05.07-0038	32х1/2"	10 шт.	241,11
24.3.05.07-0039	32х3/4"	10 шт.	393,88
24.3.05.07-0040	40х5/4"	10 шт.	1688,83
24.3.05.07-0041	50х6/4"	10 шт.	2288,90
24.3.05.07-0042	63х2"	10 шт.	3418,75
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметры		
24.3.05.07-0051	20х1/2"	10 шт.	139,93
24.3.05.07-0052	25х1"	10 шт.	287,57
24.3.05.07-0053	25х3/4"	10 шт.	238,05
24.3.05.07-0054	32х1"	10 шт.	462,04
24.3.05.07-0055	40х1 1/4"	10 шт.	995,35
24.3.05.07-0056	40х1"	10 шт.	585,75
24.3.05.07-0057	50х1 1/2"	10 шт.	1255,76
24.3.05.07-0058	63х2"	10 шт.	2035,02
24.3.05.07-0059	75х2 1/2"	10 шт.	3371,94
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром		
24.3.05.07-0061	20х1"	10 шт.	904,09
24.3.05.07-0062	20х1/2"	10 шт.	573,61
24.3.05.07-0063	20х3/4"	10 шт.	606,63
24.3.05.07-0064	25х1"	10 шт.	955,80
24.3.05.07-0065	25х1/2"	10 шт.	793,03
24.3.05.07-0066	25х3/4"	10 шт.	886,72
24.3.05.07-0067	32х1"	10 шт.	1236,72
24.3.05.07-0068	32х3/4"	10 шт.	1115,01
24.3.05.07-0069	32х5/4"	10 шт.	1346,06
24.3.05.07-0070	40х1 1/4"	10 шт.	2381,60
24.3.05.07-0071	40х1"	10 шт.	1272,51
24.3.05.07-0072	50х1 1/2"	10 шт.	3132,92
24.3.05.07-0074	63х2"	10 шт.	5539,52
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром		
24.3.05.07-0081	20х1"	10 шт.	519,63
24.3.05.07-0082	20х1/2"	10 шт.	233,65
24.3.05.07-0083	20х3/4"	10 шт.	371,07
24.3.05.07-0084	25х1"	10 шт.	545,79
24.3.05.07-0085	25х1/2"	10 шт.	283,16
24.3.05.07-0086	25х3/4"	10 шт.	367,39
24.3.05.07-0087	32х1"	10 шт.	633,15
24.3.05.07-0088	32х1/2"	10 шт.	282,85
24.3.05.07-0089	32х3/4"	10 шт.	640,94
24.3.05.07-0090	40х1 1/4"	10 шт.	1838,04
24.3.05.07-0091	50х1 1/2"	10 шт.	2693,27
24.3.05.07-0092	50х6/4"	10 шт.	3233,87
24.3.05.07-0093	63х2"	10 шт.	4376,70
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметры		
24.3.05.07-0101	32х1"	10 шт.	729,16

24.3.05.07-0102	40x1 1/4"	10 шт.	1534,22
24.3.05.07-0103	40x1"	10 шт.	753,38
24.3.05.07-0104	50x1 1/2"	10 шт.	1885,61
24.3.05.07-0105	63x2"	10 шт.	2828,42
24.3.05.07-0106	75x2 1/2"	10 шт.	4205,87
	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром		
24.3.05.07-0111	20x1"	10 шт.	765,23
24.3.05.07-0112	20x1/2"	10 шт.	594,28
24.3.05.07-0113	20x3/4"	10 шт.	589,09
24.3.05.07-0114	25x1 1/4"	10 шт.	958,62
24.3.05.07-0115	25x1"	10 шт.	897,57
24.3.05.07-0116	25x1/2"	10 шт.	801,40
24.3.05.07-0117	25x3/4"	10 шт.	938,61
24.3.05.07-0118	32x1 1/4"	10 шт.	1273,27
24.3.05.07-0119	32x1"	10 шт.	1384,89
24.3.05.07-0120	32x3/4"	10 шт.	1098,85
24.3.05.07-0121	32x5/4"	10 шт.	1372,10
24.3.05.07-0122	40x1 1/4"	10 шт.	2567,46
24.3.05.07-0123	40x1"	10 шт.	1312,80
24.3.05.07-0124	50x1 1/2"	10 шт.	3776,69
24.3.05.07-0126	63x2"	10 шт.	11516,00
	Муфта полипропиленовая переходная диаметром		
24.3.05.07-0131	25x20 мм	10 шт.	28,00
24.3.05.07-0132	32x20 мм	10 шт.	36,10
24.3.05.07-0133	32x25 мм	10 шт.	38,80
24.3.05.07-0134	40x20 мм	10 шт.	68,00
24.3.05.07-0135	40x25 мм	10 шт.	66,70
24.3.05.07-0136	40x32 мм	10 шт.	71,90
24.3.05.07-0137	50x20 мм	10 шт.	115,40
24.3.05.07-0138	50x25 мм	10 шт.	119,20
24.3.05.07-0139	50x32 мм	10 шт.	108,70
24.3.05.07-0140	50x40 мм	10 шт.	120,60
24.3.05.07-0141	63x20 мм	10 шт.	181,90
24.3.05.07-0142	63x25 мм	10 шт.	169,30
24.3.05.07-0143	63x32 мм	10 шт.	192,50
24.3.05.07-0144	63x40 мм	10 шт.	194,70
24.3.05.07-0145	63x50 мм	10 шт.	213,50
24.3.05.07-0146	75x63 мм	10 шт.	602,80
24.3.05.07-0147	90x75 мм	10 шт.	938,30
24.3.05.07-0148	110x75 мм	10 шт.	957,70
	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром		
24.3.05.07-0151	20 мм	10 шт.	17,00
24.3.05.07-0152	25 мм	10 шт.	25,20
24.3.05.07-0153	32 мм	10 шт.	32,30
24.3.05.07-0154	40 мм	10 шт.	61,00
24.3.05.07-0155	50 мм	10 шт.	113,90
24.3.05.07-0156	63 мм	10 шт.	203,70
24.3.05.07-0157	75 мм	10 шт.	329,60
24.3.05.07-0158	90 мм	10 шт.	766,20
24.3.05.07-0159	110 мм	10 шт.	1228,80
	Муфта полиэтиленовая для тр.б "КОРСИС" диаметром		
24.3.05.07-0161	110 мм	шт.	56,63
24.3.05.07-0162	125 мм	шт.	55,82
24.3.05.07-0163	160 мм	шт.	122,41
24.3.05.07-0164	200 мм	шт.	173,48
24.3.05.07-0165	250 мм	шт.	287,49
24.3.05.07-0166	315 мм	шт.	457,49
24.3.05.07-0167	400 мм	шт.	764,92
24.3.05.07-0168	500 мм	шт.	1615,53
24.3.05.07-0169	630 мм	шт.	2275,07
24.3.05.07-0170	800 мм	шт.	6366,22
24.3.05.07-0171	1000 мм	шт.	8694,81
24.3.05.07-0172	1200 мм	шт.	12928,64
	Муфта полиэтиленовая редукционная с складными электроизоляторами,		
24.3.05.07-0211	Д-32x25 мм	шт.	150,92
24.3.05.07-0212	Д-40x32 мм	шт.	290,77
24.3.05.07-0213	Д-63x32 мм	шт.	466,73
24.3.05.07-0214	Д-63x40 мм	шт.	470,64
24.3.05.07-0215	Д-90x63 мм	шт.	613,71
24.3.05.07-0216	Д-110x90 мм	шт.	1082,89
24.3.05.07-0217	Д-125x90 мм	шт.	1417,85
24.3.05.07-0218	Д-160x110 мм	шт.	1541,51
	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),		
24.3.05.07-0221	Д-63x32 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	78,27
24.3.05.07-0222	Д-110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	252,75
24.3.05.07-0223	Д-160x110 мм (ТУ2240-001-10425103-01)	шт.	430,65
24.3.05.07-0224	Д-225x110 мм (ТУ2240-001-10425103-01)	шт.	1248,29
24.3.05.07-0225	Д-225x160 мм (ТУ2240-001-10425103-01)	шт.	1341,37
	Муфта противопожарная саморазрушающаяся диаметром		
24.3.05.07-0231	55 мм	шт.	329,27
24.3.05.07-0232	110 мм	шт.	457,56
	Муфта разъемная ЖПДХ "Адегант", расочин давления: 25 атм., диаметром		
24.3.05.07-0311	20 мм	10 шт.	2202,40

24.3.05.07-0312	25 мм	10 шт.	2776,10
24.3.05.07-0313	32 мм	10 шт.	3292,00
24.3.05.07-0314	40 мм	10 шт.	5455,60
24.3.05.07-0315	50 мм	10 шт.	7170,90
24.3.05.07-0316	63 мм	10 шт.	10079,90
	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром		
24.3.05.07-0411	16 мм	10 шт.	83,40
24.3.05.07-0412	20 мм	10 шт.	137,90
24.3.05.07-0413	25 мм	10 шт.	184,00
24.3.05.07-0414	32 мм	10 шт.	336,10
24.3.05.07-0415	40 мм	10 шт.	655,10
24.3.05.07-0416	50 мм	10 шт.	1029,90
24.3.05.07-0417	63 мм	10 шт.	2145,40
24.3.05.07-0418	75 мм	10 шт.	4181,90
24.3.05.07-0419	90 мм	10 шт.	5610,50
24.3.05.07-0420	110 мм	10 шт.	7322,10
	Муфта для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром		
24.3.05.07-0431	110 мм	шт.	67,47
24.3.05.07-0432	125 мм	шт.	75,75
24.3.05.07-0433	160 мм	шт.	80,58
24.3.05.07-0434	200 мм	шт.	114,24
24.3.05.07-0435	250 мм	шт.	193,80
24.3.05.07-0436	315 мм	шт.	430,85
24.3.05.07-0437	400 мм	шт.	619,14
24.3.05.07-0438	500 мм	шт.	1166,88
24.3.05.07-0439	630 мм	шт.	1970,64
24.3.05.07-0440	800 мм	шт.	7752,51
24.3.05.07-0441	1000 мм	шт.	10852,80
24.3.05.07-0442	1200 мм	шт.	16392,42
	Муфты полиэтиленовые		
24.3.05.07-0511	МГТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	125,63
24.3.05.07-0512	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	197,13
24.3.05.07-0513	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	384,05
24.3.05.07-0514	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	806,69
24.3.05.07-0515	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	1113,42
24.3.05.07-0516	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	1684,75
	Муфта термоусаживающаяся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром		
24.3.05.07-0541	1200 мм	шт.	12053,13
24.3.05.07-0542	1400 мм	шт.	13988,51
24.3.05.07-0543	1500 мм	шт.	14976,71
24.3.05.07-0544	1600 мм	шт.	15739,39
24.3.05.07-0545	1800 мм	шт.	17707,58
24.3.05.07-0546	2000 мм	шт.	19639,90
24.3.05.07-0547	2200 мм	шт.	21394,87
24.3.05.07-0548	2400 мм	шт.	23148,81
	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром		
24.3.05.07-0551	125 мм, длиной 500 мм	шт.	334,48
24.3.05.07-0552	140 мм, длиной 500 мм	шт.	426,26
24.3.05.07-0553	160 мм, длиной 500 мм	шт.	464,07
24.3.05.07-0554	180 мм, длиной 500 мм	шт.	512,79
24.3.05.07-0555	200 мм, длиной 500 мм	шт.	582,62
24.3.05.07-0556	225 мм, длиной 500 мм	шт.	679,77
24.3.05.07-0557	250 мм, длиной 500 мм	шт.	776,90
24.3.05.07-0558	315 мм, длиной 500 мм	шт.	1175,96
24.3.05.07-0559	355 мм, длиной 700 мм	шт.	1753,23
24.3.05.07-0560	400 мм, длиной 700 мм	шт.	2049,89
24.3.05.07-0561	450 мм, длиной 700 мм	шт.	2697,85
24.3.05.07-0562	500 мм, длиной 700 мм	шт.	3142,31
24.3.05.07-0563	560 мм, длиной 700 мм	шт.	3581,42
24.3.05.07-0564	630 мм, длиной 700 мм	шт.	4099,79
24.3.05.07-0565	710 мм, длиной 700 мм	шт.	5123,66
24.3.05.07-0566	800 мм, длиной 700 мм	шт.	6580,22
24.3.05.07-0567	900 мм, длиной 700 мм	шт.	7658,72
24.3.05.07-0568	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	10348,00
24.3.05.07-0569	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	11919,16
	Группа 24.3.05.08: Отводы полимерные		
24.3.05.08-0101	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	27,65
24.3.05.08-0111	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм	шт.	80,60
24.3.05.08-0112	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм	шт.	250,74
24.3.05.08-0113	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм	шт.	580,82
24.3.05.08-0114	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм	шт.	1397,22
24.3.05.08-0115	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм	шт.	2991,24
24.3.05.08-0201	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	135,56
24.3.05.08-0202	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	336,40
24.3.05.08-0203	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	134,54
24.3.05.08-0204	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	447,47
24.3.05.08-0401	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметр 50 мм	шт.	3,78
24.3.05.08-0402	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметр 100 мм	шт.	8,96
	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр		
24.3.05.08-0001	110 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	629,92
24.3.05.08-0002	160 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	1246,52
24.3.05.08-0003	225 мм (ТУ2240-001-10425133-01)	шт.	2552,50
	Отвод литей 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр		

24.3.05.08-0211	40 мм	шт.	617,44
24.3.05.08-0212	63 мм	шт.	880,79
24.3.05.08-0213	90 мм	шт.	1558,31
24.3.05.08-0214	110 мм	шт.	2240,41
24.3.05.08-0215	125 мм	шт.	3123,04
24.3.05.08-0216	160 мм	шт.	4322,56
24.3.05.08-0217	225 мм	шт.	21505,58
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями. диаметр			
24.3.05.08-0221	32 мм	шт.	508,73
24.3.05.08-0222	40 мм	шт.	617,44
24.3.05.08-0223	63 мм	шт.	878,22
24.3.05.08-0224	75 мм	шт.	1232,72
24.3.05.08-0225	90 мм	шт.	1559,38
24.3.05.08-0226	110 мм	шт.	1872,11
24.3.05.08-0227	125 мм	шт.	3276,19
24.3.05.08-0228	160 мм	шт.	4192,97
24.3.05.08-0229	225 мм	шт.	21587,59
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный. класс Т. "Прама-Роспайг" SN 8, диаметр			
24.3.05.08-0231	225 мм	шт.	326,23
24.3.05.08-0232	282 мм	шт.	1642,82
24.3.05.08-0233	340 мм	шт.	2976,78
24.3.05.08-0234	455 мм	шт.	7212,05
24.3.05.08-0235	569 мм	шт.	9644,99
24.3.05.08-0236	683 мм	шт.	18157,77
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный. класс Т. "Прама-Роспайг" SN 10, диаметр			
24.3.05.08-0241	160 мм	шт.	411,27
24.3.05.08-0242	200 мм	шт.	1343,24
24.3.05.08-0243	250 мм	шт.	1238,74
24.3.05.08-0244	315 мм	шт.	1656,12
24.3.05.08-0245	400 мм	шт.	4268,61
24.3.05.08-0246	500 мм	шт.	11707,75
24.3.05.08-0247	630 мм	шт.	28530,31
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный. класс Т. "Прама-Роспайг" SN 8, диаметр			
24.3.05.08-0251	225 мм	шт.	352,47
24.3.05.08-0252	282 мм	шт.	1863,25
24.3.05.08-0253	340 мм	шт.	3000,37
24.3.05.08-0254	455 мм	шт.	7821,17
24.3.05.08-0255	569 мм	шт.	11186,04
24.3.05.08-0256	683 мм	шт.	19055,63
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный. класс Т. "Прама-Роспайг" SN 10, диаметр			
24.3.05.08-0261	160 мм	шт.	459,14
24.3.05.08-0262	200 мм	шт.	1279,17
24.3.05.08-0263	250 мм	шт.	1179,76
24.3.05.08-0264	315 мм	шт.	1619,41
24.3.05.08-0265	400 мм	шт.	4512,18
24.3.05.08-0266	500 мм	шт.	12051,09
24.3.05.08-0267	630 мм	шт.	28937,90
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный. класс Т. "Прама-Роспайг" SN 8, диаметр			
24.3.05.08-0271	225 мм	шт.	356,54
24.3.05.08-0272	282 мм	шт.	1954,74
24.3.05.08-0273	340 мм	шт.	3224,50
24.3.05.08-0274	455 мм	шт.	8392,77
24.3.05.08-0275	569 мм	шт.	12644,25
24.3.05.08-0276	683 мм	шт.	26438,37
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный. класс Т. "Прама-Роспайг" SN 10, диаметр			
24.3.05.08-0281	160 мм	шт.	444,99
24.3.05.08-0282	200 мм	шт.	1170,72
24.3.05.08-0283	250 мм	шт.	1157,17
24.3.05.08-0284	315 мм	шт.	1695,89
24.3.05.08-0285	400 мм	шт.	5802,64
24.3.05.08-0286	500 мм	шт.	13625,37
24.3.05.08-0287	630 мм	шт.	41561,22
Отвод полипропиленовый 67° раструбный гофрированный. класс Т. "Прама-Роспайг" SN 8, диаметр			
24.3.05.08-0291	225 мм	шт.	371,27
24.3.05.08-0292	282 мм	шт.	2481,94
24.3.05.08-0293	340 мм	шт.	3796,68
24.3.05.08-0294	455 мм	шт.	9836,45
24.3.05.08-0295	569 мм	шт.	15752,39
24.3.05.08-0296	683 мм	шт.	37715,45
Отвод полипропиленовый 67° раструбный гофрированный. класс Т. "Прама-Роспайг" SN 10, диаметр			
24.3.05.08-0301	200 мм	шт.	2166,46
24.3.05.08-0302	250 мм	шт.	2855,06
24.3.05.08-0303	315 мм	шт.	5722,70
24.3.05.08-0304	400 мм	шт.	6943,84
24.3.05.08-0305	500 мм	шт.	23129,84
24.3.05.08-0306	630 мм	шт.	51090,25
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр			
24.3.05.08-0411	315 мм (ТУ 3-19-210-06)	шт.	3748,60
24.3.05.08-0412	400 мм (ТУ 3-19-218-86)	шт.	6841,96
24.3.05.08-0413	500 мм (ТУ 3-19-218-86)	шт.	11566,70
24.3.05.08-0414	630 мм (ТУ 3-19-218-86)	шт.	20817,59
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр			
24.3.05.08-0421	315 мм (ТУ 3-19-218-86)	шт.	4603,75

24.3.05.08-0422	400 мм (ТУ 5-19-218-86)	шт.	8793,40
24.3.05.08-0423	500 мм (ТУ 5-19-218-86)	шт.	15034,09
24.3.05.08-0424	630 мм (ТУ 5-19-218-86)	шт.	28313,38
	Отвод сварной 9С° изполиэтилена		
24.3.05.08-0431	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5387,93
24.3.05.08-0432	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8820,99
24.3.05.08-0433	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	15313,97
24.3.05.08-0434	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	24530,64
24.3.05.08-0435	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-83)	шт.	6826,15
24.3.05.08-0436	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-83)	шт.	11974,20
24.3.05.08-0437	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-83)	шт.	20558,39
24.3.05.08-0438	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-83)	шт.	34159,41
	Отвод сварной полистироловый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
24.3.05.08-0441	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 90 мм	шт.	149,90
24.3.05.08-0442	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 110 мм	шт.	332,96
24.3.05.08-0443	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 125 мм	шт.	370,46
24.3.05.08-0444	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 140 мм	шт.	485,02
24.3.05.08-0445	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 160 мм	шт.	527,05
24.3.05.08-0446	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 180 мм	шт.	842,91
24.3.05.08-0447	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 200 мм	шт.	908,23
24.3.05.08-0448	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 225 мм	шт.	1124,98
24.3.05.08-0449	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 250 мм	шт.	1590,63
24.3.05.08-0450	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 280 мм	шт.	1801,82
24.3.05.08-0451	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 315 мм	шт.	2655,86
24.3.05.08-0452	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 355 мм	шт.	4355,69
24.3.05.08-0453	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 400 мм	шт.	5099,49
24.3.05.08-0454	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 450 мм	шт.	6238,89
24.3.05.08-0455	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 500 мм	шт.	7649,24
24.3.05.08-0456	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 560 мм	шт.	10294,79
24.3.05.08-0457	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 630 мм	шт.	12958,89
24.3.05.08-0458	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 9С мм	шт.	216,55
24.3.05.08-0459	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 110 мм	шт.	485,43
24.3.05.08-0460	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 125 мм	шт.	538,49
24.3.05.08-0461	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 140 мм	шт.	703,42
24.3.05.08-0462	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 160 мм	шт.	756,79
24.3.05.08-0463	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 180 мм	шт.	1210,49
24.3.05.08-0464	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 200 мм	шт.	1128,07
24.3.05.08-0465	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 225 мм	шт.	1308,35
24.3.05.08-0466	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 250 мм	шт.	2969,04
24.3.05.08-0467	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 280 мм	шт.	2336,49
24.3.05.08-0468	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 315 мм	шт.	3140,05
24.3.05.08-0469	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 355 мм	шт.	5270,50
24.3.05.08-0470	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 400 мм	шт.	6453,17
24.3.05.08-0471	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 450 мм	шт.	8423,95
24.3.05.08-0472	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 500 мм	шт.	11078,77
24.3.05.08-0473	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 560 мм	шт.	14366,14
24.3.05.08-0474	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 630 мм	шт.	17319,72
24.3.05.08-0475	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 9С мм	шт.	328,01
24.3.05.08-0476	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 110 мм	шт.	494,50
24.3.05.08-0477	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 125 мм	шт.	551,78
24.3.05.08-0478	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 140 мм	шт.	713,00
24.3.05.08-0479	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 160 мм	шт.	870,11
24.3.05.08-0480	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 180 мм	шт.	1224,91
24.3.05.08-0481	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 200 мм	шт.	1441,25
24.3.05.08-0482	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 225 мм	шт.	1893,51
24.3.05.08-0483	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 250 мм	шт.	3402,75
24.3.05.08-0484	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 280 мм	шт.	4312,42
24.3.05.08-0485	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 315 мм	шт.	6304,82
24.3.05.08-0486	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 355 мм	шт.	8104,58
24.3.05.08-0487	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 400 мм	шт.	10641,97
24.3.05.08-0488	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 450 мм	шт.	13911,82
24.3.05.08-0489	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 500 мм	шт.	19693,30
24.3.05.08-0490	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 560 мм	шт.	25529,39
24.3.05.08-0491	ГЭ 100 PN1.3, диаметр 630 мм	шт.	33487,68
	Отвод сварной полистироловый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
24.3.05.08-0501	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 90 мм	шт.	190,79
24.3.05.08-0502	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 110 мм	шт.	717,74
24.3.05.08-0503	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 125 мм	шт.	393,43
24.3.05.08-0504	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 140 мм	шт.	527,26
24.3.05.08-0505	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 160 мм	шт.	1084,80
24.3.05.08-0506	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 180 мм	шт.	956,85
24.3.05.08-0507	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 200 мм	шт.	1567,96
24.3.05.08-0508	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 225 мм	шт.	1669,95
24.3.05.08-0509	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 250 мм	шт.	2801,11
24.3.05.08-0510	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 280 мм	шт.	2684,70
24.3.05.08-0511	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 315 мм	шт.	3873,55
24.3.05.08-0512	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 355 мм	шт.	7329,87
24.3.05.08-0513	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 400 мм	шт.	8119,01
24.3.05.08-0514	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 450 мм	шт.	9646,79
24.3.05.08-0515	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 500 мм	шт.	12654,98
24.3.05.08-0516	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 560 мм	шт.	16801,53
24.3.05.08-0517	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 630 мм	шт.	20984,14
24.3.05.08-0518	ГЭ 100 PN1.1, диаметр 9С мм	шт.	275,69

24.3.05.08-0519	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	836,93
24.3.05.08-0520	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	571,86
24.3.05.08-0521	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	764,61
24.3.05.08-0522	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	1298,05
24.3.05.08-0523	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	1384,59
24.3.05.08-0524	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	1817,27
24.3.05.08-0525	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	2064,52
24.3.05.08-0526	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	4072,38
24.3.05.08-0527	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	3378,03
24.3.05.08-0528	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	4646,20
24.3.05.08-0529	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	8253,96
24.3.05.08-0530	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	10110,38
24.3.05.08-0531	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	12211,99
24.3.05.08-0532	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	15883,62
24.3.05.08-0533	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	20285,67
24.3.05.08-0534	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	27124,14
24.3.05.08-0535	ПЭ 100 PN13, диаметр 9С мм	шт.	417,44
24.3.05.08-0536	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	853,01
24.3.05.08-0537	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	657,79
24.3.05.08-0538	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	869,59
24.3.05.08-0539	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	1194,00
24.3.05.08-0540	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	1599,90
24.3.05.08-0541	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	2090,28
24.3.05.08-0542	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	2812,45
24.3.05.08-0543	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	4667,84
24.3.05.08-0544	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	5995,76
24.3.05.08-0545	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	8582,60
24.3.05.08-0546	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	11200,33
24.3.05.08-0547	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	15059,46
24.3.05.08-0548	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	20167,20
24.3.05.08-0549	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	28236,75
24.3.05.08-0550	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	37494,13
24.3.05.08-0551	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	50347,93
	Отвод сварной полистироловый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
24.3.05.08-0561	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 90 мм	шт.	189,85
24.3.05.08-0562	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 110 мм	шт.	714,08
24.3.05.08-0563	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 125 мм	шт.	391,49
24.3.05.08-0564	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 140 мм	шт.	524,55
24.3.05.08-0565	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 160 мм	шт.	1079,44
24.3.05.08-0566	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 180 мм	шт.	952,01
24.3.05.08-0567	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 200 мм	шт.	1560,20
24.3.05.08-0568	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 225 мм	шт.	1661,69
24.3.05.08-0569	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 250 мм	шт.	2786,22
24.3.05.08-0570	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 280 мм	шт.	2670,39
24.3.05.08-0571	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 315 мм	шт.	3853,36
24.3.05.08-0572	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 355 мм	шт.	7292,56
24.3.05.08-0573	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 400 мм	шт.	8077,79
24.3.05.08-0574	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 450 мм	шт.	9596,99
24.3.05.08-0575	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 500 мм	шт.	12590,28
24.3.05.08-0576	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 560 мм	шт.	16715,28
24.3.05.08-0577	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 630 мм	шт.	20877,19
24.3.05.08-0578	ПЭ 100 PN13, диаметр 9С мм	шт.	274,32
24.3.05.08-0579	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	832,69
24.3.05.08-0580	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	569,04
24.3.05.08-0581	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	760,83
24.3.05.08-0582	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	1291,63
24.3.05.08-0583	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	1377,73
24.3.05.08-0584	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	1808,28
24.3.05.08-0585	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	2054,30
24.3.05.08-0586	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	4052,23
24.3.05.08-0587	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	3361,31
24.3.05.08-0588	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	4622,18
24.3.05.08-0589	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	8212,08
24.3.05.08-0590	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	10059,31
24.3.05.08-0591	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	12148,47
24.3.05.08-0592	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	15801,92
24.3.05.08-0593	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	20182,17
24.3.05.08-0594	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	26984,73
24.3.05.08-0595	ПЭ 100 PN13, диаметр 9С мм	шт.	415,37
24.3.05.08-0596	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	848,68
24.3.05.08-0597	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	654,42
24.3.05.08-0598	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	865,18
24.3.05.08-0599	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	1188,10
24.3.05.08-0600	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	1591,99
24.3.05.08-0601	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	2079,93
24.3.05.08-0602	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	2798,52
24.3.05.08-0603	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	4643,70
24.3.05.08-0604	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	5965,06
24.3.05.08-0605	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	8539,08
24.3.05.08-0606	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	11143,87
24.3.05.08-0607	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	14983,89
24.3.05.08-0608	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	20064,29
24.3.05.08-0609	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	28092,87



24.3.05.08-0610	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	37304,42
24.3.05.08-0611	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	50092,54
	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к непорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
24.3.05.08-0621	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 90 мм	шт.	220,36
24.3.05.08-0622	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 110 мм	шт.	844,66
24.3.05.08-0623	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 125 мм	шт.	694,98
24.3.05.08-0624	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 140 мм	шт.	930,17
24.3.05.08-0625	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 160 мм	шт.	1084,80
24.3.05.08-0626	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 180 мм	шт.	1707,04
24.3.05.08-0627	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 200 мм	шт.	1717,34
24.3.05.08-0628	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 225 мм	шт.	1894,54
24.3.05.08-0629	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 250 мм	шт.	3042,18
24.3.05.08-0630	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 280 мм	шт.	3127,69
24.3.05.08-0631	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 315 мм	шт.	3595,40
24.3.05.08-0632	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 355 мм	шт.	7445,26
24.3.05.08-0633	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 400 мм	шт.	9032,79
24.3.05.08-0634	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 450 мм	шт.	10362,78
24.3.05.08-0635	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 500 мм	шт.	13416,29
24.3.05.08-0636	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 560 мм	шт.	17544,31
24.3.05.08-0637	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 630 мм	шт.	22370,79
24.3.05.08-0638	ПЭ 100 PN13, диаметр 90 мм	шт.	318,33
24.3.05.08-0639	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	861,87
24.3.05.08-0640	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	1347,50
24.3.05.08-0641	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	1348,53
24.3.05.08-0642	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	1246,54
24.3.05.08-0643	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	17441,13
24.3.05.08-0644	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	1946,05
24.3.05.08-0645	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	2318,98
24.3.05.08-0646	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	3628,36
24.3.05.08-0647	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	3633,52
24.3.05.08-0648	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	4960,41
24.3.05.08-0649	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	9114,18
24.3.05.08-0650	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	10757,35
24.3.05.08-0651	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	13441,02
24.3.05.08-0652	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	17270,27
24.3.05.08-0653	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	22486,18
24.3.05.08-0654	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	28498,42
24.3.05.08-0655	ПЭ 100 PN13, диаметр 90 мм	шт.	482,13
24.3.05.08-0656	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	880,20
24.3.05.08-0657	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	1375,32
24.3.05.08-0658	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	1506,15
24.3.05.08-0659	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	1433,01
24.3.05.08-0660	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	1902,78
24.3.05.08-0661	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	2487,93
24.3.05.08-0662	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	3357,42
24.3.05.08-0663	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	5199,42
24.3.05.08-0664	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	6985,79
24.3.05.08-0665	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	9959,97
24.3.05.08-0666	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	13124,75
24.3.05.08-0667	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	17741,07
24.3.05.08-0668	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	23906,82
24.3.05.08-0669	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	33264,13
24.3.05.08-0670	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	45180,45
24.3.05.08-0671	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	60121,44
	<b>Группа 24.3.05.09: Патрубки полимерные</b>		
24.3.05.09-0101	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	24,62
	Патрубки полипропиленовые безнепорные канализационные раструбы		
24.3.05.09-0001	ПП 50К, длина 20 мм	шт.	11,48
24.3.05.09-0002	ПП 50К, длина 50 мм	шт.	11,82
24.3.05.09-0003	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	12,76
24.3.05.09-0004	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	14,61
24.3.05.09-0005	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	17,58
24.3.05.09-0006	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	20,34
24.3.05.09-0007	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	25,17
24.3.05.09-0008	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	35,39
24.3.05.09-0009	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	42,73
24.3.05.09-0010	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	33,79
24.3.05.09-0011	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	46,02
24.3.05.09-0012	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	61,93
24.3.05.09-0013	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	69,69
24.3.05.09-0014	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	99,62
24.3.05.09-0015	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	117,13
	Патрубок полиэтиленовый безнепорный канализационный раструбный, диаметр		
24.3.05.09-0111	100х3,5 мм, длина 250 мм	шт.	44,59
24.3.05.09-0112	100х3,5 мм, длина 500 мм	шт.	48,49
24.3.05.09-0113	100х3,5 мм, длина 700 мм	шт.	54,09
24.3.05.09-0114	100х3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	59,47
24.3.05.09-0115	100х3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	64,07
24.3.05.09-0116	100х3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	75,04
24.3.05.09-0117	100х3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	82,47
24.3.05.09-0118	100х3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	99,69
24.3.05.09-0119	100х5,3 мм, длина 250 мм	шт.	45,98
24.3.05.09-0120	100х5,3 мм, длина 500 мм	шт.	62,19

24.3.05.09-0121	100х5,3 мм, длина 700 мм	шт.	77,69
24.3.05.09-0122	100х5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	105,39
24.3.05.09-0123	100х5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	116,47
24.3.05.09-0124	100х5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	132,30
24.3.05.09-0125	100х5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	170,83
24.3.05.09-0126	100х5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	200,20
<b>Группа 24.3.05.10: Переходники полимерные</b>			
24.3.05.10-0001	Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм	шт.	34,76
	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,		
24.3.05.10-0011	63х32 (ТУ2248-001-18425-183-01)	шт.	96,91
24.3.05.10-0012	110х63 (ТУ2248-001-18425-183-01)	шт.	240,14
24.3.05.10-0013	160х110 (ТУ2248-001-18425-183-01)	шт.	500,27
24.3.05.10-0014	225х110 (ТУ2248-001-18425-183-01)	шт.	1140,43
24.3.05.10-0015	225х160 (ТУ2248-001-18425-183-01)	шт.	1268,18
24.3.05.10-0016	225х180 (ТУ2248-001-18425-183-01)	шт.	1030,16
<b>Переходник "Фузотерм" соединение на слоне, диаметром</b>			
24.3.05.10-0021	15 мм	10 шт.	760,72
24.3.05.10-0022	20 мм	10 шт.	767,04
24.3.05.10-0023	25 мм	10 шт.	812,53
24.3.05.10-0024	32 мм	10 шт.	1076,10
24.3.05.10-0025	40 мм	10 шт.	2448,00
24.3.05.10-0026	50 мм	10 шт.	3854,58
24.3.05.10-0027	65 мм	10 шт.	5225,46
<b>Переходник "Фузотерм", размер</b>			
24.3.05.10-0031	20х16 мм	10 шт.	230,21
24.3.05.10-0032	25х20 мм	10 шт.	274,18
24.3.05.10-0033	32х25 мм	10 шт.	342,41
24.3.05.10-0034	50х32 мм	10 шт.	941,15
24.3.05.10-0035	110х90 мм	10 шт.	6324,00
<b>Переходник комбинированный ХПВХ "Аделэнт", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром</b>			
24.3.05.10-0041	20 х 1/2"	шт.	215,92
24.3.05.10-0042	25 х 3/4"	шт.	258,17
24.3.05.10-0043	32 х 1"	шт.	387,80
<b>Переходник комбинированный ХПВХ "Аделэнт", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром</b>			
24.3.05.10-0051	20 х 1/2"	шт.	260,33
24.3.05.10-0052	25 х 3/4"	шт.	350,67
24.3.05.10-0053	32 х 1"	шт.	441,72
24.3.05.10-0054	40 х 1 1/4"	шт.	1301,65
24.3.05.10-0055	50 х 1 1/2"	шт.	1665,49
24.3.05.10-0056	63 х 2"	шт.	2335,65
<b>Переходник марки "Friotherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для</b>			
24.3.05.10-0061	16 х 1/2"	10 шт	3352,23
24.3.05.10-0062	20 х 1/2"	10 шт	3961,63
24.3.05.10-0063	25 х 3/4"	10 шт	3961,63
24.3.05.10-0064	32 х 3/4"	10 шт	6097,20
24.3.05.10-0065	32 х 1"	10 шт	9297,35
<b>Переходник марки "Friotherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для</b>			
24.3.05.10-0061	16 х 1/2"	10 шт.	3170,16
24.3.05.10-0062	20 х 1/2"	10 шт.	3764,57
24.3.05.10-0063	20 х 3/4"	10 шт.	3764,57
24.3.05.10-0064	25 х 1/2"	10 шт.	5898,00
24.3.05.10-0065	25 х 3/4"	10 шт.	5898,00
24.3.05.10-0066	32 х 1"	10 шт.	8992,12
<b>Переходник ХПВХ "Аделэнт", рабочим давлением 25 атм.,</b>			
24.3.05.10-0101	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт.	299,56
24.3.05.10-0102	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	шт.	372,51
24.3.05.10-0103	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт.	574,85
24.3.05.10-0104	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	785,45
24.3.05.10-0105	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	1522,11
24.3.05.10-0106	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	1684,75
24.3.05.10-0107	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт.	2534,41
24.3.05.10-0108	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2"	шт.	121,36
24.3.05.10-0109	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"	шт.	174,79
24.3.05.10-0110	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 х 1"	шт.	229,90
24.3.05.10-0111	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	301,14
24.3.05.10-0112	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2"	шт.	339,99
24.3.05.10-0113	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 1/2"	шт.	404,81
24.3.05.10-0114	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 3/4"	шт.	493,89
24.3.05.10-0115	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 х 1"	шт.	906,83
24.3.05.10-0116	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	1733,31
24.3.05.10-0117	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	2348,70
24.3.05.10-0118	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 х 2"	шт.	2867,00
24.3.05.10-0119	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2"	шт.	54,96
24.3.05.10-0120	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4"	шт.	71,21
24.3.05.10-0121	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 х 1"	шт.	145,66
24.3.05.10-0122	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4"	шт.	197,48
24.3.05.10-0123	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 х 1 1/2"	шт.	263,88
24.3.05.10-0124	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 х 2"	шт.	394,85
<b>Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких труб</b>			
<b>Повороты, колена на 90 град., пластиковые для жестких труб диаметром</b>			
24.3.05.11-0001	20 мм	10 шт.	104,12
24.3.05.11-0002	25 мм	10 шт.	136,34
24.3.05.11-0003	32 мм	10 шт.	215,49

24.3.05.11-0004	50 мм	10 шт.	519,44
<b>Группа 24.3.05.12: Ревизии</b>			
24.3.05.12-0001	Ревизия гофриполиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	49,57
24.3.05.12-0002	Ревизия гофриполиленовая с крышкой размером 100х50 мм	шт.	22,21
<b>Группа 24.3.05.13: Седелки полимерные</b>			
Седелка краевая полистиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,			
24.3.05.13-0001	63х32	шт.	504,13
24.3.05.13-0002	110х32	шт.	885,10
24.3.05.13-0003	160х32	шт.	997,79
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром			
24.3.05.13-0011	25х1/2"	10 шт.	594,40
24.3.05.13-0012	25х3/4"	10 шт.	615,70
24.3.05.13-0013	32х1"	10 шт.	686,50
24.3.05.13-0014	32х1/2"	10 шт.	698,40
24.3.05.13-0015	32х3/4"	10 шт.	675,00
24.3.05.13-0016	40х1"	10 шт.	808,70
24.3.05.13-0017	40х1/2"	10 шт.	794,70
24.3.05.13-0018	40х3/4"	10 шт.	793,90
24.3.05.13-0019	50х1"	10 шт.	907,00
24.3.05.13-0020	50х1/2"	10 шт.	938,20
24.3.05.13-0021	50х3/4"	10 шт.	907,60
24.3.05.13-0022	63х1"	10 шт.	1130,80
24.3.05.13-0023	63х1/2"	10 шт.	1139,30
24.3.05.13-0024	63х3/4"	10 шт.	1114,80
24.3.05.13-0025	90х1"	10 шт.	1256,10
24.3.05.13-0026	90х2"	10 шт.	1314,00
24.3.05.13-0027	110х1 1/2"	10 шт.	1460,80
24.3.05.13-0028	110х1 1/4"	10 шт.	1473,90
24.3.05.13-0029	110х1"	10 шт.	1533,80
24.3.05.13-0030	110х1/2"	10 шт.	1493,10
24.3.05.13-0031	110х2"	10 шт.	1435,50
24.3.05.13-0032	110х3/4"	10 шт.	1520,90
24.3.05.13-0033	160 х 2"	10 шт.	3992,00
24.3.05.13-0034	160 х 2"	10 шт.	4323,00
24.3.05.13-0035	160 х 3"	10 шт.	7283,00
24.3.05.13-0036	160 х 4"	10 шт.	7314,00
24.3.05.13-0037	225 х 2"	10 шт.	16405,80
24.3.05.13-0038	315 х 2"	10 шт.	27428,90
Седелка полистиленовая			
24.3.05.13-0041	без ответной нижней части D=40х32 мм	шт.	511,22
24.3.05.13-0042	без ответной нижней части D=63х32 мм	шт.	501,94
24.3.05.13-0043	без ответной нижней части D=75х32 мм	шт.	712,82
24.3.05.13-0044	без ответной нижней части D=90х32 мм	шт.	491,01
24.3.05.13-0045	без ответной нижней части D=110х32 мм	шт.	595,64
24.3.05.13-0046	без ответной нижней части D=110х63 мм	шт.	977,10
24.3.05.13-0047	без ответной нижней части D=125х32 мм	шт.	605,11
24.3.05.13-0048	без ответной нижней части D=125х63 мм	шт.	994,88
24.3.05.13-0049	без ответной нижней части D=160х32 мм	шт.	624,74
24.3.05.13-0050	без ответной нижней части D=225х32 мм	шт.	995,64
24.3.05.13-0051	с ответной нижней частью D=63х32 мм	шт.	671,89
24.3.05.13-0052	с ответной нижней частью D=63х63 мм	шт.	1085,66
24.3.05.13-0053	с ответной нижней частью D=90х32 мм	шт.	710,68
24.3.05.13-0054	с ответной нижней частью D=90х63 мм	шт.	1198,99
24.3.05.13-0055	с ответной нижней частью D=110х32 мм	шт.	727,68
24.3.05.13-0056	с ответной нижней частью D=110х63 мм	шт.	1204,40
24.3.05.13-0057	с ответной нижней частью D=125х32 мм	шт.	907,06
24.3.05.13-0058	с ответной нижней частью D=125х63 мм	шт.	1237,69
24.3.05.13-0059	с ответной нижней частью D=160х32 мм	шт.	1097,62
24.3.05.13-0060	с ответной нижней частью D=160х63 мм	шт.	1372,80
24.3.05.13-0061	с ответной нижней частью D=225х32 мм	шт.	1578,00
24.3.05.13-0062	с ответной нижней частью D=225х63 мм	шт.	1572,48
Седелка электропроводная поворотная 360° PE100 SDR11			
24.3.05.13-0071	без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	5241,34
24.3.05.13-0072	с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм	шт.	1152,21
24.3.05.13-0073	с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм	шт.	1443,34
24.3.05.13-0074	с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм	шт.	1704,75
24.3.05.13-0075	с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	1655,77
24.3.05.13-0076	с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	1845,18
24.3.05.13-0077	с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	1680,14
24.3.05.13-0078	с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	1941,54
24.3.05.13-0079	с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	1991,77
24.3.05.13-0080	с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	2253,17
24.3.05.13-0081	с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	2592,48
24.3.05.13-0082	с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	2854,91
24.3.05.13-0083	с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	3545,83
24.3.05.13-0084	с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	3347,98
Специальная седелка «POLYPIGAGC» или аналогичного типа для гофриполиленовых труб диаметром			
24.3.05.13-0091	110 мм	компл.	215,61
24.3.05.13-0092	160 мм	компл.	259,79
24.3.05.13-0093	225 мм	компл.	431,75
<b>Группа 24.3.05.15: Тройники полимерные</b>			
24.3.05.15-0101	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	37,86
24.3.05.15-0102	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	98,91

24.3.05.15-0201	Тройник голизиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	69,20
24.3.05.15-0221	Тройник голизиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм	шт.	195,53
24.3.05.15-0222	Тройник голизиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм	шт.	603,29
24.3.05.15-0223	Тройник голизиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм	шт.	1328,96
24.3.05.15-0224	Тройник голизиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм	шт.	2743,42
24.3.05.15-0371	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром: 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	116911,10
	Тройник "Фузиотерм" диаметром:		
24.3.05.15-0001	20 мм	10 шт.	370,20
24.3.05.15-0002	25 мм	10 шт.	433,70
24.3.05.15-0003	32 мм	10 шт.	665,20
24.3.05.15-0004	40 мм	10 шт.	955,30
24.3.05.15-0005	50 мм	10 шт.	2337,30
24.3.05.15-0006	63 мм	10 шт.	3182,80
24.3.05.15-0007	75 мм	10 шт.	5265,80
24.3.05.15-0008	110 мм	10 шт.	14072,30
	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр		
24.3.05.15-0111	32 мм	шт.	348,99
24.3.05.15-0112	40 мм	шт.	577,63
24.3.05.15-0113	63 мм	шт.	733,40
24.3.05.15-0114	75 мм	шт.	1091,93
24.3.05.15-0115	90 мм	шт.	1225,04
24.3.05.15-0116	110 мм	шт.	1617,92
24.3.05.15-0117	125 мм	шт.	2606,69
24.3.05.15-0118	160 мм	шт.	2651,46
	Тройник голипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром		
24.3.05.15-0121	20x1/2"	10 шт.	205,90
24.3.05.15-0122	20x3/4"	10 шт.	309,30
24.3.05.15-0123	25x1/2"	10 шт.	253,10
24.3.05.15-0124	25x3/4"	10 шт.	352,40
24.3.05.15-0125	32x1"	10 шт.	650,30
24.3.05.15-0126	32x3/4"	10 шт.	617,40
	Тройник голипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром		
24.3.05.15-0131	20x1/2"	10 шт.	221,10
24.3.05.15-0132	20x3/4"	10 шт.	359,80
24.3.05.15-0133	25x1/2"	10 шт.	343,00
24.3.05.15-0134	25x3/4"	10 шт.	380,40
24.3.05.15-0135	32x1"	10 шт.	1011,80
	Тройник полипропиленовый переходной диаметром		
24.3.05.15-0141	20x16x20 мм	10 шт.	60,30
24.3.05.15-0142	25x20x20 мм	10 шт.	57,20
24.3.05.15-0143	25x20x25 мм	10 шт.	53,30
24.3.05.15-0144	32x20x20 мм	10 шт.	94,20
24.3.05.15-0145	32x20x22 мм	10 шт.	83,00
24.3.05.15-0146	32x25x20 мм	10 шт.	89,60
24.3.05.15-0147	32x25x25 мм	10 шт.	83,20
24.3.05.15-0148	32x25x22 мм	10 шт.	89,50
24.3.05.15-0149	40x20x20 мм	10 шт.	120,70
24.3.05.15-0150	40x20x40 мм	10 шт.	144,40
24.3.05.15-0151	40x25x25 мм	10 шт.	158,80
24.3.05.15-0152	40x25x40 мм	10 шт.	173,60
24.3.05.15-0153	40x32x22 мм	10 шт.	172,70
24.3.05.15-0154	40x32x40 мм	10 шт.	173,40
24.3.05.15-0155	40x50x40 мм	10 шт.	254,00
24.3.05.15-0156	50x20x50 мм	10 шт.	243,00
24.3.05.15-0157	50x25x50 мм	10 шт.	315,40
24.3.05.15-0158	50x32x50 мм	10 шт.	295,00
24.3.05.15-0159	50x40x50 мм	10 шт.	322,50
24.3.05.15-0160	63x20x63 мм	10 шт.	408,90
24.3.05.15-0161	63x25x63 мм	10 шт.	455,20
24.3.05.15-0162	63x32x63 мм	10 шт.	441,30
24.3.05.15-0163	63x40x63 мм	10 шт.	427,20
24.3.05.15-0164	63x50x63 мм	10 шт.	308,60
24.3.05.15-0165	75x40x75 мм	10 шт.	935,30
24.3.05.15-0166	75x50x75 мм	10 шт.	910,80
24.3.05.15-0167	75x63x75 мм	10 шт.	954,30
24.3.05.15-0168	90x40x90 мм	10 шт.	1306,40
24.3.05.15-0169	90x50x90 мм	10 шт.	1764,80
24.3.05.15-0170	90x63x90 мм	10 шт.	1701,80
24.3.05.15-0171	90x75x90 мм	10 шт.	1782,80
24.3.05.15-0172	110x63x110 мм	10 шт.	2704,60
24.3.05.15-0173	110x75x110 мм	10 шт.	2441,00
24.3.05.15-0174	110x90x110 мм	10 шт.	2517,90
	Тройник полипропиленовый с дренажом, диаметром		
24.3.05.15-0181	20 мм	10 шт.	2521,60
24.3.05.15-0182	25 мм	10 шт.	3471,90
	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром		
24.3.05.15-0191	20 мм	10 шт.	42,80
24.3.05.15-0192	25 мм	10 шт.	67,20
24.3.05.15-0193	32 мм	10 шт.	118,30
24.3.05.15-0194	40 мм	10 шт.	120,10
24.3.05.15-0195	50 мм	10 шт.	247,70
24.3.05.15-0196	63 мм	10 шт.	461,90
24.3.05.15-0197	75 мм	10 шт.	662,30

24.3.05.15-0198	90 мм	10 шт.	1873,70
24.3.05.15-0199	110 мм	10 шт.	3082,10
	Тройник голизилен-овый с удлиненным хвостовиком неравнопоходной, SDR11.		
24.3.05.15-0211	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	467,91
24.3.05.15-0212	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1147,64
24.3.05.15-0213	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1155,88
24.3.05.15-0214	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1983,37
24.3.05.15-0215	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2460,12
24.3.05.15-0216	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	2582,71
	Тройник сварной 93° из полиэтилена, тип С, диаметр		
24.3.05.15-0251	315 мм (ТУ 3-19-218-86)	шт.	4181,92
24.3.05.15-0252	400 мм (ТУ 3-19-218-86)	шт.	8149,98
24.3.05.15-0253	500 мм (ТУ 3-19-218-86)	шт.	11499,18
	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к непорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)		
24.3.05.15-0261	ГЭ 100 PN6.3, диаметр 90 мм	шт.	338,93
24.3.05.15-0262	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 110 мм	шт.	701,00
24.3.05.15-0263	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 125 мм	шт.	730,79
24.3.05.15-0264	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 140 мм	шт.	852,03
24.3.05.15-0265	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 160 мм	шт.	1252,42
24.3.05.15-0266	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 180 мм	шт.	1639,11
24.3.05.15-0267	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 200 мм	шт.	1930,36
24.3.05.15-0268	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 225 мм	шт.	2204,22
24.3.05.15-0269	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 250 мм	шт.	4717,35
24.3.05.15-0270	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 280 мм	шт.	5746,02
24.3.05.15-0271	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 315 мм	шт.	7091,16
24.3.05.15-0272	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 355 мм	шт.	9576,20
24.3.05.15-0273	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 400 мм	шт.	11436,94
24.3.05.15-0274	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 450 мм	шт.	13301,69
24.3.05.15-0275	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 500 мм	шт.	18021,49
24.3.05.15-0276	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 560 мм	шт.	34082,73
24.3.05.15-0277	ПЭ 100 PN6.3, диаметр 630 мм	шт.	43333,25
24.3.05.15-0278	ПЭ 100 PN13, диаметр 90 мм	шт.	415,33
24.3.05.15-0279	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	885,65
24.3.05.15-0280	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	926,16
24.3.05.15-0281	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	1262,57
24.3.05.15-0282	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	1462,67
24.3.05.15-0283	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	2360,97
24.3.05.15-0284	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	2473,06
24.3.05.15-0285	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	2898,54
24.3.05.15-0286	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	5380,58
24.3.05.15-0287	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	6586,44
24.3.05.15-0288	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	8627,65
24.3.05.15-0289	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	11298,14
24.3.05.15-0290	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	15475,25
24.3.05.15-0291	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	19975,00
24.3.05.15-0292	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	26088,03
24.3.05.15-0293	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	50103,39
24.3.05.15-0294	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	61225,40
24.3.05.15-0295	ПЭ 100 PN13, диаметр 90 мм	шт.	486,90
24.3.05.15-0296	ПЭ 100 PN13, диаметр 110 мм	шт.	768,11
24.3.05.15-0297	ПЭ 100 PN13, диаметр 125 мм	шт.	1077,89
24.3.05.15-0298	ПЭ 100 PN13, диаметр 140 мм	шт.	1455,02
24.3.05.15-0299	ПЭ 100 PN13, диаметр 160 мм	шт.	2120,09
24.3.05.15-0300	ПЭ 100 PN13, диаметр 180 мм	шт.	2857,09
24.3.05.15-0301	ПЭ 100 PN13, диаметр 200 мм	шт.	3597,34
24.3.05.15-0302	ПЭ 100 PN13, диаметр 225 мм	шт.	5041,27
24.3.05.15-0303	ПЭ 100 PN13, диаметр 250 мм	шт.	7827,04
24.3.05.15-0304	ПЭ 100 PN13, диаметр 280 мм	шт.	10499,81
24.3.05.15-0305	ПЭ 100 PN13, диаметр 315 мм	шт.	15342,14
24.3.05.15-0306	ПЭ 100 PN13, диаметр 355 мм	шт.	21507,44
24.3.05.15-0307	ПЭ 100 PN13, диаметр 400 мм	шт.	28931,98
24.3.05.15-0308	ПЭ 100 PN13, диаметр 450 мм	шт.	41405,42
24.3.05.15-0309	ПЭ 100 PN13, диаметр 500 мм	шт.	56214,28
24.3.05.15-0310	ПЭ 100 PN13, диаметр 560 мм	шт.	79880,10
24.3.05.15-0311	ПЭ 100 PN13, диаметр 630 мм	шт.	103127,88
	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ЭР с внутренней резьбой металл, диаметр		
24.3.05.15-0321	20 x 1/2"	10 шт.	1682,80
24.3.05.15-0322	25 x 1/2"	10 шт.	2528,70
24.3.05.15-0323	25 x 3/4"	10 шт.	3247,00
24.3.05.15-0324	32 x 1/2"	10 шт.	5282,70
24.3.05.15-0325	32 x 1/2"	10 шт.	3381,10
24.3.05.15-0326	32 x 3/4"	10 шт.	4210,50
	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., ЭР с внутренней резьбой пластик, диаметр		
24.3.05.15-0331	20 x 1/2"	10 шт.	1322,30
24.3.05.15-0332	25 x 3/4"	10 шт.	2156,30
	Тройник ХПВХ "Аделант", рабочий давлением 25 атм., диаметр		
24.3.05.15-0341	16 мм	10 шт.	297,30
24.3.05.15-0342	20 мм	10 шт.	319,90
24.3.05.15-0343	25 мм	10 шт.	555,30
24.3.05.15-0344	32 мм	10 шт.	1215,90
24.3.05.15-0345	40 мм	10 шт.	2304,00
24.3.05.15-0346	50 мм	10 шт.	3370,10
24.3.05.15-0347	63 мм	10 шт.	5127,00

24.3.05.15-0348	75 мм	10 шт.	14085,30
24.3.05.15-0349	90 мм	10 шт.	21890,00
24.3.05.15-0350	110 мм	10 шт.	29913,20
<b>Группа 24.3.05.16: Угольники полимерные</b>			
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
24.3.05.16-0001	20 мм	10 шт.	299,80
24.3.05.16-0002	25 мм	10 шт.	359,50
24.3.05.16-0003	32 мм	10 шт.	599,90
24.3.05.16-0004	40 мм	10 шт.	1026,50
24.3.05.16-0005	50 мм	10 шт.	1262,20
24.3.05.16-0006	63 мм	10 шт.	2161,40
24.3.05.16-0007	75 мм	10 шт.	5778,50
24.3.05.16-0008	90 мм	10 шт.	13513,00
24.3.05.16-0009	110 мм	10 шт.	18193,60
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
24.3.05.16-0011	20 x 1/2"	10 шт.	1092,50
24.3.05.16-0012	25 x 1/2"	10 шт.	1407,40
24.3.05.16-0013	25 x 3/4"	10 шт.	2026,90
24.3.05.16-0014	32 x 1"	10 шт.	3844,60
24.3.05.16-0015	32 x 1/2"	10 шт.	2489,70
24.3.05.16-0016	32 x 3/4"	10 шт.	3179,00
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром			
24.3.05.16-0021	20 x 1/2"	10 шт.	932,50
24.3.05.16-0022	25 x 3/4"	10 шт.	1071,00
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
24.3.05.16-0031	16 мм	10 шт.	139,30
24.3.05.16-0032	20 мм	10 шт.	189,70
24.3.05.16-0033	25 мм	10 шт.	275,80
24.3.05.16-0034	32 мм	10 шт.	550,40
24.3.05.16-0035	40 мм	10 шт.	914,70
24.3.05.16-0036	50 мм	10 шт.	1665,70
24.3.05.16-0037	63 мм	10 шт.	2647,60
24.3.05.16-0038	75 мм	10 шт.	5976,70
24.3.05.16-0039	90 мм	10 шт.	11240,90
24.3.05.16-0040	110 мм	10 шт.	14686,50
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром			
24.3.05.16-0111	20 мм	10 шт.	43,90
24.3.05.16-0112	25 мм	10 шт.	69,10
24.3.05.16-0113	32 мм	10 шт.	132,80
24.3.05.16-0114	40 мм	10 шт.	210,30
24.3.05.16-0115	50 мм	10 шт.	299,60
24.3.05.16-0116	63 мм	10 шт.	584,00
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
24.3.05.16-0121	110 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	292,61
24.3.05.16-0122	160 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	602,81
24.3.05.16-0123	225 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	1290,08
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром			
24.3.05.16-0131	20 мм	10 шт.	58,00
24.3.05.16-0132	25 мм	10 шт.	67,90
24.3.05.16-0133	40 мм	10 шт.	128,40
24.3.05.16-0134	50 мм	10 шт.	274,60
24.3.05.16-0135	63 мм	10 шт.	180,50
24.3.05.16-0136	75 мм	10 шт.	1059,30
24.3.05.16-0137	90 мм	10 шт.	589,60
24.3.05.16-0138	110 мм	10 шт.	1792,70
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр			
24.3.05.16-0141	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	41,31
24.3.05.16-0142	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	101,73
24.3.05.16-0143	110 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	310,58
24.3.05.16-0144	160 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	670,93
24.3.05.16-0145	225 мм (ТУ2248-001-18425133-01)	шт.	1559,46
Угольник "Гудриотэм" диаметром			
24.3.05.16-0151	20 мм	10 шт.	314,20
24.3.05.16-0152	25 мм	10 шт.	359,80
24.3.05.16-0153	32 мм	10 шт.	626,30
24.3.05.16-0154	40 мм	10 шт.	757,40
24.3.05.16-0155	50 мм	10 шт.	1760,10
24.3.05.16-0156	63 мм	10 шт.	2553,70
Угольник полипропиленовый комбинированный			
24.3.05.16-0161	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20 1/2"	10 шт.	347,90
24.3.05.16-0162	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	10 шт.	375,60
24.3.05.16-0201	, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	191,90
24.3.05.16-0202	, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	259,10
24.3.05.16-0203	, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	315,20
24.3.05.16-0204	, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	10 шт.	270,80
24.3.05.16-0205	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	565,80
24.3.05.16-0206	, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	10 шт.	480,40
24.3.05.16-0207	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 1/2-1/2"	10 шт.	165,70
24.3.05.16-0208	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	10 шт.	174,10
24.3.05.16-0209	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	10 шт.	282,30
24.3.05.16-0210	, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	224,00
24.3.05.16-0211	, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	10 шт.	321,70
24.3.05.16-0212	, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	10 шт.	361,30

24.3.05.16-0213	, с наружной резьбой диаметром 25х3/4"	10 шт.	329,50
24.3.05.16-0214	, с наружной резьбой диаметром 32х1"	10 шт.	705,60
24.3.05.16-0215	, с наружной резьбой диаметром 32х3/4"	10 шт.	571,80
24.3.05.16-0216	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х 1/2"	10 шт.	145,40
24.3.05.16-0217	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х3/4"	10 шт.	300,40
<b>Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полимерные</b>			
24.3.05.17-0101	Фиксатор для арматуры пластиковые	10 шт.	1127,00
24.3.05.17-0201	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	10 шт.	2062,44
	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-свайтов, Г и Т-свайтов труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
24.3.05.17-0001	1х16 мм	10 шт.	2953,92
24.3.05.17-0002	1х20 мм	10 шт.	2952,90
24.3.05.17-0003	1х25 мм	10 шт.	4045,32
24.3.05.17-0004	1х32 мм	10 шт.	3451,68
24.3.05.17-0005	2х16 мм, длиной 35 мм	10 шт.	3136,50
24.3.05.17-0006	2х16 мм, длиной 50 мм	10 шт.	3136,50
24.3.05.17-0007	2х20 мм, длиной 35 мм	10 шт.	3136,50
24.3.05.17-0008	2х20 мм, длиной 50 мм	10 шт.	3136,50
	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром		
24.3.05.17-0111	50 мм	10 шт.	1250,52
24.3.05.17-0112	110 мм	10 шт.	1994,10
<b>Группа 24.3.05.18: Штыцеры</b>			
24.3.05.18-0001	Штыцёр длиной 200 мм	шт.	190,45
24.3.05.18-0101	Штыцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	134,88
<b>Группа 24.3.05.19: Части фасонные и соединительные, не включенные в группы</b>			
24.3.05.19-0001	Пробки П-М27х2	шт.	25,50
24.3.05.19-0101	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	1289,28
24.3.05.19-0201	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	72,18
24.3.05.19-0301	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	172,06
24.3.05.19-0401	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	108,94
24.3.05.19-0501	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	254,22
<b>Книга 25: Материалы для строительства железных дорог</b>			
<b>Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог</b>			
<b>Раздел 25.1.01: Изделия деревянные для железных дорог</b>			
<b>Группа 25.1.01.01: Бруссы и траверсы деревянные</b>			
25.1.01.01-0001	Бруссы для крепления траверс сигнальных цепей	м3	4527,92
25.1.01.01-0002	Бруссы траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	5199,07
	Траверсы, кронштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением		
25.1.01.01-0011	100х80 мм высокосортные	м3	8248,27
25.1.01.01-0012	100х80 мм сигнальные	м3	4485,41
<b>Группа 25.1.01.02: Бруссы для стрелочных переводов железных дорог</b>			
25.1.01.02-0011	Бруссы деревянные непропитанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	6554,68
	Бруссы деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов		
25.1.01.02-0001	непропитанные	м3	8323,22
25.1.01.02-0002	пропитанные	м3	10995,49
	Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широким клином		
25.1.01.02-0021	лиственничные	м3	11328,15
25.1.01.02-0022	хвойные (кроме лиственницы)	м3	10446,61
	Комплект бруссов деревянных		
25.1.01.02-0031	непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	10521,42
25.1.01.02-0032	пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	186486,37
<b>Группа 25.1.01.03: Бруссы мостовые</b>			
25.1.01.03-0001	Бруссы деревянные несплитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	6963,18
25.1.01.03-0002	Бруссы деревянные пропитанные: мостовые	м3	10339,88
25.1.01.03-0003	Бруссы мостовые лиственничные	м3	21148,84
25.1.01.03-0004	Бруссы мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	17449,92
<b>Группа 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы несплитанные</b>			
25.1.01.04-0001	Шпаль деревянные несплитанные (ГОСТ 78-85, ГОСТ 20322.5-93)	шт.	384,36
	Шпаль из древесины хвойных пород длинней		
25.1.01.04-0011	1200 мм для колеи 600 мм несплитанные, тип 1	шт.	546,50
25.1.01.04-0012	1200 мм для колеи 600 мм несплитанные, тип 2	шт.	429,44
25.1.01.04-0013	1200 мм для колеи 600 мм несплитанные, тип 3	шт.	369,81
25.1.01.04-0014	1500 мм для колеи 750 мм несплитанные, тип 1	шт.	624,29
25.1.01.04-0015	1500 мм для колеи 750 мм несплитанные, тип 2	шт.	566,34
25.1.01.04-0016	1500 мм для колеи 750 мм несплитанные, тип 3	шт.	458,00
25.1.01.04-0017	1700 мм для колеи 900 мм несплитанные, тип 1	шт.	758,29
25.1.01.04-0018	1700 мм для колеи 900 мм несплитанные, тип 2	шт.	637,81
25.1.01.04-0019	1700 мм для колеи 900 мм несплитанные, тип 3	шт.	503,45
25.1.01.04-0020	1700 мм для колеи 1400 мм несплитанные, тип 2	шт.	643,25
	Шпалы несплитанные для железных дорог		
25.1.01.04-0031	1 тип	шт.	876,22
25.1.01.04-0032	2 тип	шт.	564,69
25.1.01.04-0033	3 тип	шт.	509,96
<b>Группа 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные</b>			
25.1.01.05-0011	Шпаль деревянные пропитанные, тип I	шт.	880,80
25.1.01.05-0012	Шпаль деревянные пропитанные, тип II	шт.	781,97
25.1.01.05-0013	Шпаль деревянные пропитанные, тип III	шт.	818,39
25.1.01.05-0041	Шпаль пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	673,30
	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип		
25.1.01.05-0001	1	шт.	152,72
25.1.01.05-0002	1 с учетом обрабатываемости	шт.	27,89
	Шпаль из древесины хвойных пород длинней		
25.1.01.05-0021	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	661,85
25.1.01.05-0022	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	552,58

251.01.05-0023	1200 мм для колеи 600 мм протитанные, тип 3	шт.	453,73
251.01.05-0024	1500 мм для колеи 750 мм протитанные, тип 1	шт.	817,60
251.01.05-0025	1500 мм для колеи 750 мм протитанные, тип 2	шт.	668,63
251.01.05-0026	1500 мм для колеи 750 мм протитанные, тип 3	шт.	534,85
251.01.05-0027	1700 мм для колеи 900 мм протитанные, тип 1	шт.	939,87
251.01.05-0028	1700 мм для колеи 900 мм протитанные, тип 2	шт.	735,12
251.01.05-0029	1700 мм для колеи 900 мм протитанные, тип 3	шт.	636,50
	Шпаль протитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные		
251.01.05-0031	лиственничные, тип 1	шт.	1060,56
251.01.05-0032	лиственничные, тип 2	шт.	907,94
251.01.05-0033	лиственничные, тип 3	шт.	787,78
251.01.05-0034	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1020,82
251.01.05-0035	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	713,69
251.01.05-0036	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	688,93
	<b>Раздел 25.1.02. Изделия железобетонные для железных дорог</b>		
	<b>Группа 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы (ГОСТ Р 54747 2011 ж/д, ГОСТ 21174 75 трамвай, ТУ У 26.6 30268559 170:2006)</b>		
251.02.01-0001	Блок (полушпалка) LV™ в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссо)®	шт.	3654,66
251.02.01-0021	Шпала железобетонная рельсового скрепления APC-4, ЦС- APC- 4-001, с анкером	компл.	4604,28
251.02.01-0022	Шпала железобетонная староподная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа	шт.	402,39
251.02.01-0023	Шпала железобетонная Ц 5-ДФ с рельсовым скреплением	компл.	4592,04
	Полушпала железобетонная типа		
251.02.01-0011	Ц 1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	1011,10
251.02.01-0012	Ц 3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ССТ 32.1 Е2-2003)	шт.	1053,07
	Шпалы железобетонные		
251.02.01-0031	для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М530) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3	м3	14240,01
251.02.01-0032	для трамвайных путей	м3	19332,38
251.02.01-0033	строчные для железных дорог	м3	20790,85
251.02.01-0034	строчные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 экзотных шайб 11,8 кг	м3	18226,12
251.02.01-0035	Ц 1, объем бетона 0,036 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	1642,92
251.02.01-0036	Ц 3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152- 2000)	шт.	1439,77
	<b>Раздел 25.1.03: Изделия крепежные и крепежные для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути</b>		
	<b>Группа 25.1.03.01: Клеммы</b>		
251.03.01-0001	Клемма пружинная ЖБР-Э рельсового скрепления ЖБР-65 ЦП 369.002	шт.	70,76
251.03.01-0002	Клемма ПК	шт.	21,92
251.03.01-0003	Клемма ПК (резная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	21,96
251.03.01-0004	Клемма рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.01	шт.	73,00
251.03.01-0005	Клемма староподная для повторной укладки в путь ПК	шт.	6,96
251.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	т	43293,71
251.03.01-0021	Подключник рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4- 000.04	шт.	11,64
	<b>Группа 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колеи</b>		
251.03.02-0011	Костыли для железных дорог широкой колеи староподные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	29933,38
251.03.02-0012	Костыли матраснические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	63612,40
	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной		
251.03.02-0001	165 мм	т	49432,30
251.03.02-0002	205-280 мм	т	45173,34
	<b>Группа 25.1.03.03: Противоугонные пружинные</b>		
251.03.03-0001	Противопруж. пружинные к железнодрожным рельсам	т	42510,03
251.03.03-0002	Противопруж. пружинные к железнодрожным рельсам староподные для повторной укладки в путь, марка стали ст 40С2, тип	т	44294,42
	Противопруж. пружинные к железнодрожным рельсам, марка стали		
251.03.03-0011	ст.40С2, тип П50, Е5	т	46750,51
251.03.03-0012	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП811-95)	т	41132,51
	<b>Группа 25.1.03.04: Скобы</b>		
251.03.04-0001	Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	2274,29
251.03.04-0011	Скоба S-образная для укрепления концов шгал от растрескивания	100 шт.	7207,73
251.03.04-0012	Скоба для изолирующей втулки	т	63863,12
251.03.04-0013	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	100 шт.	5415,89
251.03.04-0014	Скоба для изолирующей втулки староподная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	100 шт.	728,51
251.03.04-0015	Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	16,68
251.03.04-0016	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	55,98
	<b>Группа 25.1.03.05: Скрепления рельсовые анкерные</b>		
251.03.05-0011	Модулятор рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4- 000.05	шт.	9,63
251.03.05-0021	Уголок изолирующий рельсового скрепления APC-4, ШС- APC-4- 000.03	100 шт.	344,00
	Изоляторы регулировочные APC-4,		
251.03.05-0001	APC-04 07 006-05	100 шт.	14211,10
251.03.05-0002	APC-04 07 006-06	100 шт.	15223,19
251.03.05-0003	APC-04 07 006-07	100 шт.	15223,19
251.03.05-0004	APC 04 07 006 09	100 шт.	19018,82
251.03.05-0005	APC 04 07 006 10	100 шт.	14211,10
251.03.05-0006	APC 04 07 006 11	100 шт.	15223,19
251.03.05-0007	APC 04 07 006 12	100 шт.	15223,19
	<b>Группа 25.1.03.06: Шайбы</b>		
251.03.06-0001	Шайба ШПК 45	100 шт.	409,00
251.03.06-0011	Шайбы двухвитковые	т	66763,16
251.03.06-0012	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	68045,81
251.03.06-0041	Шайбы пружинные (путь староподный для повторной укладки в путь, 27	т	24107,28
251.03.06-0042	Шайбы торельчатые (ТЭ 32 ЦГ749-06)	т	181750,67
	Шайбы пружинные путевые		
251.03.06-0021	22	т	134847,06
251.03.06-0022	24	т	162508,44
251.03.06-0023	27	т	139169,82
	Шайбы пружинные путевые и шишковые		
251.03.06-0031	1, диаметр 22 мм	т	56425,95
251.03.06-0032	1, диаметр 24 мм	т	52934,20



251.03.06-0033	1, диаметр 27 мм	т	52394,99
251.03.06-0034	1, диаметр 30 мм	т	49473,03
251.03.06-0035	2, диаметр 22 мм	т	64223,36
251.03.06-0036	2, диаметр 24 мм	т	60183,69
251.03.06-0037	2, диаметр 27 мм	т	59170,53
251.03.06-0038	2, диаметр 30 мм	т	55449,50
<b>Группа 25.1.03.07: Изделия из резьбовых крепежных, не включенные в группы</b>			
251.03.07-0001	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	49298,93
251.03.07-0011	Шплинт для путевых работ	кг	63,30
<b>Раздел 25.1.04: Изделия крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из</b>			
<b>Группа 25.1.04.01: Болты закладные</b>			
251.04.01-0001	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	49441,90
251.04.01-0021	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками	т	44209,81
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм, исполнение			
251.04.01-0011	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	45495,10
251.04.01-0012	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	43094,94
251.04.01-0013	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	35452,17
251.04.01-0014	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	35040,18
251.04.01-0015	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	37482,48
251.04.01-0016	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	37434,50
<b>Группа 25.1.04.02: Болты клеммные</b>			
251.04.02-0031	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы	т	47970,50
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути			
251.04.02-0001	в комплекте с гайками М22х75	т	49668,48
251.04.02-0002	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75	т	44311,55
251.04.02-0011	М 22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	45705,99
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм, исполнение			
251.04.02-0021	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	55849,98
251.04.02-0022	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	53582,34
251.04.02-0023	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	44652,88
251.04.02-0024	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	46771,04
<b>Группа 25.1.04.03: Болты путевые</b>			
251.04.03-0021	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	59974,36
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми			
251.04.03-0001	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 11515-91)	т	66583,43
251.04.03-0002	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 11515-91)	т	63616,75
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс			
251.04.03-0011	3.6, диаметр 16 мм	т	118852,19
251.04.03-0012	3.6, диаметр 18 мм	т	117375,16
251.04.03-0013	5.8, диаметр 12 мм	т	83029,03
251.04.03-0014	5.8, диаметр 16 мм	т	73850,02
251.04.03-0015	5.8, диаметр 18 мм	т	72670,45
<b>Группа 25.1.04.04: Болты стыковые</b>			
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути			
251.04.04-0001	в комплекте с гайками М22х135-140	т	65775,96
251.04.04-0002	в комплекте с гайками М24х150-160	т	66037,89
251.04.04-0003	в комплекте с гайками М27х160-180	т	62303,95
251.04.04-0004	в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	т	20150,40
251.04.04-0005	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	66389,28
251.04.04-0006	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	60159,46
251.04.04-0007	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	60710,84
Болты для рельсовых стыков, класс			
251.04.04-0011	8.8, диаметр 22 мм	т	58072,48
251.04.04-0012	8.8, диаметр 24 мм	т	58079,54
251.04.04-0013	8.8, диаметр 27 мм	т	54370,59
251.04.04-0014	10.9, диаметр 22 мм	т	58935,11
251.04.04-0015	10.9, диаметр 24 мм	т	62664,38
251.04.04-0016	10.9, диаметр 27 мм	т	55991,98
<b>Группа 25.1.04.05: Гайки</b>			
251.04.05-0011	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути- М22 (ГОСТ 16018-79)	т	89868,52
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути			
251.04.05-0001	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	76782,53
251.04.05-0002	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	76504,04
251.04.05-0003	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	69360,75
<b>Группа 25.1.04.06: Комплекты крепежные</b>			
251.04.06-0001	Комплект сборный в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	52,49
251.04.06-0002	Комплект сборный в составе: шайба ШПК-15, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	51,45
251.04.06-0003	Комплект сборный в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ	компл.	55,81
251.04.06-0004	Комплект сборный в составе: шайба ШПК-15, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.166-	компл.	56,85
<b>Группа 25.1.04.07: Шпурты путевые</b>			
Шпурты путевые размером			
251.04.07-0001	24х70 мм, исполнение 1	т	42944,31
251.04.07-0002	24х70 мм, исполнение 2	т	55881,41
251.04.07-0003	24х170 мм	т	48184,73
<b>Раздел 25.1.05: Профили рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Профили рельсовые для</b>			
<b>Группа 25.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи</b>			
Накладки			
251.05.01-0001	1Р65 (ГОСТ 0190-73)	шт.	1096,07
251.05.01-0002	2Р65	шт.	894,14
251.05.01-0003	композитная Р65 ВПЦП499 (ГОСТ 32.169-2000)	шт.	8967,23
251.05.01-0004	Р50	шт.	49271,10
251.05.01-0005	старогодная для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	589,54
Накладки для шпуртов для рельсов			

251.05.01-0011	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	26609,34
251.05.01-0012	раздельного скрепления	т	28764,22
251.05.01-0013	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	35959,56
<b>Группа 25.1.05.02: Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути</b>			
251.05.02-0051	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	103,75
Подкладка			
251.05.02-0001	(ГОСТ 8194-75)	шт.	232,50
251.05.02-0002	Д-50	т	47580,82
251.05.02-0003	Д-65	шт.	285,77
251.05.02-0004	ДН6-65 ОПЭ9	шт.	275,36
251.05.02-0005	КБ-50	т	50206,44
251.05.02-0006	КБ-65	шт.	257,51
251.05.02-0007	КД-50	т	48658,08
251.05.02-0008	КД-65	шт.	395,81
251.05.02-0009	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ 1132-027- 01124328-96)	шт.	471,20
251.05.02-0010	старообразная для повторной укладки в путь Д-65	шт.	38,17
251.05.02-0011	старообразная для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	39,78
251.05.02-0012	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	426,08
Подкладки для железных дорог широкой колеи кастыльного скрепления для рельсов типа			
251.05.02-0021	Р-43	т	2631,214
251.05.02-0022	Р-50	т	25879,94
251.05.02-0023	Р-75, Р-65	т	25696,60
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
251.05.02-0031	Р-50, Р-43	т	25149,05
251.05.02-0032	Р-65	т	25184,13
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа			
251.05.02-0041	Р-50	т	29661,80
251.05.02-0042	Р-75, Р-65	т	26628,24
Подкладки раздельного скрепления			
251.05.02-0061	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	36352,20
251.05.02-0062	КЗ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КЗ-50 для рельсов типа Р-50	т	34670,92
251.05.02-0063	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-35)	шт.	286,02
251.05.02-0064	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	38281,73
<b>Группа 25.1.05.03: Рельсы железнодорожные острьяковые</b>			
251.05.03-0001	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	12199,89
251.05.03-0002	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/5	шт.	29920,52
Рельсы острьяковые типа			
251.05.03-0011	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	4256,42
251.05.03-0012	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	5298,31
<b>Группа 25.1.05.04: Рельсы железнодорожные узкой колеи</b>			
Рельсы железнодорожные типа			
251.05.04-0001	Р-15	т	35711,83
251.05.04-0002	Р-18	т	45979,71
251.05.04-0003	Р-24	т	56958,65
251.05.04-0004	Р-38	т	32547,69
<b>Группа 25.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>			
251.05.05-0001	Пласти рельсовые железнодорожные сварные безстыковые пути из рельсов типа Р65 категории Т1	м	629,05
251.05.05-0011	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	1601,68
251.05.05-0012	Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	4797,81
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип			
251.05.05-0011	Р-43	м	1433,48
251.05.05-0012	Р-43 с учетом обранчиваемости	м	60,59
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип			
251.05.05-0021	Р-50, марка стали М74	м	2262,11
251.05.05-0022	Р-50, марка стали М74В	м	2451,74
251.05.05-0023	Р-50, марка стали М74Т	м	2291,83
251.05.05-0024	Р-50, марка стали М74Ц	м	2321,09
251.05.05-0025	Р-65, марка стали М76	м	2920,63
251.05.05-0026	Р-65, марка стали М76В	м	3150,28
251.05.05-0027	Р-65, марка стали М76Т	м	3023,93
251.05.05-0028	Р-65, марка стали М76Ц, и М76ВТ	м	3036,80
251.05.05-0029	Р-75, марка стали М76	м	3366,97
251.05.05-0030	Р-75, марка стали М76В	м	3607,85
251.05.05-0031	Р-75, марка стали М76ВТ	м	3465,12
251.05.05-0032	Р-75, марка стали М76Т	м	3500,72
251.05.05-0033	Р-75, марка стали М76Ц	м	3509,86
Рельсы железнодорожные типа			
251.05.05-0041	Р 50 категории Т1	т	42355,50
251.05.05-0042	Р 65 категории Т (ГОСТ Р 51685 -2000)	м	2006,88
251.05.05-0043	Р 65 категории Т1	м	2201,50
251.05.05-0044	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51635 -2000)	м	2414,64
251.05.05-0045	Р 65 низкотемпературной издежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 092- 118 01124328 2001)	м	3635,56
251.05.05-0046	Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного	м	3177,81
Рельсы железнодорожные широкой колеи			
251.05.05-0051	1 группы тип Р 53, марка стали М74т	м	1884,04
251.05.05-0052	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	м	1861,68
251.05.05-0053	1 группы тип Р-50, марка стали М74Ш с учетом обранчиваемости	м	62,40
251.05.05-0054	1 группы тип Р-65, марка стали М76Д	м	2201,04
251.05.05-0055	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ	м	2455,75
251.05.05-0056	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т	м	2470,51
251.05.05-0057	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц	м	2407,14
251.05.05-0058	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ш с учетом обранчиваемости	м	78,98
251.05.05-0059	1 группы тип Р-75, марка стали М76В	м	2768,32

251.05.05-0060	1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ	ч	3130,78
251.05.05-0061	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т	ч	2969,10
251.05.05-0062	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц	ч	2654,54
251.05.05-0063	2 группы тип Р-53, марка стали М74	ч	1579,95
251.05.05-0064	2 группы тип Р-65, марка стали М76	ч	2292,16
251.05.05-0065	2 группы тип Р-75, марка стали М76	ч	2763,72
<b>Группа 25.1.05.06: Рельсы контррельсовые</b>			
Рельсы контррельсовые типа			
251.05.06-0001	РК-50 (ТУ 32 ЦП806-94)	ч	1840,33
251.05.06-0002	РК-65 (ТУ 32 ЦП806-94)	ч	2232,24
<b>Группа 25.1.05.07: Рельсы старогодные</b>			
Рельсы железнодорожные старогодные			
251.05.07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р5С " группы годности	т	27576,11
251.05.07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р6Е " группы годности	ч	1788,57
Рельсы старогодные			
251.05.07-0011	1 группы	т	20444,59
251.05.07-0012	2 группы	т	17644,33
251.05.07-0013	3 группы	т	17458,16
<b>Группа 25.1.05.08: Решетки рельсошпальные</b>			
Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа			
251.05.08-0001	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1106081,39
251.05.08-0002	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1199339,14
251.05.08-0003	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1077177,89
251.05.08-0004	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1168233,56
251.05.08-0005	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	873882,24
251.05.08-0006	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	947271,55
251.05.08-0007	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	940815,42
251.05.08-0008	Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1019924,76
Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов			
251.05.08-0011	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	981975,84
251.05.08-0012	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1083404,18
251.05.08-0013	Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1149211,99
251.05.08-0014	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1209761,51
251.05.08-0015	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1329204,08
251.05.08-0016	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1403691,84
251.05.08-0017	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1007540,51
251.05.08-0018	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1100074,58
251.05.08-0019	Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1159953,23
251.05.08-0020	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые	1000 м	1570493,16
251.05.08-0021	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые	1000 м	1477235,41
251.05.08-0022	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1432803,44
251.05.08-0023	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа APC новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1522509,08
251.05.08-0024	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1223029,92
251.05.08-0025	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1294505,99
251.05.08-0026	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1141656,37
251.05.08-0027	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1252252,30
251.05.08-0028	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эюра	1000 м	1326168,58
Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов			
251.05.08-0031	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1495620,27
251.05.08-0032	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1623803,86
251.05.08-0033	Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1704082,06
251.05.08-0034	Р60, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1444611,04
251.05.08-0035	Р60, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1562241,82
251.05.08-0036	Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1640808,67
251.05.08-0037	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2305054,04
251.05.08-0038	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2398311,79
251.05.08-0039	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2276150,53
251.05.08-0040	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2367206,21
251.05.08-0041	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2072854,88
251.05.08-0042	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2146244,20
251.05.08-0043	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1340 шт.	1000 м	2139789,07
251.05.08-0044	Р65 для скоростного смежного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2300 шт.	1000 м	2218897,01
251.05.08-0045	Р65 катэгорин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1340 шт.	1000 м	1950852,43
251.05.08-0046	Р65 катэгорин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2300 шт.	1000 м	2044108,74
251.05.08-0047	Р65 катэгорин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1921948,53
251.05.08-0048	Р65 катэгорин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2013003,16
251.05.08-0049	Р65 катэгорин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1718651,84
251.05.08-0050	Р65 катэгорин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1792041,15
251.05.08-0051	Р65 катэгорин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1667200,54
251.05.08-0052	Р65 катэгорин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1785585,02
251.05.08-0053	Р65 катэгорин Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1864694,36
251.05.08-0054	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2469738,18
251.05.08-0055	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2562995,93
251.05.08-0056	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	2440834,67
251.05.08-0057	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа APC, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2531890,34
251.05.08-0058	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 1040 шт.	1000 м	2237539,02
251.05.08-0059	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2310928,33
251.05.08-0060	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 1040 шт.	1000 м	2304472,20
251.05.08-0061	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	2383581,54
251.05.08-0062	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1600 шт.	1000 м	1659737,05
251.05.08-0063	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1779178,58
251.05.08-0064	Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1853667,38
Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов			

251.05.08-0071	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 ш.т.	1000 м	627626,82
251.05.08-0072	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 ш.т.	1000 м	704586,88
251.05.08-0073	P50, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 ш.т.	1000 м	704699,72
251.05.08-0074	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1600 ш.т.	1000 м	628201,40
251.05.08-0075	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 1840 ш.т.	1000 м	661775,15
251.05.08-0076	P65, шпалы железобетонные, крепления типа КБ, эпюра шпал 2000 ш.т.	1000 м	684382,99
	<b>Группа 25.1.05.09: Секции инвентарные с рельсами</b>		
	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа		
251.05.09-0001	P-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	86213,30
251.05.09-0002	P-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	87982,67
251.05.09-0003	P-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	99383,16
	Секции инвентарные с рельсами типа		
251.05.09-0011	P-43 на деревянных полушпалах	шт.	2831,59
251.05.09-0012	P-50 на деревянных полушпалах	шт.	2933,96
251.05.09-0013	P-65 на деревянных полушпалах	шт.	3738,93
	<b>Раздел 25.1.06: Устройства путевые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных</b>		
	<b>Группа 25.1.06.01: Джемперы шпалельные</b>		
	Джемпер шпалельный типа		
251.06.01-0001	I, 19.00.00СБ	шт.	434,75
251.06.01-0002	II, 20.00.00СБ	шт.	437,19
251.06.01-0003	III, 21.00.00СБ	шт.	627,89
251.06.01-0004	IV, 22.00.00СБ	шт.	600,08
	<b>Группа 25.1.06.02: Замки стрелочные</b>		
251.06.02-0001	Герметизация унифицированная для замков Мелентьева	компл.	28859,40
251.06.02-0011	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	330,31
251.06.02-0012	Замок висячий стрелочный 105-00-10СБ	шт.	542,52
251.06.02-0013	Замок Мелентьева	шт.	1627,33
	<b>Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные</b>		
251.06.03-0001	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава № ПК 01.01.03СБ размером 210х150 мм	100 шт.	125220,44
251.06.03-0021	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	121655,97
251.06.03-0061	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	18984,20
251.06.03-0071	Указатель стрелочный с отрезателем	100 шт.	10524,69
	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине		
251.06.03-0011	из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	37041,06
251.06.03-0012	из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	12682,72
	Знак путевой и сигнальный железных дорог		
251.06.03-0031	"Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	73576,29
251.06.03-0032	"Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	97201,15
251.06.03-0033	"Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	33603,65
251.06.03-0034	"Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	38800,24
251.06.03-0035	"Связистки" со стойкой (пластянный)	100 шт.	126439,48
251.06.03-0036	«Акклиматизация электропоезда» с креплениями	100 шт.	123363,25
251.06.03-0037	«Акклиматизация электропоезда» с креплениями	100 шт.	234003,31
251.06.03-0038	«Акклиматизация электропоезда» с креплениями	100 шт.	113884,04
251.06.03-0039	«Газ»	100 шт.	124304,91
251.06.03-0040	«Граница подъездного пути»	100 шт.	96340,68
251.06.03-0041	«Граница станции»	100 шт.	100774,89
251.06.03-0042	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	206548,80
251.06.03-0043	«Конец контактной подвески»	100 шт.	131632,80
251.06.03-0044	«Нефть»	100 шт.	122436,77
251.06.03-0045	«Опустить нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	83601,80
251.06.03-0046	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	117724,41
251.06.03-0047	«Остановка локомотива»	100 шт.	98614,81
251.06.03-0048	«Остановка первого вагона»	100 шт.	100855,87
251.06.03-0049	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	117292,33
251.06.03-0050	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	114796,29
251.06.03-0051	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	98110,04
251.06.03-0052	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	137990,38
251.06.03-0053	«Поднять токоприемник на электропоезд» с креплениями	100 шт.	121334,46
251.06.03-0054	«Поднять токоприемник на электропоезд» с креплениями	100 шт.	219485,00
251.06.03-0055	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	116513,19
251.06.03-0056	«Связистки» со стойкой (пластянный)	100 шт.	120358,97
251.06.03-0057	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	146028,87
251.06.03-0058	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	119565,26
	<b>Группа 25.1.06.04: Изделия стрелочные специальные</b>		
251.06.04-0001	Фибер листовая, толщиной 2,5-3 мм	кг	209,67
	<b>Группа 25.1.06.05: Компенсаторы</b>		
251.06.05-0001	Компенсаторы температурные	компл.	13804,94
	<b>Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи</b>		
251.06.06-0011	Костыли: стальные сечением 16х16 мм	т	46008,73
	Костыли: сечением 12х12 мм из стали		
251.06.06-0001	выгнутых марок	т	48073,17
251.06.06-0002	сплошных марок	т	54273,37
	<b>Группа 25.1.06.07: Крестовины острые</b>		
251.06.07-0021	Крестовина сборная с левосторонним рельсосборным сердечником тип Г-65, марка 1/1	шт.	199546,13
251.06.07-0022	Крестовина сборная-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	45489,48
	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип		
251.06.07-0001	Р-50, марка 1/9	шт.	60037,04
251.06.07-0002	Р-50, марка 1/11	шт.	61324,44
251.06.07-0003	Р-50, марка 2/9	шт.	57456,18
251.06.07-0004	Р-50, марка 2/11	шт.	62527,09
251.06.07-0005	Р-65, марка 2/9	шт.	73068,50
251.06.07-0006	Р-65, марка 2/11	шт.	74549,60

	Крестовина сборная с литым сердечником тип		
251.06.07-0011	P-50, марка 1/Е (для горочных путей)	шт.	84655,78
251.06.07-0012	P-65, марка 1/9	шт.	60282,36
251.06.07-0013	P-65, марка 1/11	шт.	87316,17
	<b>Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные</b>		
	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка		
251.06.08-0001	1/9, 1580.02.000	шт.	93269,71
251.06.08-0002	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	91373,22
251.06.08-0003	1/9, СП418	шт.	45448,86
251.06.08-0004	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	46497,62
251.06.08-0005	1/11, СП408	шт.	62623,76
251.06.08-0006	1/11, СП408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	63650,74
	<b>Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые</b>		
	Крестовина тупая цельнолитая тип		
251.06.09-0001	P-50, марка 1/9	шт.	74235,91
251.06.09-0002	P-50, марка 2/9	шт.	67827,09
251.06.09-0003	P-50, марка 2/11	шт.	65668,40
251.06.09-0004	P-65, марка 1/9	шт.	165408,65
251.06.09-0005	P-65, марка 2/9	шт.	90849,39
251.06.09-0006	P-65, марка 2/11	шт.	94201,81
	<b>Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные</b>		
	Лоток водоотводный композитный, марка		
251.06.10-0001	ЭКОЛОТ-0,5	п.м.	3459,82
251.06.10-0002	ЭКОЛОТ-1,0	п.м.	4858,72
251.06.10-0003	ЭКОЛОТ-1,0	п.м.	9297,26
251.06.10-0004	ЭКОЛОТ-1,25	п.м.	11598,56
	<b>Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные</b>		
251.06.11-0001	Компонент литейный для алюминотермической сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1028,52
251.06.11-0011	Литчик для алюминотермической сварки рельсов	шт.	72,58
251.06.11-0021	Мостик литниковый для алюминотермической сварки рельсов	шт.	19,20
251.06.11-0031	Смесь формовочная ОМЖ	кг	7,84
251.06.11-0041	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	2463,00
251.06.11-0051	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермической сварки рельсов марки ТР-1М	шт.	865,47
251.06.11-0061	Форма для алюминотермической сварки рельсов	компл.	193,29
	<b>Группа 25.1.06.12: Маты демферные и подбалластные</b>		
251.06.12-0001	Мат демферный, марка "S 22-04/A"	м2	19060,59
251.06.12-0002	Мат демферный, марка "V/V 20-02"	м2	23825,47
	Мат подбалластный, марка		
251.06.12-0011	"ПМ-120/3", толщина 19 мм	м2	7619,50
251.06.12-0012	"ПМ-200/6", толщина 19 мм	м2	9535,88
251.06.12-0013	"ПМ-200/1Е", толщина 18 мм	м2	9955,51
	<b>Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи</b>		
251.06.13-0011	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	24695,99
	Накладки для рельсов типа		
251.06.13-0001	Р-18	шт.	78,13
251.06.13-0002	Р-24	шт.	114,11
	<b>Группа 25.1.06.14: Настилы переводов</b>		
	Настил для железнодорожных переводов		
251.06.14-0001	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719 ПП (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	245275,08
251.06.14-0002	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	190772,78
251.06.14-0011	НРПБ-1 ПП 2-РН-97-01-ПП (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	434183,92
251.06.14-0012	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных	компл.	293362,90
251.06.14-0013	СЗФ ПП ПКТИ трансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных	компл.	350629,23
251.06.14-0014	уничирипный ПТКБ ЦП МПС 2741 ПП (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-	компл.	412628,80
251.06.14-0015	П-1-1 ИЖ 48534 ПП ПП (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на	компл.	217973,45
	<b>Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные</b>		
251.06.15-0011	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-6Е, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	1068287,46
251.06.15-0012	Перевод стрелочный клеев 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	355355,78
251.06.15-0031	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-35, марка 1/9 с деревянными брусками 2227.00.000	компл.	1422266,90
251.06.15-0032	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	710514,02
251.06.15-0033	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1233637,98
251.06.15-0081	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	60147,04
	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка		
251.06.15-0001	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	1868593,10
251.06.15-0002	1/9 с деревянными брусками 2843.00.000	компл.	1274596,77
	Перевод стрелочный на шпально-костыльном скреплении тип Р-65, марка		
251.06.15-0021	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	552531,41
251.06.15-0022	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	612770,89
	Перевод стрелочный симметричный		
251.06.15-0041	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	371142,56
251.06.15-0042	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	633886,73
251.06.15-0043	тип Р-43, марка 1/11	компл.	400707,51
251.06.15-0044	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	357271,37
251.06.15-0045	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками 1848.00.000	компл.	379987,43
	Перевод стрелочный со сборно-рельсовый		
251.06.15-0051	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	447133,35
251.06.15-0052	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	386720,37
	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка		
251.06.15-0061	1/9 с деревянными брусками 2244.00.000	компл.	554494,15
251.06.15-0062	1/9 с деревянными брусками 2766.00.000	компл.	573066,67
251.06.15-0063	1/9 с железобетонными брусками 2763.00.000	компл.	578787,61
251.06.15-0064	1/11 с деревянными брусками 2561.00.000	компл.	820971,19
251.06.15-0065	1/11 с деревянными брусками 2764.00.000	компл.	639198,81

251.06.15-0066	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	1532192,97
251.06.15-0067	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	1160308,46
251.06.15-0068	1/11 с железобетонными брусьями, 2758.00.00	компл.	635648,47
251.06.15-0069	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	1069062,65
	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка		
251.06.15-0071	1/9	компл.	512422,17
251.06.15-0072	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	498149,04
251.06.15-0073	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	540719,92
	<b>Группа 25.1.06.16: Пересечения глухие</b>		
	Пересечение глухое колеи		
251.06.16-0001	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	676722,37
251.06.16-0002	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	676856,94
251.06.16-0003	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	696961,21
251.06.16-0004	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	695662,81
251.06.16-0005	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	746474,87
251.06.16-0006	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	786780,10
	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка		
251.06.16-0011	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	521780,46
251.06.16-0012	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	523408,68
	<b>Группа 25.1.06.17: Приборы измерительные</b>		
251.06.17-0001	Прибор измерительный тип Р-65	компл.	337707,93
	<b>Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал</b>		
251.06.18-0001	Прокладка подпальная виброацционная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщине 10 мм	шт.	3343,56
	Прокладки резиновые для		
251.06.18-0011	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	19543,01
251.06.18-0012	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	22026,78
251.06.18-0013	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	24337,83
251.06.18-0014	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	32491,54
	<b>Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки</b>		
251.06.19-0031	Прокладка повышенной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ СП393 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	74,04
251.06.19-0032	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолай 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II	шт.	45,04
251.06.19-0031	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710	шт.	28,69
	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки		
251.06.19-0001	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45 шт. без ЦП328) из смеси РП 01-710	компл.	4284,56
251.06.19-0002	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45 шт. без ЦП328) из смеси РП 01-710-75	компл.	5605,29
251.06.19-0003	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45 шт. без ЦП328) из смеси РП 8730-1	компл.	7391,31
251.06.19-0004	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84 шт. без ЦП328) из смеси РП 01-710	компл.	7728,64
251.06.19-0005	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84 шт. без ЦП328) из смеси РП 01-710-75	компл.	11818,25
251.06.19-0006	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84 шт. без ЦП328) из смеси РП 8730-1	компл.	15071,34
251.06.19-0007	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93 шт. без ЦП328) из смеси РП 01-710	компл.	8674,95
251.06.19-0008	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93 шт. без ЦП328) из смеси РП 01-710-75	компл.	12728,08
251.06.19-0009	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93 шт. без ЦП328) из смеси РП 8730-1	компл.	16544,09
	Прокладка		
251.06.19-0011	КП-65 ЦП363 из смеси РП 01-710	шт.	12,55
251.06.19-0012	КП-65 ЦП363 из смеси РП 01-710-75	шт.	18,04
251.06.19-0013	КП-65 ЦП363 из смеси РП 8730-1	шт.	27,73
	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси		
251.06.19-0021	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	41,08
251.06.19-0022	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	24,52
251.06.19-0023	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	56,25
	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси		
251.06.19-0041	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	43,19
251.06.19-0042	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	55,01
	Прокладка под подкладку		
251.06.19-0061	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	26,80
251.06.19-0062	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	22,67
251.06.19-0063	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	41,02
251.06.19-0064	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	52,68
251.06.19-0065	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	96,31
251.06.19-0066	ДН-65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	22,90
251.06.19-0067	ДН-65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	39,34
251.06.19-0068	ДН-65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	54,53
251.06.19-0069	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	84,91
251.06.19-0070	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	32,56
251.06.19-0071	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	39,77
251.06.19-0072	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	53,76
251.06.19-0073	КД 50 из смеси РП 101-710	шт.	85,06
	Прокладка		
251.06.19-0081	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	19,22
251.06.19-0082	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	12,30
251.06.19-0083	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 10730-1 (ТУ 32 ЦП 016-95)	шт.	27,81
251.06.19-0084	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	21,80
251.06.19-0085	ПБР65х8 ЦП 143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	12,96
251.06.19-0086	ПБР65х8 ЦП 143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	19,30
251.06.19-0087	ПБР65х8 ЦП 143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	26,94
	<b>Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов</b>		
251.06.20-0001	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	49,37
251.06.20-0002	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С	шт.	50,60
251.06.20-0003	Прикладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолай 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	92,26
251.06.20-0004	Прикладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолай 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	38,68
251.06.20-0005	Прикладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолай 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III	шт.	83,74
251.06.20-0006	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	38,03
251.06.20-0007	Прикладка под рельсы ЦП-204 А, ЛС-АРС-4-000.02	шт.	50,87

251.06.20-0008	Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС	шт.	136,10
251.06.20-0011	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1030 шт.	24781,27
251.06.20-0012	Прокладки кордонитовые под подшвы рельсов	1030 шт.	12774,36
<b>Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые</b>			
251.06.21-0001	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	16098,95
251.06.21-0002	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	17458,39
<b>Группа 25.1.06.23: Изделия путевые, не включенные в группы</b>			
251.06.23-0001	Вкладыши путевые	т	10095,75
251.06.23-0011	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТЭ 32 ЦП 829 -38 в составе:	компл.	5849,07
251.06.23-0021	Стяжки стальные	т	21628,40
251.06.23-0031	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	35477,39
251.06.23-0041	Устройства псевдоточные из рельсов с накладками	шт.	2110,11
251.06.23-0051	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	18978,09
<b>Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализации, централизации, автоблокировки и электрификации железных</b>			
<b>Раздел 25.2.01. Арматура контактных сетей</b>			
<b>Группа 25.2.01.01: Бирки</b>			
252.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт.	118,32
252.01.01-0011	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1030 шт.	304,06
252.01.01-0012	Бирки кабельные	100 шт.	200,23
252.01.01-0013	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	124,86
252.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	122,09
252.01.01-0015	Бирки маркировочные	100 шт.	267,65
252.01.01-0016	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	140,64
252.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	53,26
252.01.01-0018	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	154,07
252.01.01-0021	Клпачок маркировочный на 1 парц. ДС	100 шт.	1960,00
<b>Группа 25.2.01.02: Бугели</b>			
<b>Бугель</b>			
252.01.02-0001	с серой пластинчатый (КС-093)	шт.	431,07
252.01.02-0002	с серой тип I (КС-089-2)	шт.	312,28
252.01.02-0003	с серой тип II (КС-090-2)	шт.	466,56
252.01.02-0004	с серой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	385,51
252.01.02-0005	тип I (КС-089-1)	шт.	312,27
252.01.02-0006	тип II (КС-090-1)	шт.	324,99
252.01.02-0007	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	661,77
<b>Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовков</b>			
<b>Верхушка оголовка для крепления изоляторов штырьевых тип</b>			
252.01.03-0001	ЭТ-34-1	100 шт.	40584,93
252.01.03-0002	ЭТ-34-2	100 шт.	22369,51
252.01.03-0003	ЭТ-34-3	100 шт.	22120,80
252.01.03-0004	ЭТ-37	100 шт.	23694,30
<b>Группа 25.2.01.04: Вкладыши</b>			
252.01.04-0001	Вкладыш вилочный клупа 068	100 шт.	4194,00
252.01.04-0002	Вкладыш вилочный клупа (КС-068-')	100 шт.	8663,00
252.01.04-0003	Вкладыш седловый Г67-1	100 шт.	4513,00
252.01.04-0004	Вкладыш седловый (КС-067)	100 шт.	4587,00
<b>Группа 25.2.01.05: Держатели</b>			
252.01.05-0001	Держатель без шкива (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	255,36
252.01.05-0002	Держатель без шкива (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	221,41
252.01.05-0003	Держатель проводов опорного изолятора 057-	шт.	4098,83
252.01.05-0004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС- 057- 2)	шт.	532,11
252.01.05-0005	Держатель с шкивом (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	255,47
252.01.05-0006	Держатель с шкивом (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	262,61
252.01.05-0011	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	7574,00
<b>Группа 25.2.01.06: Зажимы</b>			
252.01.06-0021	Зажим плашечный	100 шт.	4300,18
252.01.06-0111	Зажим хомутовой 033	шт.	216,74
<b>Зажим</b>			
252.01.06-0001	для одиночного троса (КС-037)	шт.	362,20
252.01.06-0002	клиновое для скрутки клином 035	шт.	306,55
252.01.06-0003	колесный изогнутый 066	шт.	1000,68
252.01.06-0004	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксируемому тросу (КС-145)	шт.	75,77
252.01.06-0005	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	349,01
<b>Зажим питающий</b>			
252.01.06-0011	053-1 (КС-323)	шт.	335,07
252.01.06-0012	053-3	шт.	361,22
252.01.06-0013	(КС 053 2)	шт.	258,51
252.01.06-0014	для алюминиевых проводов 064	шт.	383,15
252.01.06-0015	для контактного провода (КС 053 4)	шт.	156,60
252.01.06-0016	однос. болтовой (КС 053 1) (КС 322)	шт.	135,92
252.01.06-0017	однос. болтовой (КС-053- 2) (КС-323)	шт.	141,41
252.01.06-0018	переходной 069 1	шт.	529,17
<b>Зажим</b>			
252.01.06-0031	плашечный для заземляющего провода 066 1	шт.	79,60
252.01.06-0032	плашечный для заземляющего провода (КС 066 2)	шт.	82,89
252.01.06-0033	рессорного троса и косяк струны (КС-040-3) (КС-327)	шт.	260,28
252.01.06-0041	с двойным шкивом (КС-036)	шт.	191,95
252.01.06-0042	с шкивом (КС-040-1)	шт.	208,24
252.01.06-0043	с шкивом (тип 3У) 040	шт.	143,77
<b>Зажим соединительный</b>			
252.01.06-0051	054	шт.	310,84
252.01.06-0052	054-1 (КС-324)	шт.	295,48
252.01.06-0053	054-2	шт.	294,48

252.01.06-0054	055-2 (КС-325-1)	шт.	322,08
252.01.06-0055	(КС-355-1)(КС-325)	шт.	282,20
252.01.06-0056	для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	шт.	277,12
252.01.06-0057	для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	шт.	320,88
252.01.06-0058	для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	шт.	315,77
252.01.06-0059	для проводов сечением 55-120 мм <sup>2</sup> (КС-055)(КС-333)	шт.	169,90
252.01.06-0060	однсболтозой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	163,36
252.01.06-0061	однсболтозой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	173,48
252.01.06-0062	однсболтозой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	409,61
	Зажим средней анкеровки		
252.01.06-0071	051-1 (КС-322)	шт.	364,96
252.01.06-0072	052-2, КС 408.103.010	шт.	681,56
252.01.06-0073	для контактного провода (КС-051)	шт.	324,48
252.01.06-0074	и эластичной струны для несущего троса 043	шт.	239,66
252.01.06-0075	несущего троса (КС-052-1)	шт.	450,26
252.01.06-0076	несущего троса (КС-052-2)	шт.	375,46
	Зажим струновой		
252.01.06-0081	046-2 (КС-330)	шт.	131,28
252.01.06-0082	(КС-346-1)	шт.	111,55
252.01.06-0083	алюминиевый 050	шт.	208,97
252.01.06-0084	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	78,94
252.01.06-0085	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	88,65
252.01.06-0086	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	112,62
252.01.06-0087	уменьшенный (КС-046)	шт.	108,42
	Зажим стыковой		
252.01.06-0091	059-6 (КС-321-1)	шт.	838,85
252.01.06-0092	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	353,46
252.01.06-0093	стальных проводов (КС-079)	шт.	209,18
252.01.06-0094	цанговый 0Е5	шт.	1676,84
	Зажим фиксирующий		
252.01.06-0101	049-5 (КС-329)	шт.	333,60
252.01.06-0102	(КС-349-1)	шт.	229,99
252.01.06-0103	(КС-349-4)(КС-328)	шт.	213,05
	<b>Группа 25.2.01.07: Изоляторы (ГОСТ Р 55848-2013)</b>		
252.01.07-0001	Изоляторы	шт.	136,11
	<b>Группа 25.2.01.08: Клеммы</b>		
252.01.08-0001	Клемма заземления 124	шт.	649,13
252.01.08-0002	Клемма заземления в комплекте с кликовой шайбой	шт.	998,22
252.01.08-0011	Ксробка клеммная соединительная КС-3	шт.	8,81
	<b>Группа 25.2.01.09: Клинья</b>		
252.01.09-0001	Клин алюминиевый (КС-П38-3)	1Г0 шт	51996,00
252.01.09-0002	Клин поливинилхлоридный (КС-П38-2)	1Г0 шт	15488,00
252.01.09-0003	Клин поливинилхлоридный малый (КС-П38-1)	1Г0 шт	13394,00
	<b>Группа 25.2.01.10: Коромысла</b>		
	Коромысло		
252.01.10-0001	для анкеровки двух контактных проводов (КС-П43)	шт	72,09
252.01.10-0002	для анкеровки проводов 113	шт	862,76
252.01.10-0003	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	344,03
252.01.10-0004	для двух контактных проводов 158	шт.	750,03
252.01.10-0005	для конденсированной анкеровки (КС-159)	шт.	1751,61
	<b>Группа 25.2.01.11: Коуши</b>		
252.01.11-0001	Коуш винтовой под пестик 007	шт.	547,10
252.01.11-0002	Коуш винтовой под серьгу 006	шт.	544,27
252.01.11-0003	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	1С0 шт.	8564,00
252.01.11-0004	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	1С0 шт.	12028,00
252.01.11-0005	Коуш для медных проводов (КС-063)	1С0 шт.	2800,00
252.01.11-0006	Коуш полинерный	1000 шт.	47676,11
252.01.11-0007	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	1С0 шт.	1017,00
	<b>Группа 25.2.01.12: Муфты</b>		
252.01.12-0001	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестику (КС-033)	шт.	201,89
252.01.12-0002	Муфта крепления трубы 1 к пестику (КС-032)	шт.	145,23
252.01.12-0003	Муфта крепления трубы 3/4 к пестику (КС-031)	шт.	152,94
252.01.12-0004	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	264,01
252.01.12-0005	Муфта натяжная с штиком 143	шт.	544,61
252.01.12-0006	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	145,23
252.01.12-0007	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	145,23
252.01.12-0011	Муфты натяжные	шт.	437,92
252.01.12-0021	Устройство натяжное	компл.	843,76
	<b>Группа 25.2.01.13: Оголовки крепления</b>		
252.01.13-0001	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	35483,08
252.01.13-0002	Оголовки ОГ-7 для крепления изолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	843,85
	<b>Группа 25.2.01.14: Ограничители</b>		
252.01.14-0001	Ограничитель двойной (КС 152)	шт.	1285,79
252.01.14-0002	Ограничитель одинарный (КС 153)	шт.	1130,01
252.01.14-0003	Ограничитель гальванических дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	804,96
252.01.14-0004	Ограничитель гальванических дополнительных фиксаторов одинарный	шт.	1330,69
	<b>Группа 25.2.01.15: Пестики</b>		
252.01.15-0001	Пестик двойной (КС-096)	шт.	112,90
252.01.15-0002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	136,53
252.01.15-0003	Пестик с нарезкой 3/4 С76	шт.	121,01
	<b>Группа 25.2.01.16: Седла двойные и одинарные</b>		
252.01.16-0001	Седло двойное под пестик 011	шт.	347,81
252.01.16-0002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	465,77



252.01.16-0003	Седло двойное под серьгу J-С	шт.	328,04
252.01.16-0004	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	513,45
252.01.16-0005	Седло одинарное под пестик С09	шт.	277,90
252.01.16-0006	Седло одинарное под пестик С09-1, УКС-00627-01	шт.	379,11
252.01.16-0007	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	288,26
252.01.16-0008	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	385,42
<b>Группа 25.2.01.17: Ушки</b>			
Ушко			
252.01.17-0001	двушпалчатое 013	шт.	128,03
252.01.17-0002	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	125,95
252.01.17-0003	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	81,31
252.01.17-0004	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	72,95
252.01.17-0005	одношпалчатое 012	шт.	103,50
252.01.17-0006	фиксаторное двойное 1/2 (КС-019)	шт.	171,11
252.01.17-0007	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	120,94
252.01.17-0008	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	85,71
252.01.17-0009	шарнирное (тип УШ Д) 022	шт.	117,14
252.01.17-0010	шарнирное (тип УШ О) 021	шт.	95,45
252.01.17-0011	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	271,42
<b>Группа 25.2.01.18: Фиксаторы</b>			
252.01.18-0011	Фиксатор дистанционный SO70	10 шт.	7372,56
Стойка сочлененного			
252.01.18-0001	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	923,25
252.01.18-0002	обратного фиксатора оцинкованная (КС-113)	шт.	1014,58
252.01.18-0003	прямого фиксатора окрашенная члунная (КС-117)	шт.	659,98
252.01.18-0004	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	692,15
Фиксатор			
252.01.18-0021	дополнительный 109 окрашенный	шт.	241,96
252.01.18-0022	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	287,04
252.01.18-0023	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	232,17
252.01.18-0024	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	245,85
252.01.18-0031	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	385,26
252.01.18-0032	дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	397,78
252.01.18-0033	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3.0 А, УКС 01695-01А	шт.	1683,49
252.01.18-0034	контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0А, УКС 01695-С3А	шт.	2508,53
252.01.18-0035	подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС С1893	шт.	827,31
252.01.18-0036	подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.	874,10
252.01.18-0037	подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	859,91
252.01.18-0038	сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3.0	шт.	4695,11
252.01.18-0039	сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-	шт.	3947,91
252.01.18-0040	сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3.0 А, УКС 01707-П3А	шт.	4673,39
252.01.18-0041	сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3.0 А,	шт.	3187,12
252.01.18-0042	сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-	шт.	2436,26
252.01.18-0043	сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-	шт.	5667,80
<b>Группа 25.2.01.19: Шайбы</b>			
252.01.19-0001	Шайба клипсовая П44	шт.	286,64
252.01.19-0002	Шайба угловая П45	шт.	575,92
252.01.19-0003	Шайба шаровая П72	шт.	289,00
<b>Группа 25.2.01.20: Штанги сочленения</b>			
Штанга			
252.01.20-0001	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	285,55
252.01.20-0002	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	458,62
252.01.20-0003	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	242,45
252.01.20-0004	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	254,98
252.01.20-0005	пестик-двойное ушко (длиной 1030 мм) 175 оцинкованная	шт.	466,71
252.01.20-0006	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	573,67
252.01.20-0007	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	290,75
252.01.20-0008	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	364,70
252.01.20-0009	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	354,45
252.01.20-0010	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	365,96
252.01.20-0011	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-173)	шт.	486,25
252.01.20-0012	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	482,06
252.01.20-0013	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	559,51
252.01.20-0014	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	623,44
252.01.20-0015	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	631,20
252.01.20-0016	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	739,02
252.01.20-0017	сочлененная пестик-ушко (длиной 1630 мм) 180 окрашенная	шт.	538,93
252.01.20-0018	сочлененная пестик-ушко (длиной 1630 мм) 180 оцинкованная	шт.	617,14
252.01.20-0019	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	567,58
252.01.20-0020	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	403,88
252.01.20-0021	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	156,46
252.01.20-0022	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	215,15
252.01.20-0023	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	273,37
252.01.20-0024	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	290,65
252.01.20-0025	ушко-кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	630,91
252.01.20-0026	ушко-кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	135,29
252.01.20-0027	ушко-кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	388,58
252.01.20-0028	ушко-кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	361,38
252.01.20-0029	ушко-кованное-ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	136,21
252.01.20-0030	ушко-кованное-ушко длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	486,87
<b>Группа 25.2.01.21: Арматура контактных сетей, не включенная в группы</b>			
252.01.21-0001	Блок конденсаторов (КС-041-1)	шт.	1661,80
252.01.21-0002	Блок клипсирования (КС-041)	шт.	662,14

252.01.21-0011	Валичи применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	147,26
252.01.21-0021	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	21,97
252.01.21-0031	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	335,51
252.01.21-0041	Замок 078-1	100 шт.	973,08
252.01.21-0042	Замок (КС-073)	100 шт.	719,00
252.01.21-0051	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	62210,11
252.01.21-0052	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	762,57
252.01.21-0061	Планка соединительная 082	шт.	149,95
252.01.21-0062	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	304,39
252.01.21-0071	Серьга разопнута (КС-095)	шт.	77,60
<b>Раздел 25.2.02: Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные (25.11.23.111 ОКПД2 Конструкции и детали)</b>			
<b>Группа 25.2.02.01: Болты</b>			
252.02.01-0001	Болт крюковой 107	шт.	70,09
252.02.01-0002	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	7777,10
	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	100339,33
252.02.01-0012	от 40С до 700 мм	т	74991,06
<b>Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные</b>			
	Консоли изолированные швеллерные		
252.02.02-0001	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	29265,28
252.02.02-0002	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	24702,27
252.02.02-0003	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	37296,75
252.02.02-0004	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	31742,01
252.02.02-0005	со скатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	21487,03
252.02.02-0006	со скатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	24170,06
252.02.02-0007	со скатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	27968,82
252.02.02-0008	со скатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	29194,66
	Консоли швеллерные маски		
252.02.02-0011	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	352,20
252.02.02-0012	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	400,68
252.02.02-0013	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	404,25
252.02.02-0014	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	497,44
252.02.02-0015	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	364,43
252.02.02-0016	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	478,52
252.02.02-0017	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	452,82
252.02.02-0018	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	567,40
<b>Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные</b>			
	Консоли неизолированные прямые		
252.02.03-0001	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	20001,12
252.02.03-0002	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	20262,06
252.02.03-0003	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	26397,69
252.02.03-0004	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	24054,28
252.02.03-0005	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	36554,75
252.02.03-0006	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	32680,00
252.02.03-0007	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	45393,29
252.02.03-0008	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	42260,45
	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные		
252.02.03-0011	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1092,44
252.02.03-0012	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1275,60
252.02.03-0013	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1467,26
252.02.03-0014	с скатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1022,70
252.02.03-0015	с скатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1282,16
252.02.03-0016	с скатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1379,02
<b>Группа 25.2.02.04: Кронштейны</b>			
252.02.04-0001	Комплект для двойного крепления ЕАС1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	1259,20
252.02.04-0002	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн СС10.3, зажим РА1500	компл.	655,77
252.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	447,59
252.02.04-0011	Кронштейн анкерный (СИП), марки СА 1500	шт.	128,12
252.02.04-0012	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1938,00
252.02.04-0013	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	253,67
252.02.04-0014	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЭ, РЛНД) на воздушных	шт.	192,27
252.02.04-0015	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЭ, РЛНД) на воздушных	шт.	211,65
	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока, длиной 1580 мм окрашенные	т	23546,58
252.02.04-0022	1580 мм оцинкованные	т	27967,52
252.02.04-0023	1750 мм окрашенные	т	23762,96
252.02.04-0024	1750 мм оцинкованные	т	30203,94
252.02.04-0025	2180 мм окрашенные	т	29624,85
252.02.04-0026	2180 мм оцинкованные	т	39545,15
252.02.04-0027	2805 мм окрашенные	т	21330,69
252.02.04-0028	2005 мм оцинкованные	т	26586,46
252.02.04-0029	2850 мм окрашенные	т	20503,65
252.02.04-0030	2850 мм оцинкованные	т	25398,85
252.02.04-0031	3600 мм окрашенные	т	20863,05
252.02.04-0032	3600 мм оцинкованные	т	25924,24
<b>Группа 25.2.02.05: Надставки</b>			
252.02.05-0011	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	6071,04
	Надставка на опоре для подвески и перемещения проводов тип		
252.02.05-0001	1 марки КС-1780-71	шт.	1394,07
252.02.05-0002	1 марки КС-1780-71Б	шт.	1608,97
252.02.05-0003	2 марки КС-1780-7Б	шт.	1630,40
252.02.05-0004	2 марки КС-1700-71	шт.	1485,77
<b>Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов</b>			

252.02.06-0001	Ограничитель грузы тип 2 окрашенный	шт.	643,28
252.02.06-0002	Ограничитель грузы тип 2 оцинкованный	шт.	701,16
	<b>Группа 25.2.02.07: Травесы стальные</b>		
	Травесы		
252.02.07-0001	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	552,46
252.02.07-0002	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	679,73
252.02.07-0003	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	757,18
252.02.07-0004	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	914,59
252.02.07-0005	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	837,04
252.02.07-0006	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1058,36
252.02.07-0007	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	985,91
252.02.07-0008	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1247,27
	<b>Группа 25.2.02.08: Узлы крепления</b>		
	Узел крепления		
252.02.08-0001	искрового промежутка окрашенный	шт.	176,66
252.02.08-0002	искрового промежутка оцинкованный	шт.	182,29
252.02.08-0003	кронштейна окрашенный	шт.	219,01
252.02.08-0004	кронштейна оцинкованный	шт.	248,91
252.02.08-0005	пята консоли	шт.	394,58
252.02.08-0006	тяги консоли	шт.	404,64
	<b>Группа 25.2.02.09: Хомуты</b>		
252.02.09-0011	Хомут стяжной (СИП) Е778	10 шт.	354,00
	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали		
252.02.09-0001	09Г2С окрашенные	компл.	1166,56
252.02.09-0002	09Г2С оцинкованные	компл.	1414,13
252.02.09-0003	ВСт3сп окрашенные	компл.	1084,27
252.02.09-0004	ВСт3сп оцинкованные	компл.	1276,01
	<b>Группа 25.2.02.10: Штанги для грузов</b>		
	Штанга		
252.02.10-0001	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	1887,47
252.02.10-0002	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	1434,98
252.02.10-0003	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	908,90
252.02.10-0004	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	768,57
252.02.10-0005	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	1109,19
252.02.10-0006	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	949,98
252.02.10-0007	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	443,47
252.02.10-0008	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	770,01
252.02.10-0009	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	569,91
252.02.10-0010	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	892,12
	Штанга одинарная для грузов тип		
252.02.10-0021	I окрашенная	шт.	595,80
252.02.10-0022	I оцинкованная	шт.	917,48
252.02.10-0023	II окрашенная	шт.	387,32
252.02.10-0024	II оцинкованная	шт.	697,11
	<b>Группа 25.2.02.11: Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы</b>		
252.02.11-0001	Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ТРз, ПРН, ТРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	1136,28
252.02.11-0002	Вал привода РА-3 для соединения между собой ручного привода ПР, ТРз, ПРН, ТРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	1251,54
252.02.11-0011	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РЕП-10 кВ	10 шт.	5696,42
252.02.11-0012	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 кВ	10 шт.	7608,41
252.02.11-0021	Планта крепления шпираль 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 мм из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной	100 компл.	10694,70
252.02.11-0031	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	шт.	0,53
252.02.11-0041	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	0,53
252.02.11-0051	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	10 шт.	882,00
	<b>Книга 26: Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей</b>		
	<b>Часть 26.1: Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>		
	<b>Раздел 26.1.01: Материалы для тоннельных работ</b>		
	<b>Группа 26.1.01.01: Анкер-тяги</b>		
	Анкер-тяга длиной		
261.01.01-0001	12,7 м	шт.	14868,69
261.01.01-0002	16 м	шт.	17171,34
261.01.01-0003	22 м	шт.	21990,84
	<b>Группа 26.1.01.02: Метизы</b>		
261.01.02-0001	Болты тубоигоры с гайками и шайбами	т	36708,85
261.01.02-0011	Гайки диаметром 51 мм	кг	113,50
261.01.02-0041	Шайбы квадратные	шт.	8,68
261.01.02-0061	Шайбы плоские	шт.	10,57
261.01.02-0081	Шайбы электросоединители	шт.	150,28
261.01.02-0091	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	32006,87
	Комплекты болтовые с гайками и		
261.01.02-0021	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	74002,63
261.01.02-0022	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	101204,40
261.01.02-0023	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	102633,83
261.01.02-0024	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	223,39
261.01.02-0025	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	520,61
261.01.02-0026	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	396,81
	Шайбы осеобитумные для тоннеля		
261.01.02-0031	перегонного	1030 шт.	45686,72
261.01.02-0032	станционного	1030 шт.	52266,94
261.01.02-0033	эскалаторного	1030 шт.	52275,51
	Шайбы металлические сферические толстые		
261.01.02-0051	4 мм	1030 шт.	25579,76
261.01.02-0052	5 мм	1030 шт.	44717,46
	Шайбы стальные для		

261.01.02-0071	Р-43	шт.	26,41
261.01.02-0072	Р-50	шт.	78,32
	<b>Группа 26.1.01.03: Планки</b>		
261.01.03-0001	Планка концевая створа	шт.	37,67
261.01.03-0011	Планки прижимные стальные для соединения клеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой	т	54006,35
261.01.03-0012	Планки чугунные прижимные	т	16090,26
	<b>Группа 26.1.01.04: Пробки тюбинговые</b>		
261.01.04-0001	Пробки тюбинговые	1030 шт.	478526,27
	<b>Группа 26.1.01.05: Тюбины</b>		
261.01.05-0001	Комплект металлических блоков БМ 1-3,0 (АБМ ЭУ)	т	119943,43
261.01.05-0011	Тюбины чугунные	т	30076,08
	Тюбины чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца		
261.01.05-0021	8,5 м, литье Минчермета	т	55644,47
261.01.05-0022	8,5 м, литье Московского механического завода Главгонтельмостростроя	т	38307,32
261.01.05-0023	9,5 м, литье Минчермета	т	55745,45
261.01.05-0024	9,5 м, литье Московского механического завода Главгонтельмостростроя	т	37395,14
	Тюбины чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса		
261.01.05-0031	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	55339,28
261.01.05-0032	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главгонтельмостростроя	т	37395,14
261.01.05-0033	7,5/8,1 м, наружный диаметр кольца 8,5 м	т	29081,12
	<b>Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта</b>		
261.01.06-0011	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	160247,18
	Элементы асбестоцементного зонта толщиной		
261.01.06-0001	10 мм	м2	177,18
261.01.06-0002	12 мм	м2	212,26
	<b>Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы</b>		
261.01.07-0001	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	113,09
261.01.07-0002	Бобышки скошенные	шт.	140,75
261.01.07-0003	Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115	шт.	365,47
261.01.07-0011	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	88568,26
261.01.07-0031	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	50178,08
	Металлоконструкции для проходческих работ - мелкие, массой до 0,5 т		
261.01.07-0021	из профилей	т	99361,38
261.01.07-0022	листовые	т	99361,38
	<b>Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для путевых работ</b>		
	<b>Группа 26.1.02.01: Короба</b>		
261.02.01-0001	Короба защитные деревянные	м	591,50
261.02.01-0011	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	123,75
261.02.01-0021	Торцевые короба	шт.	32,02
	<b>Группа 26.1.02.02: Накладки</b>		
261.02.02-0001	Накладки АПАТЭК	шт.	1695,33
261.02.02-0002	Накладки для крепления планок следования	шт.	2030,62
261.02.02-0021	Накладки к рельсам стальным	шт.	179,11
261.02.02-0022	Накладки стыковые для Р-50	шт.	2088,96
261.02.02-0023	Накладки стыковые с температурным стыком	шт.	981,24
	Накладки из ДСП для		
261.02.02-0011	Р-43	шт.	422,73
261.02.02-0012	Р-50	шт.	722,50
	<b>Группа 26.1.02.03: Подкладки</b>		
	Подкладки		
261.02.03-0001	клинозные	шт.	320,54
261.02.03-0002	переходные	компл.	1328,31
	Подкладки плоские для нераздельного сцепления для		
261.02.03-0011	Р-43	шт.	191,08
261.02.03-0012	Р-50	шт.	256,30
	Подкладки		
261.02.03-0021	типа метро	шт.	564,80
261.02.03-0022	типа метро удлиненные	шт.	1864,92
	<b>Группа 26.1.02.04: Прокладки</b>		
	Прокладки		
261.02.04-0001	асбестобитумное диаметром 60 мм	1030 шт.	13996,18
261.02.04-0002	клиновидные массой до 500 кг	т	18975,24
261.02.04-0003	под изолятор	шт.	18,56
261.02.04-0004	под контроллер	шт.	30,38
261.02.04-0005	под подкладки	шт.	72,29
261.02.04-0006	под подкладки удлиненные	шт.	112,99
261.02.04-0007	под рельс	шт.	24,46
261.02.04-0008	под скобу изолятора	шт.	17,62
261.02.04-0009	торцевые	шт.	20,45
261.02.04-0010	фибровые под башмак	шт.	15,74
	<b>Группа 26.1.02.05: Рельсы</b>		
261.02.05-0001	Рельсы контактные	т	38619,97
	<b>Группа 26.1.02.06: Скобы</b>		
261.02.06-0001	Скобы для изоляторов	шт.	156,23
261.02.06-0002	Скобы малые к опорным точкам	шт.	28,63
261.02.06-0003	Скобы предохранительные	шт.	56,98
261.02.06-0004	Скобы противочусные	шт.	380,46
	<b>Группа 26.1.02.07: Чипы</b>		
261.02.07-0001	Чипы "Нельсона" с керамическим кольцом	шт.	71,25
261.02.07-0011	Чипы фарфоровые	шт.	264757,89
261.02.07-0012	Чипы стальные	шт.	301639,99
	<b>Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы</b>		
261.02.08-0001	Башмак отрыва	шт.	1347,25

261.02.08-0011	Вкладыши боковые б/железные	шт.	112,46
261.02.08-0012	Вкладыши металлические	шт.	325,40
261.02.08-0021	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	5,24
261.02.08-0031	Изоляторы фарфоровые	шт.	146,80
261.02.08-0041	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	5123,43
261.02.08-0042	Клинья противоугольные	шт.	98,65
261.02.08-0061	Наш пальники	шт.	119,16
261.02.08-0071	Отводы концевые	шт.	7564,28
261.02.08-0081	Противоугольники контактного рельса	шт.	1261,74
261.02.08-0091	Реперы тоннельные	шт.	611,93
261.02.08-0101	Стыки изолирующие	компл.	8765,32
261.02.08-0111	Штыри неметаллические	шт.	52,52
	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
261.02.08-0051	размером 540х620х100 мм	шт.	3220,14
261.02.08-0052	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	3297,66
	<b>Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта</b>		
	<b>Часть 27.1: Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>		
	<b>Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепежные</b>		
	<b>Группа 27.1.01.01: Клеммы</b>		
271.01.01-0001	Клемма прижимная	шт.	115,14
271.01.01-0011	Клсодка клеммная СВ2-2,5/250 УЗ, количество контактов 2	1030 шт.	4002,17
271.01.01-0012	Клсодка клеммная СВ3-2,5/250 УЗ, количество контактов 3	1030 шт.	4149,16
271.01.01-0013	Клсодка клеммная, тип СВВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3	1030 шт.	24476,43
	<b>Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки</b>		
271.01.02-0011	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-30, ТН-65	шт.	157,38
	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа		
271.01.02-0001	ТВ-60	шт.	494,15
271.01.02-0002	ТН-65	шт.	611,56
	<b>Группа 27.1.01.03: Тяги путевые</b>		
271.01.03-0001	Тяга путевая поперечная	шт.	387,54
271.01.03-0002	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	13649,13
	Тяги путевые круглые длиной		
271.01.03-0011	1180 мм из стали кипящей	т	58369,81
271.01.03-0012	1180 мм из стали спокойной	т	60423,07
271.01.03-0013	1700 мм из стали кипящей	т	54760,33
271.01.03-0014	1700 мм из стали спокойной	т	56859,59
	<b>Группа 27.1.01.04: Шайбы</b>		
	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром		
271.01.04-0001	22 мм, исполнение 1	т	87134,52
271.01.04-0002	22 мм, исполнение 2	т	100151,76
271.01.04-0003	24 мм, исполнения 1	т	84939,48
271.01.04-0004	24 мм, исполнения 2	т	97654,80
	<b>Раздел 27.1.02: Профили рельсовые для трамвайных путей</b>		
	<b>Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089-2011)</b>		
271.02.01-0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, б/железные внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2722,48
271.02.01-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, б/железные внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2602,53
271.02.01-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, б/железные внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1892,46
271.02.01-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, б/железные внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2174,13
271.02.01-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, б/железные внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2756,75
271.02.01-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, б/железные внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1781,07
271.02.01-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, б/железные внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2645,37
271.02.01-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2131,29
271.02.01-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2722,48
271.02.01-0010	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2825,30
271.02.01-0011	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1858,19
271.02.01-0012	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2705,35
271.02.01-0013	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1746,80
271.02.01-0014	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2748,19
271.02.01-0015	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2139,86
271.02.01-0016	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2259,81
	<b>Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые</b>		
	Рельсы трамвайные желобчатые типа		
271.02.02-0001	ТВ-60	м	1818,38
271.02.02-0002	ТВ-65	м	1952,46
271.02.02-0003	ТН-65	м	1754,13
271.02.02-0004	ТН-60	м	1807,96
	<b>Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов</b>		
	Стрелка сборная из рельсов типа		
271.02.03-0001	Р-30	шт.	174340,85
271.02.03-0002	Р-50	шт.	200367,88
	<b>Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)</b>		
	<b>Раздел 27.2.01: Арматура и узлы контактной сети (ГОСТ 28041-89, ГОСТ 23476-79)</b>		
	<b>Группа 27.2.01.01: Держатели кривые</b>		
	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса		
272.01.01-0001	КД 8/15 ПЖ	шт.	4497,13
272.01.01-0002	КД 0/15 ЦП	шт.	4910,54
272.01.01-0003	КД 10	шт.	6164,68
272.01.01-0004	КД 10 Г	шт.	8102,12
272.01.01-0005	КД 10/25	шт.	4911,61
272.01.01-0006	КД 10/25 П	шт.	5059,40
272.01.01-0007	КД 20	шт.	10020,28
272.01.01-0008	КД 20 Г	шт.	10537,57
272.01.01-0009	КД 25/45	шт.	5820,89

272.01.01-0010	КД 25/45 П	шт.	5902,28
<b>Группа 27.2.01.02: Дужки питающие</b>			
Дужка питающая длиной			
272.01.02-0001	1 м	шт.	4241,16
272.01.02-0002	1,5 м	шт.	5497,44
272.01.02-0003	2,5 м	шт.	8073,20
<b>Группа 27.2.01.03: Зажимы</b>			
272.01.03-0001	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2374,41
272.01.03-0001	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	176,07
272.01.03-0002	Зажим соединительный. ЗС контактной сети трамвая	шт.	560,03
Зажим			
272.01.03-0011	дэцболтовой	кг	38,64
272.01.03-0012	концевой клиновой ЭКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	216,88
272.01.03-0013	концевой клиновой ЭКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	211,31
272.01.03-0014	концевой КД контактной сети	шт.	507,77
Зажим питающий			
272.01.03-0021	№ 2 контактной сети	шт.	652,78
272.01.03-0022	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	485,16
Зажим подвесной			
272.01.03-0031	дэцк проводов ЭПД контактной сети трамвая	шт.	536,57
272.01.03-0032	ЭТВ-2 контактной сети троллейбусной	шт.	526,19
272.01.03-0033	ЭТВ контактной сети	шт.	545,04
272.01.03-0034	одного провода ЭПО контактной сети трамвая	шт.	302,99
272.01.03-0035	трамвайный для прямых чёстков пути	шт.	153,15
Зажим струнковой			
272.01.03-0051	ЭСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	191,71
272.01.03-0052	ЭСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	851,87
272.01.03-0053	СЗ-III А	шт.	160,44
<b>Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов</b>			
Пересечение контактных проводов			
272.01.04-0001	МПИ-Е-1 НЭ	шт.	72379,25
272.01.04-0002	МТА-7 НЭ	шт.	58781,84
272.01.04-0003	МТА-7 П НЭ	шт.	58884,65
272.01.04-0004	ПОН-НЭ	шт.	73365,64
272.01.04-0005	ПОН-П НЭ	шт.	77657,14
272.01.04-0006	ПОН на угол 75 град.	шт.	73573,42
272.01.04-0007	ПОН на угол 90 град.	шт.	73568,06
272.01.04-0008	ПОН НЭ на угол 45 град.	шт.	73077,54
272.01.04-0009	ПОН НЭ на угол 30 град.	шт.	68145,59
272.01.04-0010	ПТН-НЭ	шт.	82491,63
272.01.04-0011	ПТН-П НЭ	шт.	80766,25
272.01.04-0012	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	17254,88
272.01.04-0013	ЧПН-НЭ	шт.	50443,03
272.01.04-0014	ЧПН-П НЭ	шт.	45580,69
<b>Группа 27.2.01.05: Подвесы</b>			
272.01.05-0001	Полые скрывающий трамвайный	шт.	644,10
272.01.05-0002	Полые скрывающий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПР-2	шт.	1083,85
272.01.05-0003	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1057,51
272.01.05-0004	Подвес трамвайный потолочный	шт.	993,25
272.01.05-0005	Подвес трамвайный универсальный	шт.	889,36
272.01.05-0011	Подвеска парная троллейбусная	шт.	2255,53
272.01.05-0012	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2159,14
272.01.05-0013	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЭПВ и изолятором И-1,2Г	шт.	1974,92
<b>Группа 27.2.01.06: Стрелки троллейбусные</b>			
Стрелка троллейбусная			
272.01.06-0001	сходная СТС-5 НЭ	шт.	41928,58
272.01.06-0002	сходная СТС-5 П НЭ	шт.	45780,97
272.01.06-0003	сходная СТС-5М НЭ	шт.	45671,72
272.01.06-0004	управляемая СТУ-5	шт.	59668,62
272.01.06-0005	управляемая СТУ-Е П НЭ	шт.	62780,95
272.01.06-0006	управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	82007,54
272.01.06-0007	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	83257,40
272.01.06-0008	управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	85806,38
<b>Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания продольно-несущего троса</b>			
272.01.07-0001	Узел на гибкой опоре с изолятором И-0,7 П	шт.	902,54
Узел подвешивания продольно-несущего троса			
272.01.07-0011	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И С7	шт.	910,14
272.01.07-0012	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И С7	шт.	910,14
272.01.07-0013	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И С7	шт.	910,14
272.01.07-0014	на гибкой опоре с изолятором И 0,7 П	шт.	917,10
<b>Группа 27.2.01.08: Хомуты</b>			
Хомут			
272.01.08-0001	диаметром 60 мм	шт.	306,09
272.01.08-0002	диаметром 76 мм	шт.	306,09
272.01.08-0003	диаметром 89 мм	шт.	306,09
272.01.08-0004	для анкерования троса оцинкованный	шт.	516,18
272.01.08-0005	для анкерования троса стальной	шт.	880,88
272.01.08-0006	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	455,27
272.01.08-0007	для подвешивания троса стальной	шт.	547,90
272.01.08-0008	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	239,69
272.01.08-0009	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	257,58
272.01.08-0010	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	272,36
272.01.08-0011	к кронштейну диаметром 159 мм	шт.	867,08

272.01.08-0012	консоли диаметром 168 мм	шт.	913,03
272.01.08-0013	консоли диаметром 178 мм	шт.	940,98
272.01.08-0014	консоли диаметром 190 мм	шт.	959,51
272.01.08-0015	консоли диаметром 194 мм	шт.	1211,30
272.01.08-0016	консоли диаметром 219 мм	шт.	1216,66
272.01.08-0017	консоли диаметром 245 мм	шт.	1307,69
272.01.08-0018	консоли диаметром 253 мм	шт.	1404,08
272.01.08-0019	консоли диаметром 273 мм	шт.	1420,15
272.01.08-0020	консоли диаметром 299 мм	шт.	1425,50
272.01.08-0021	консоли диаметром 325 мм	шт.	1540,10
272.01.08-0022	консоли диаметром 351 мм	шт.	1558,31
272.01.08-0023	консоли диаметром 377 мм	шт.	1655,77
272.01.08-0024	консоли кронштейна КТП	шт.	921,70
272.01.08-0025	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, X-03302	шт.	28,73
272.01.08-0026	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	1117,33
272.01.08-0027	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	1658,17
272.01.08-0028	опоры диаметром 159 мм	шт.	546,54
272.01.08-0029	опоры диаметром 168 мм	шт.	565,17
272.01.08-0030	опоры диаметром 178 мм	шт.	573,84
272.01.08-0031	опоры диаметром 190 мм	шт.	721,75
272.01.08-0032	опоры диаметром 194 мм	шт.	744,24
272.01.08-0033	опоры диаметром 219 мм	шт.	811,60
272.01.08-0034	опоры диаметром 245 мм	шт.	820,50
272.01.08-0035	опоры диаметром 273 мм	шт.	854,56
272.01.08-0036	опоры диаметром 299 мм	шт.	875,01
272.01.08-0037	опоры диаметром 325 мм	шт.	898,78
272.01.08-0038	опоры диаметром 351 мм	шт.	978,04
272.01.08-0039	опоры диаметром 377 мм	шт.	1001,93
272.01.08-0040	опоры диаметром 450 мм	шт.	1126,69
272.01.08-0041	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	266,89
272.01.08-0042	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 70 мм	шт.	283,17
272.01.08-0043	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 80 мм	шт.	305,35
<b>Группа 27.2.01.09: Арматура контактной сети, не включенная в группы</b>			
272.01.09-0001	Блочный-токоисп. комп. КБП-3-30	шт.	1273,51
272.01.09-0011	Клин зажима контактного ЗКК для тросов	10 шт.	7090,02
272.01.09-0021	Муфта-натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	1502,87
272.01.09-0022	Муфта-натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	1608,83
272.01.09-0031	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1580,80
272.01.09-0041	Ролик отводной контактной сети	шт.	579,52
272.01.09-0051	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1248,79
<b>Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая</b>			
<b>Группа 27.2.02.01: Изоляторы планочные</b>			
Изолятор			
272.02.01-0001	планочный И-1, 2 м/д 360 мм	шт.	682,55
272.02.01-0002	планочный И-1, 2 м/д 360 мм	шт.	587,23
272.02.01-0003	планочный И-1, 7	шт.	781,83
272.02.01-0004	планочный И-1, 7 П	шт.	940,45
272.02.01-0005	планочный И-1, 7 П (У)	шт.	690,58
<b>Группа 27.2.02.02: Изоляторы пружинные</b>			
Изолятор			
272.02.02-0001	пружинный ИП-1	шт.	468,35
272.02.02-0002	пружинный ИП-1, 2	шт.	640,67
272.02.02-0003	пружинный ИП-1, 7	шт.	670,87
272.02.02-0004	пружинный ИП-2	шт.	518,36
<b>Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные</b>			
Изолятор			
272.02.03-0001	СИ-6М	шт.	6168,96
272.02.03-0002	СИ-6М ПНЭ	шт.	6186,10
272.02.03-0003	СИТ-6Д НЭ	шт.	13818,04
272.02.03-0004	СИТ-6Д ГНЭ	шт.	14229,31
272.02.03-0005	СИТ-6ДЭ НЭ	шт.	13477,46
272.02.03-0006	СИТ-6ДУ ПНЭ	шт.	14046,17
272.02.03-0007	СИТ-Д НЭ	шт.	16005,02
272.02.03-0008	СИТ-Д ПНЭ	шт.	16259,92
<b>Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы</b>			
272.02.04-0001	Деталь соединения фиксатора и изолятора (КС-128)	шт.	203,53
272.02.04-0021	Контакт изоляторов КТП контактной сети	шт.	897,18
Изолятор			
272.02.04-0011	концевой СТД 5 ПНЭ	шт.	5136,52
272.02.04-0012	подвесной ИД, 7	шт.	274,07
272.02.04-0013	подвесной ИД, 7 П	шт.	286,50
272.02.04-0014	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	7447,73
272.02.04-0015	угловой нулевой шины (желтый) размерами 4х28х15 мм	10 шт.	418,12
<b>Раздел 27.2.03: Крепления контактной сети</b>			
<b>Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки</b>			
272.03.01-0021	Крюк	шт.	97,15
272.03.01-0022	Кронштейн контактной сети	шт.	4637,43
Кронштейн контактной сети			
272.03.01-0001	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	504,77
272.03.01-0002	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	504,77
272.03.01-0003	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	567,10
272.03.01-0004	горизонтальный КТП-6 диаметром 75 мм	шт.	12352,91
272.03.01-0005	горизонтальный КТП-6 диаметром 83 мм	шт.	13589,92

272.03.01-0006	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	13765,56
272.03.01-0007	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	15000,43
272.03.01-0008	двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	15001,50
272.03.01-0009	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	5682,73
272.03.01-0010	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	5832,67
272.03.01-0011	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	6529,89
272.03.01-0012	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	7589,11
272.03.01-0013	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	9704,33
272.03.01-0014	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	12011,27
272.03.01-0015	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	11116,98
<b>Группа 27.2.03.02: Стержни фиксаторов</b>			
Стержни фиксаторов сочлененных			
272.03.02-0001	анкерных окрашенных	шт.	544,11
272.03.02-0002	анкерных оцинкованных	шт.	752,62
272.03.02-0003	обратных окрашенных	шт.	900,43
272.03.02-0004	обратных оцинкованных	шт.	1255,90
272.03.02-0005	прямых окрашенных	шт.	460,70
272.03.02-0006	прямых оцинкованных	шт.	683,23
272.03.02-0007	ромбовидных окрашенных	шт.	857,23
272.03.02-0008	ромбовидных оцинкованных	шт.	1522,95
<b>Группа 27.2.03.03: Траверы для поперечно-несущих тросов</b>			
272.03.03-0001	Травера для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	4316,47
272.03.03-0002	Травера для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	7440,74
<b>Группа 27.2.03.04: Фиксаторы</b>			
272.03.04-0001	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	867,62
Фиксатор			
272.03.04-0011	обратный ФО 30/50	шт.	2840,29
272.03.04-0012	обратный ФО 30/76	шт.	2840,29
272.03.04-0013	обратный ФО 30/39	шт.	2840,29
272.03.04-0014	обратный ФО 40/50	шт.	3126,25
272.03.04-0015	обратный ФО 40/76	шт.	3133,75
272.03.04-0016	обратный ФО 40/39	шт.	3207,65
272.03.04-0017	обратный ФО 50/50	шт.	3290,11
272.03.04-0018	обратный ФО 50/76	шт.	3290,11
272.03.04-0019	обратный ФО 50/39	шт.	3290,11
272.03.04-0020	разделяющий окрашенный	шт.	547,95
272.03.04-0021	разделяющий оцинкованный	шт.	955,45
272.03.04-0022	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	1982,61
272.03.04-0023	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	1428,06
272.03.04-0024	типа ЧОФ окрашенные	шт.	2392,94
272.03.04-0025	типа ЧОФ оцинкованные	шт.	3520,52
272.03.04-0026	треугольный	шт.	909,71
<b>Книга 61: Оборудование и устройства электронные связи, радиовещания, телевидения, охранно-пожарная</b>			
<b>Часть 61.1: Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения</b>			
<b>Раздел 61.1.01: Антенны</b>			
<b>Группа 61.1.01.01: Антенны диапазонные телевизионные</b>			
Антенна марки			
61.1.01.01-0001	АТКГ2.1.-1.5.2	шт.	1570,80
61.1.01.01-0002	АТКГ2.1.-1.3	шт.	950,17
61.1.01.01-0003	АТКГ4.1.-6.12	шт.	757,74
61.1.01.01-0004	АТКГ(В)-5.1.21-6С.4	шт.	1087,32
61.1.01.01-0005	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	501,45
<b>Группа 61.1.01.02: Антенны спутниковые</b>			
Антенна спутниковая			
61.1.01.02-0001	мобильная офсетная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	2421,48
61.1.01.02-0002	стальная офсетная GI с кронштейном, размер рефлектора 563x622 мм	компл.	745,62
61.1.01.02-0003	стальная офсетная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	684,01
<b>Раздел 61.1.02: Телефония</b>			
<b>Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные</b>			
61.1.02.01-0001	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ- DT346	шт.	10083,47
61.1.02.01-0011	Телефон Авада марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	2660,36
61.1.02.01-0012	Телефон Авада марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	3194,79
<b>Раздел 61.1.03: Устройства для передачи данных</b>			
<b>Группа 61.1.03.01: Адаптеры</b>			
61.1.03.01-0001	Адаптер питания PWR ADPTR EV 1600 SER IP PHONE EU	шт.	130,56
61.1.03.01-0002	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт.	3827,75
61.1.03.01-0003	Адаптер сотовой связи ACCE 030	шт.	6499,90
<b>Группа 61.1.03.02: Атенюаторы</b>			
61.1.03.02-0001	Атенюатор АТ 20	шт.	3237,39
61.1.03.02-0002	Атенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	10 шт.	9099,42
61.1.03.02-0003	Атенюатор коаксиальный постоянный, Г-вилка/Г-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	10 шт.	9099,42
61.1.03.02-0004	Атенюатор ступенчатый К0091	10 шт.	44070,00
<b>Группа 61.1.03.03: Коммутаторы</b>			
61.1.03.03-0001	Коммутатор КМ 100	шт.	1629,02
61.1.03.03-0002	Коммутатор матричный LSC8300/90 AL_EGIANT	шт.	169068,06
61.1.03.03-0003	Коммутатор управляемый марки DEG-3520	шт.	13769,85
61.1.03.03-0004	Коммутатор управляемый марки DEG-3552	шт.	30065,11
<b>Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры</b>			
61.1.03.04-0001	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Glouxi	шт.	2188,05
61.1.03.04-0002	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Glouxi Interstar	шт.	2188,05
61.1.03.04-0003	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Glouxi X-800/810/820	шт.	2188,05
<b>Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования</b>			
<b>Группа 61.1.04.01: Делители спутниковые</b>			



	Делитель спутниковый		
611.04.01-0001	5-2430 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	125,46
611.04.01-0002	5-2430 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	156,77
611.04.01-0003	5-2430 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	188,09
611.04.01-0004	5-2430 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	219,50
611.04.01-0005	5-2430 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	250,82
611.04.01-0006	активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	176,36
	<b>Группа 61.1.04.02: Конвертеры спутниковые универсальные</b>		
	Конвертер спутниковый		
611.04.02-0001	универсальный прямосфокусных антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, частота на входе 10,7-	компл.	486,95
611.04.02-0002	универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,5 дБ, частота на входе 10,7-	шт.	811,51
611.04.02-0003	универсальный двохвальный для приема сигналов с двух спутников на одну офсетную антенну, вносимые потери 0,6 дБ,	шт.	649,23
611.04.02-0004	универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и выходе 50-	шт.	216,44
611.04.02-0005	универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на входе 10,7-	шт.	1730,94
611.04.02-0006	универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75	шт.	541,01
	<b>Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов</b>		
611.04.03-0001	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	3296,54
611.04.03-0002	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	3172,30
611.04.03-0011	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	3807,66
611.04.03-0012	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-С1" корпус Р20	шт.	6555,54
611.04.03-0013	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-С1" корпус Р65	шт.	8653,68
	<b>Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые спутниковые</b>		
	Ресивер		
611.04.04-0001	двухтюнерный спутниковый DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBMC, поддержкой установки 2.5" жесткого	компл.	12520,50
611.04.04-0002	однотюнерный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Cardiff), поддержкой форматов видео	компл.	5373,36
611.04.04-0003	цифровой спутниковый Full HD с универсальным картоприемником, поддержкой USB 3G модемов и Wi-Fi адаптеров, с	компл.	3829,08
611.04.04-0004	цифровой спутниковый F-C, входная частота 950-2150 МГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/CVBS2	компл.	4904,16
611.04.04-0005	цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных FCTV и 3D телепередач, с двумя DVB-S/DVB-S2	компл.	10434,60
611.04.04-0006	цифровой спутниковый со встроенным ВЧ-модулятором и картоприемником COVAX, полностью совместимый с MPEG-2 и	компл.	1252,56
611.04.04-0007	цифровой спутниковый, с двумя гальваническими наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	3109,98
	<b>Группа 61.1.04.05: Усилители телевизионные</b>		
611.04.05-0001	Усилитель	шт.	1942,79
611.04.05-0002	Усилитель антенный WEST-1.0	шт.	1391,10
611.04.05-0003	Усилитель домовой HA-123	шт.	1708,50
611.04.05-0004	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	854,05
611.04.05-0005	Усилитель ПЛАН-ЭУ-С00, обратный клапан активный (SU-1005-30)	шт.	3174,24
611.04.05-0006	Усилитель спутниковый А04-20 на 20 дБ для компенсации потерь сигнала между конвертером и ресивером	шт.	227,77
611.04.05-0007	Усилитель телевизионный MB-DMB-BX-501	шт.	1878,84
	<b>Группа 61.1.04.06: Устройства защитные</b>		
611.04.06-0011	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	458,10
	Устройство защитное абонентская марка		
611.04.06-0001	АЗУ-4	шт.	386,45
611.04.06-0002	АЗУ-5	шт.	344,28
	<b>Группа 61.1.04.07: Устройства кабельные</b>		
	Устройство кабельное для городских и сельских сетей марки		
611.04.07-0001	ЧКС-10	шт.	1304,25
611.04.07-0002	ЧКС-20	шт.	1905,02
	Устройство оконечное кабельное переходное марки		
611.04.07-0011	ЧКП-10	шт.	5864,54
611.04.07-0012	ЧКП-10.2	шт.	4722,09
611.04.07-0013	ЧКП-20	шт.	8962,51
611.04.07-0014	ЧКП-20.2	шт.	7286,57
	<b>Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные</b>		
611.04.08-0001	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM- GY размером 800x800x1680 мм	шт.	40603,27
611.04.08-0002	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM- GY размером 800x800x2080 мм	шт.	44618,99
	<b>Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенные в группы</b>		
611.04.09-0001	Антенна системы телеоплаты "С278 SL	шт.	670537,04
611.04.09-0011	Диплексор SAT/TV RTM (сумматор-делитель спутникового 950- 2400 МГц и эфирного 5-860 МГц диапазонов)	шт.	170,85
611.04.09-0021	Индикатор питания четырехканальный POE-400	шт.	2221,25
611.04.09-0031	Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU	шт.	13072,63
611.04.09-0041	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, точным управлением встроенным микропроцессором,	шт.	2290,92
611.04.09-0051	Отстойник PLFO 1/23, 1/19, 1/15, 1/10, 1/8	10 шт.	23757,00
611.04.09-0061	Радиосиглирт WTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько телевизоров и	шт.	1252,56
611.04.09-0071	Распределитель РА 4-800 ZP для подключения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 1С- 800 МГц	шт.	386,78
611.04.09-0081	Распределитель PLFP1	шт.	118,94
611.04.09-0091	Станция часовая "ПИК-М-3000" (параллельные часы) с 3-мя каналами управления оптическими часами	шт.	30637,03
611.04.09-0101	Трансформатор ТАМУ 35	шт.	1886,30
611.04.09-0102	Трансформатор ТАМУ 10	шт.	1443,06
611.04.09-0111	Тюнер HDTV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телеканальной антенной, кабелем USB и	компл.	2733,60
611.04.09-0121	Уровнитель телевизионных сигналов UTC.1 в диапазоне 48,5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	833,95
	<b>Часть 61.2: Приборы и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического пожаротушения</b>		
	<b>Раздел 61.2.01: Извещатели охранные</b>		
	<b>Группа 61.2.01.01: Извещатели охраны акустические</b>		
612.01.01-0001	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2003 СТ"	10 шт.	7539,84
612.01.01-0011	Извещатель акустический разбития стекла "DG 50 BU"	10 шт.	7099,50
612.01.01-0012	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	682,38
612.01.01-0013	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИЮ- 329-7 "Хрусталь"	10 шт.	7648,98
612.01.01-0014	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИЮ- 907 "Молния"	10 шт.	5697,72
612.01.01-0021	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИЮ-329-3)	10 шт.	6943,90
612.01.01-0022	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-53" АК	10 шт.	3973,92
612.01.01-0023	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-93"	10 шт.	10339,74
612.01.01-0024	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	5350,92
612.01.01-0025	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕПЛО-1V (ИС 329-6)	10 шт.	5586,54

612.01.01-0026	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЭКЛО-2	10 шт.	5016,40
612.01.01-0027	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЭКЛО-3	10 шт.	5849,10
612.01.01-0028	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	792,15
<b>Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные</b>			
612.01.02-0001	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт.	7233,10
612.01.02-0002	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	8692,24
612.01.02-0003	Извещатель охранный вибрационный "Вулкен"	10 шт.	9330,55
612.01.02-0004	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	10114,32
612.01.02-0005	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1285,20
612.01.02-0006	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1246,44
612.01.02-0007	Извещатель охранный вибрационный ИТ 313-1 "Шорох-1"	шт.	1636,08
<b>Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные</b>			
612.01.03-0001	Извещатель инфракрасный "Вемо-201"	10 шт.	6593,00
612.01.03-0002	Извещатель инфракрасный объемный _С-100Р1	10 шт.	6082,21
612.01.03-0003	Извещатель охранный инфракрасный 998МХ	10 шт.	17781,40
612.01.03-0006	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "ВУ-501"	10 шт.	8634,90
	Извещатель охранный инфракрасный пассивный		
612.01.03-0011	"Икар-1А"	10 шт.	7742,82
612.01.03-0012	"Икар-1Б"	10 шт.	7430,70
612.01.03-0013	"Икар-2/1"	10 шт.	5963,33
612.01.03-0014	"Икар-2А"	10 шт.	4639,98
612.01.03-0015	"Икар-2Б"	10 шт.	4639,98
612.01.03-0016	"Икар-4"	10 шт.	7206,76
612.01.03-0017	"Икар-5А"	10 шт.	8696,52
612.01.03-0018	"Лигард ИК"	10 шт.	3674,04
612.01.03-0019	"Пиро-1", взрывозащитное исполнение	шт.	9460,50
612.01.03-0020	"Пиро-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	9460,50
612.01.03-0021	"Пиро-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	9460,50
612.01.03-0022	"Репид-3"	10 шт.	3870,59
612.01.03-0023	"Репид-3" вариант 2	10 шт.	4008,75
612.01.03-0024	"Репид"	10 шт.	3546,54
612.01.03-0025	"Репид" вариант 2	10 шт.	3253,70
612.01.03-0026	"Репид" вариант 4	10 шт.	3800,98
612.01.03-0027	ИД-30	шт.	2571,42
612.01.03-0028	ИД-50	шт.	3152,82
612.01.03-0029	ИД-70	шт.	3952,50
612.01.03-0030	ИКС-1	шт.	2432,70
612.01.03-0031	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	767,24
612.01.03-0032	ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	942,89
612.01.03-0033	ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	666,26
612.01.03-0034	ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	780,20
612.01.03-0035	ИО 209-2 "Фотон-6Б"	шт.	767,24
612.01.03-0036	ИО 209-6 "Фотон-8Б"	шт.	942,89
612.01.03-0037	ИО 309-7 "Фотон-III"	шт.	718,69
612.01.03-0038	ИО 209-7/А "Фотон-III-1"	шт.	718,69
612.01.03-0039	ИО 209-9 "Фотон-10Б"	шт.	666,26
612.01.03-0040	ИО 209-10 "Фотон-15Б"	шт.	780,20
612.01.03-0041	ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	767,24
612.01.03-0042	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	942,89
612.01.03-0043	ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	722,57
612.01.03-0044	ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1226,04
612.01.03-0045	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	594,15
612.01.03-0046	ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	666,26
612.01.03-0047	ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	828,34
612.01.03-0048	ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	489,60
612.01.03-0049	ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	621,69
612.01.03-0050	ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.	688,40
612.01.03-0051	ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	780,20
612.01.03-0052	ИО 409-43 "Фотон-9М"	шт.	686,84
<b>Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные</b>			
612.01.04-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКСГ-2 (ИО 1" 4-1)	10 шт.	14487,40
612.01.04-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКСГ-3 (ИО 1" 4-3)	10 шт.	15380,80
612.01.04-0003	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1101,60
612.01.04-0004	Извещатель охранный линейный комбинированный Фортет-2	шт.	16043,58
<b>Группа 61.2.01.05: Извещатели охраны контактные</b>			
	Извещатель охранный контактный		
612.01.05-0001	ДПМ 1	шт.	723,38
612.01.05-0002	ДПМ 1 100	шт.	1502,46
612.01.05-0003	ДПМ 2 исп. 30 (зазор 40 мм)	шт.	210,43
612.01.05-0004	ДПМ 2 исп. 30 (зазор 50 мм)	шт.	326,71
612.01.05-0005	ДПМ-2 исп. 31 (зазор 40 мм)	шт.	222,56
612.01.05-0006	ДПМ 2 исп. 31 (зазор 50 мм)	шт.	375,26
612.01.05-0007	ДПМ 2 исп. 32 (зазор 40 мм)	шт.	254,49
612.01.05-0008	ДПМ 2 исп. 32 (зазор 50 мм)	шт.	434,42
612.01.05-0009	ДПМ 2 исп. 33 (зазор 40 мм)	шт.	254,49
612.01.05-0010	ДПМ-2 исп. 33 (зазор 50 мм)	шт.	434,42
612.01.05-0011	ДПМ-2 исп. 34 (зазор 40 мм)	шт.	222,56
612.01.05-0012	ДПМ-2 исп. 34 (зазор 50 мм)	шт.	392,19
612.01.05-0013	ДПМ-2 исп. 35 (зазор 40 мм)	шт.	266,02
612.01.05-0014	ДПМ-2 исп. 35 (зазор 50 мм)	шт.	444,11
612.01.05-0015	ИО-102-2 (СЧК-1)	100 шт.	2130,00
612.01.05-0016	ИО-102-4 (СЧК-4)	100 шт.	4152,00
612.01.05-0017	ИО-102-5	100 шт.	4963,00

612.01.05-0018	ИО-102-6 (СМК-6)	10 шт.	6215,00
612.01.05-0019	ИО-102-11 (СМК-3)	10 шт.	2554,00
612.01.05-0020	ИО-102-14 (СМК-14)	10 шт.	1875,00
612.01.05-0021	ИС-102-15/1	10 шт.	4308,00
612.01.05-0022	ИС-102-16/2	10 шт.	1933,00
612.01.05-0023	ИО-102-20 (А2ГВ Б2П) поверхностный	10 шт.	9979,00
612.01.05-0024	ИО 102-6П	10 шт.	15973,20
612.01.05-0025	ИО 102-11-М	10 шт.	4082,04
612.01.05-0026	ИС - С2-15	10 шт.	3928,02
612.01.05-0027	ИС - С2-16	10 шт.	2522,46
612.01.05-0028	ИО 102-16/1	10 шт.	2318,46
612.01.05-0029	ИО 102-20/А2М	10 шт.	40875,48
612.01.05-0030	ИО 102-20/А3М	10 шт.	48759,06
612.01.05-0031	ИО 102-20/А3П	10 шт.	23664,00
612.01.05-0032	ИО 102-20/Б2М	10 шт.	38003,16
612.01.05-0033	ИО 102-20/Б3М	10 шт.	45868,38
612.01.05-0034	ИО 102-20/Б3П	10 шт.	22951,02
612.01.05-0035	ИС - С2-21	10 шт.	4445,16
612.01.05-0036	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	169,01
612.01.05-0037	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	199,00
612.01.05-0038	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	256,53
612.01.05-0039	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	246,13
612.01.05-0040	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	209,71
612.01.05-0041	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	272,65
612.01.05-0042	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	584,77
612.01.05-0043	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	494,90
612.01.05-0044	ИО 102-26П	10 шт.	16132,32
612.01.05-0045	ИС - С2-28	10 шт.	18680,28
612.01.05-0046	ИО 102-23 "Эстет- Сейф"	10 шт.	25651,98
612.01.05-0047	ИО 102-29 "Эстет"	10 шт.	16786,14
612.01.05-0048	ИО 102-30 "Бульдог"	10 шт.	67204,74
612.01.05-0049	ИО 102-32 "Полюс"	10 шт.	5337,86
612.01.05-0050	ИО 115-3/1 "Орбита-1М"	10 шт.	353456,52
612.01.05-0051	КУКЛА-П	10 шт.	41512,00
612.01.05-0052	ОК-10-4 (ИО 303-3)	10 шт.	36426,24
612.01.05-0053	ОК-10-5	10 шт.	51114,00
612.01.05-0054	ОК-10-6 (ИО 303-6)	10 шт.	191761,02
<b>Группа 61.2.01.06: Извещатели охранные магнитоконтактные</b>			
612.01.06-0001	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4393SN-WH	10 шт.	10090,00
612.01.06-0002	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	4446,79
612.01.06-0003	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	3093,05
<b>Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные</b>			
612.01.07-0001	Извещатель охранный адресный амбигуированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТАК"	10 шт.	17927,47
612.01.07-0002	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	10369,42
612.01.07-0003	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	9655,07
612.01.07-0004	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	9655,07
612.01.07-0005	Извещатель охранный адресный объемный оптоволоконный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	11600,00
612.01.07-0006	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	10102,74
612.01.07-0007	Извещатель охранный адресный flame-сенсорный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	15904,35
612.01.07-0008	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	4578,78
612.01.07-0009	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	4255,44
612.01.07-0010	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 75	шт.	12578,64
612.01.07-0011	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 125	шт.	15846,72
612.01.07-0012	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5- 175	шт.	11958,48
612.01.07-0013	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	19604,40
612.01.07-0014	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	12837,72
612.01.07-0015	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 2б	шт.	22323,72
612.01.07-0016	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	29404,56
612.01.07-0017	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	13239,60
612.01.07-0018	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7- 6б	шт.	14904,24
612.01.07-0019	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	38034,78
612.01.07-0020	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	7734,66
612.01.07-0021	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	79323,36
<b>Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые</b>			
612.01.08-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГЭС-2	шт.	911,37
612.01.08-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГЭС-3	шт.	709,91
612.01.08-0003	Извещатель охранный линейный радиоволновой Бсьер 300	шт.	35151,24
612.01.08-0004	Извещатель охранный линейный радиоволновой Бсьер 500	шт.	36661,86
612.01.08-0005	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линор	шт.	18491,58
612.01.08-0006	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.	11383,20
612.01.08-0007	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	19954,26
612.01.08-0008	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий 2/1	шт.	16384,26
612.01.08-0009	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий 2/2	шт.	14787,96
612.01.08-0010	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий ДМ	шт.	12897,90
612.01.08-0011	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	5924,16
612.01.08-0012	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ- СПДУ	шт.	15946,68
612.01.08-0016	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОИ-ЭТ	шт.	21790,57
612.01.08-0017	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОИ-ЭТ/1	шт.	21790,57
612.01.08-0018	Извещатель охранный привидный радиоволновой Импульс-ЭТ	шт.	28030,62
<b>Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные</b>			
612.01.09-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-2 исп.А	10 шт.	11311,90
612.01.09-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-2 исп.Б	10 шт.	10722,10
612.01.09-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОБА-3 исп. А	10 шт.	14556,42

612.01.09-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Е	10 шт.	13160,04
612.01.09-0005	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-3	10 шт.	10266,30
612.01.09-0006	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-321	10 шт.	9395,22
612.01.09-0007	Извещатель охранный совмещенный Орлен	шт.	996,95
612.01.09-0008	Извещатель охранный совмещенный Орлен-Ш	шт.	996,95
<b>Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые</b>			
612.01.10-0001	Извещатель охранный ультразвуковой "Еитрина"	шт.	1796,22
612.01.10-0002	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1013,37
612.01.10-0003	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Экс-А"	шт.	2511,24
612.01.10-0004	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1089,60
<b>Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы</b>			
612.01.11-0001	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	5336,64
612.01.11-0002	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	5340,72
612.01.11-0003	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	5340,72
612.01.11-0004	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	5340,72
612.01.11-0005	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	5738,52
612.01.11-0006	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	10318,90
612.01.11-0007	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	9196,40
612.01.11-0008	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 511	10 шт.	7600,02
612.01.11-0009	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 512	10 шт.	6666,98
612.01.11-0010	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 515	10 шт.	3001,86
612.01.11-0011	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 516	10 шт.	4896,61
612.01.11-0012	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 5225	10 шт.	7805,04
612.01.11-0013	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА- 531	10 шт.	5741,58
612.01.11-0014	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	5245,10
612.01.11-0015	Извещатель охранный для закрытых помещений газозащитный ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	5550,84
612.01.11-0016	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	2309,28
612.01.11-0017	Извещатель охранный объемный W/F 3020 всепогодный (IF65)	шт.	16438,66
<b>Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные</b>			
<b>Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые</b>			
612.02.01-0001	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo- 3», без базы	10 шт.	8821,51
612.02.01-0002	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ГРОФИ- О", без базы	10 шт.	8242,80
612.02.01-0003	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико- электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	379,67
612.02.01-0011	Артэн-ДЛ	10 шт.	39007,96
<b>Извещатель пожарный дымовой</b>			
612.02.01-0012	ДИТ-3 СВ	10 шт.	5034,77
612.02.01-0013	ДИП-3М1	10 шт.	5137,59
612.02.01-0014	ДИП-3М3	10 шт.	5286,46
612.02.01-0015	ДИП-3МА	10 шт.	8394,50
612.02.01-0016	ДИП-3СР	10 шт.	3656,39
612.02.01-0017	ЛИТ-5А1	10 шт.	4077,30
612.02.01-0018	ЛИП-32МА	10 шт.	10698,22
612.02.01-0019	ЛИТ-34А	10 шт.	14081,51
612.02.01-0020	ЛИТ-40А	10 шт.	8046,42
612.02.01-0021	ЛИП-41М ЧС-П2	10 шт.	3035,21
612.02.01-0022	ЛИП-43	10 шт.	8890,37
612.02.01-0023	ЛИП-43МК	10 шт.	9797,51
612.02.01-0024	ДИП-44 с МС-01	10 шт.	9011,66
612.02.01-0025	ДИП-44 с МС-02	10 шт.	9566,23
612.02.01-0026	ДИТ-44А	10 шт.	10357,64
612.02.01-0027	ДИП-44СВ	10 шт.	6819,06
612.02.01-0028	ДИТ-45 "Марко"	10 шт.	3108,04
612.02.01-0029	ДИТ-45А	10 шт.	13400,35
612.02.01-0030	ДИП-49АМ	10 шт.	7058,96
612.02.01-0031	ДИП-53	10 шт.	8579,07
612.02.01-0032	ДИП-53 с МС-03	10 шт.	9509,41
612.02.01-0033	ДИП-53 с МС-04	10 шт.	9381,96
612.02.01-0034	ДИТ-54-XX	10 шт.	6080,07
612.02.01-0035	ДИТ-54-Ч, Н1	10 шт.	7984,31
612.02.01-0036	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	6976,49
612.02.01-0037	ДИП-54Т	10 шт.	6330,00
612.02.01-0038	ДИП-54Т-7,Б	10 шт.	5663,45
612.02.01-0039	ДИП-54Т-30	10 шт.	4847,35
612.02.01-0040	ДИТ-54Т-XX	10 шт.	5549,92
612.02.01-0041	ДИТ-55С	10 шт.	7159,64
612.02.01-0042	ДИП-58	10 шт.	4279,72
612.02.01-0043	ДИТ-66 "Партнер"	10 шт.	2742,83
612.02.01-0044	ДИП-33	10 шт.	3017,01
612.02.01-0045	ДИТ-И (ИП 212 67, ИП 212 70)	10 шт.	4413,59
612.02.01-0046	ДИТ-ИЗ (ИП 212 85)	10 шт.	3297,75
612.02.01-0047	ДИТ-У (ИП 212-26)	10 шт.	1917,50
612.02.01-0048	ИДП-1	10 шт.	116408,06
612.02.01-0049	ИП 101 73 А1 "Аврора ТН"	10 шт.	4876,26
612.02.01-0050	ИП 101 73 А1 "Аврора ТА"	10 шт.	8875,38
612.02.01-0051	ИП 212-3СМ	10 шт.	3177,66
612.02.01-0052	ИП-212-3СУ	10 шт.	3177,66
612.02.01-0053	ИП-212-4С	10 шт.	5229,69
612.02.01-0054	ИП-212-4СБ	10 шт.	6034,01
612.02.01-0055	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-адресный (ДИПА)	10 шт.	7553,61
612.02.01-0056	ИП-212-07СИ	10 шт.	2791,74
612.02.01-0057	ИП-212-18СИ	10 шт.	1675,04
612.02.01-0058	ИП-212-4Е	10 шт.	1450,75
612.02.01-0059	ИП-212-47 "Ана"	10 шт.	3648,90

612.02.01-0060	ИП-212-50 М (ДИП-50М)	10 шт.	5416,05
612.02.01-0061	ИП-212-39/1	10 шт.	1537,14
612.02.01-0062	ИП-212-71/1 "Астра-42" П	10 шт.	2012,87
612.02.01-0063	ИП-212-73 "Аврора ДН"	10 шт.	5416,05
612.02.01-0064	ИП-212-73 "Аврора-ДА"	10 шт.	10291,24
612.02.01-0065	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	11100,92
612.02.01-0066	ИП 212-3СЧМ	10 шт.	2970,95
612.02.01-0067	ИП 212-27 СИ	10 шт.	2253,38
612.02.01-0069	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	3263,90
612.02.01-0070	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	5064,71
612.02.01-0071	ИП 212-39/1	10 шт.	3030,93
612.02.01-0072	ИП 212-41М (ДИП-41 М)	10 шт.	1660,66
612.02.01-0073	ИП 212-43М (ДИП-43 М)	10 шт.	5776,97
612.02.01-0074	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	7308,50
612.02.01-0075	ИП 212-45	10 шт.	3789,20
612.02.01-0076	ИП 212-50М2	10 шт.	4368,61
612.02.01-0077	ИП 212-52 СИ	10 шт.	2953,82
612.02.01-0078	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	2720,34
612.02.01-0079	ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	2983,81
612.02.01-0080	ИП 212-83СМ	10 шт.	2953,82
612.02.01-0081	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	3886,66
612.02.01-0082	ИГ 212-112	10 шт.	3342,59
612.02.01-0083	ИГ 212-141	10 шт.	2114,15
612.02.01-0084	ИП 212-141 для подвешного потолка	10 шт.	2486,86
612.02.01-0085	ИП 212-141М	10 шт.	2331,57
612.02.01-0086	ИГ 212-142	10 шт.	2952,75
612.02.01-0087	ИГ 212-189	10 шт.	1606,34
612.02.01-0088	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	2486,86
612.02.01-0089	ИП 212-189А	10 шт.	3263,34
612.02.01-0090	ИП 212/С 1-2	10 шт.	6857,61
612.02.01-0091	ИПА-1	10 шт.	11731,24
612.02.01-0092	ИПД-3 2	10 шт.	3840,61
612.02.01-0093	ИПД-3 4	10 шт.	5394,63
612.02.01-0094	ИПД-3.10	10 шт.	2742,83
612.02.01-0095	ИПДЛ	10 шт.	37763,46
612.02.01-0096	ИПДЛ-52	10 шт.	105179,70
612.02.01-0097	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	110439,38
612.02.01-0098	ПЭЛЬСАР 1-01С	10 шт.	49423,44
612.02.01-0099	ПЭЛЬСАР 2-01С	10 шт.	142552,24
612.02.01-0100	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	96686,62
612.02.01-0101	ЧС-01	10 шт.	3072,70
<b>Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые</b>			
612.02.02-0001	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИПИ 01-24А-А1R максимально- дифференциальный «Leonardo-	10 шт.	8514,45
612.02.02-0002	Извещатель ИГ 111-31-А1R тепловой максимально- дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	4815,10
612.02.02-0003	Извещатель ИПИ 01-32-Э тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	4761,40
<b>Извещатель пожарный тепловой</b>			
612.02.02-0011	ИП-101-1А	10 шт.	766,50
612.02.02-0012	ИП-103-3-А2-1М	10 шт.	264,80
612.02.02-0013	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	358,20
612.02.02-0014	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	393,00
612.02.02-0015	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	300,10
612.02.02-0016	ИП 103-3А-А3R1	10 шт.	1462,68
612.02.02-0017	ИП 103-20/1	10 шт.	367,00
612.02.02-0018	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	4474,74
612.02.02-0019	ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	724,40
612.02.02-0020	ИП 101-77-А3 "Э-алон"	10 шт.	531,62
612.02.02-0021	ИП 101 "Грэнэ-"	10 шт.	28803,78
612.02.02-0022	ИП 103-5	10 шт.	379,67
612.02.02-0023	ИП 103-5 ИБ	10 шт.	420,24
612.02.02-0024	ИП 103-5/1	10 шт.	388,72
612.02.02-0025	ИГ 103-5/1 А3	10 шт.	352,92
612.02.02-0026	ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	494,90
612.02.02-0027	ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.	503,06
612.02.02-0028	ИП 103-5/2	10 шт.	367,00
612.02.02-0029	ИП 103-5/2-А2	10 шт.	153,92
612.02.02-0030	ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	276,73
612.02.02-0031	ИП 103 5/3	10 шт.	154,53
612.02.02-0032	ИП 103 5/3В	10 шт.	197,98
612.02.02-0033	ИП 103 5/3С	10 шт.	251,33
612.02.02-0034	ИП 103 5/3С В	10 шт.	309,26
612.02.02-0035	ИГ 103-5/4 А3	10 шт.	639,23
612.02.02-0036	ИП 103 5/4 С А3	10 шт.	686,66
612.02.02-0037	ИП 103 7	10 шт.	162,00
612.02.02-0038	ИП 103 7/1	10 шт.	256,40
612.02.02-0039	ИП 103 7/2	10 шт.	543,30
612.02.02-0040	ИП 103-7/2 "Леск"	10 шт.	661,78
612.02.02-0041	ИП 103-7/3	10 шт.	633,10
612.02.02-0042	ИП 103-7/3 "Леск"	10 шт.	765,61
612.02.02-0043	ИП 103-31-1 М	10 шт.	189,52
612.02.02-0044	ИП 105-1	10 шт.	1951,26
612.02.02-0045	ИП 105-1 ЕО "Литус"	10 шт.	2402,25
612.02.02-0046	ИП 105-1D "Садна"	10 шт.	3070,56
612.02.02-0047	ИГ 114-5-А2	10 шт.	354,18

612.02.02-0048	ИГ 114-5-А3	10 шт.	354,18
612.02.02-0049	ИГ 1033-1	10 шт.	189,21
612.02.02-0051	максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	696,15
612.02.02-0052	максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	568,92
612.02.02-0061	максимально-дифференциальный марки ИТ101-25 серии "ЕСО1005"	10 шт.	3052,80
612.02.02-0062	МАК-1	10 шт.	532,85
612.02.02-0063	МАК-DM	10 шт.	7647,96
612.02.02-0064	МАК-DM исп. 01	10 шт.	5161,20
612.02.02-0065	МАК-Т	10 шт.	322,63
612.02.02-0066	МАК-Т исп. 01	10 шт.	343,43
<b>Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы</b>			
612.02.03-0001	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-OT", без базы	10 шт.	11895,08
612.02.03-0002	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/теплота) "ПРОФИ-OT", без базы	10 шт.	5340,70
<b>Извещатель пожарный ручной</b>			
612.02.03-0011	WR2001/SR	10 шт.	3556,74
612.02.03-0012	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	1474,70
612.02.03-0013	ИП-УОС-ЭК	10 шт.	2318,46
612.02.03-0014	ИП-УОС-М	10 шт.	1979,82
612.02.03-0015	ИП 535-7	10 шт.	2209,47
612.02.03-0016	ИП 535-28	10 шт.	1801,42
612.02.03-0017	ИПР	10 шт.	3369,06
612.02.03-0018	ИПР-3С	10 шт.	2778,48
612.02.03-0019	ИПР-3СД	10 шт.	1558,30
612.02.03-0020	ИПР-3СЧМ	10 шт.	1797,14
612.02.03-0021	ИПР-55	10 шт.	1836,77
612.02.03-0022	ИПР-Е13-2 "Агат"	10 шт.	1999,20
612.02.03-0023	ИПР-Е13-3	10 шт.	1793,93
612.02.03-0024	ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	2222,33
612.02.03-0025	ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	2540,41
612.02.03-0026	ИПР-513-3А	10 шт.	8582,28
612.02.03-0027	ИПР-513-3ПА	10 шт.	4945,88
612.02.03-0028	ИПР-513-10	10 шт.	1862,47
612.02.03-0029	ИПР-513-10Э	10 шт.	1654,70
612.02.03-0030	ИПР-Е35	10 шт.	6568,00
612.02.03-0031	ИПР-К	10 шт.	2606,10
612.02.03-0032	ИПР-К с крыш кой	10 шт.	2719,32
612.02.03-0033	ИПР-Кск	10 шт.	1971,66
612.02.03-0034	ИПР-Кск с крыш кой	10 шт.	2229,72
612.02.03-0035	ИПР-Ксу	10 шт.	1971,66
612.02.03-0036	ИПР-Мск	10 шт.	1427,64
612.02.03-0037	ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	6608,07
612.02.03-0038	ИПР "Алтай-2-Г1"	10 шт.	2123,64
612.02.03-0039	ИГРА	10 шт.	6947,22
612.02.03-0040	ИР-1	10 шт.	1545,30
<b>Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения</b>			
<b>Группа 61.2.03.01: Модули газового пожаротушения (ГОСТ Р 50969-96)</b>			
612.03.01-0001	Модуль газового пожаротушения МПГ-16-А1, без заправки	компл.	89756,23
612.03.01-0002	Модуль газового пожаротушения МПГ-16-100 ПК, без заправки	компл.	96464,97
612.03.01-0003	Модуль газового пожаротушения МПГ-16-100, без заправки	компл.	96464,97
<b>Группа 61.2.03.02: Модули порошкового пожаротушения</b>			
612.03.02-0001	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	2572,54
612.03.02-0002	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	1411,58
612.03.02-0003	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	4844,13
<b>Раздел 61.2.04: Приборы управления, оповещатели</b>			
<b>Группа 61.2.04.01: Арматура светосигнальная</b>			
612.04.01-0001	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	512,65
612.04.01-0002	Арматура светосигнальная АМ Е с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	646,78
612.04.01-0003	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	10 шт.	585,99
612.04.01-0004	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт.	585,99
612.04.01-0005	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с носью лампой)	10 шт.	829,36
<b>Группа 61.2.04.02: Датчики</b>			
612.04.02-0001	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	31246,00
612.04.02-0011	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	17564,40
612.04.02-0021	Датчик температуры и влажности адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	11072,00
612.04.02-0022	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ-1-0,5	шт.	14256,54
<b>Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации</b>			
612.04.03-0001	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000 КТ"	10 шт.	5224,34
612.04.03-0002	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2154,24
612.04.03-0003	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN-001	10 шт.	2031,84
612.04.03-0004	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	2331,57
612.04.03-0005	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	3206,88
612.04.03-0006	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	2985,54
612.04.03-0007	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР-5-Э/С1-1	10 шт.	4499,27
612.04.03-0008	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР-5-Э/С1-3	10 шт.	6676,61
612.04.03-0009	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	3293,58
612.04.03-0010	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт.	2027,40
612.04.03-0011	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	3956,58
612.04.03-0012	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-2?	10 шт.	1997,16
<b>Группа 61.2.04.04: Колонки звуковые</b>			
612.04.04-0001	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-13.1.2), 0,75Вт, 30В	шт.	783,76
612.04.04-0002	Колонка звуковая CS-820(T) настенная, с креплением, 20Вт	шт.	2586,47
612.04.04-0003	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	747,86
612.04.04-0004	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1044,48

612.04.04-0005	Клонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1258,68
612.04.04-0006	Клонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.3"	шт.	1424,94
	<b>Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые</b>		
612.04.05-0001	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВR(W), красный (белый)	10 шт.	7583,30
612.04.05-0002	Оповещатель динамический потолочный марка DBS1224B4W	10 шт.	8578,20
612.04.05-0003	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПС-12)	шт.	154,51
612.04.05-0004	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПС-220)	шт.	154,60
612.04.05-0005	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	1992,50
612.04.05-0006	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	5504,94
612.04.05-0007	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	3587,34
612.04.05-0008	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	290,90
612.04.05-0009	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	290,90
612.04.05-0010	Оповещатель звуковой трасисигнальный вызово-защитный, корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	19887,96
612.04.05-0011	Оповещатель звуковой трасисигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	4452,30
612.04.05-0012	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт.	1286,22
612.04.05-0013	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт.	1687,90
612.04.05-0014	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	621,90
612.04.05-0015	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	170,19
612.04.05-0016	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	181,33
612.04.05-0017	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	228,45
612.04.05-0018	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	737,79
612.04.05-0019	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	525,56
612.04.05-0020	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	757,79
612.04.05-0021	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	264,39
	<b>Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые</b>		
612.04.06-0001	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	824,16
612.04.06-0002	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 э	шт.	1169,94
612.04.06-0011	Прибор речевого оповещения "Ручок" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3002,01
612.04.06-0012	Прибор речевого оповещения "Ручок", два канала по 10 Вт	шт.	5894,78
612.04.06-0021	Система акустическая "АС-Р2" (для "Фокот-Р2")	шт.	2019,91
612.04.06-0022	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1614,00
	<b>Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые</b>		
612.04.07-0001	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	5473,88
612.04.07-0002	Оповещатель светозой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	147,05
612.04.07-0003	Оповещатель светозой-внутренний, марка "Маячок"	10 шт.	1184,22
612.04.07-0004	Оповещатель светозой-внутренний, марка "Фантень-1"	10 шт.	1528,98
612.04.07-0005	Оповещатель светозой-внутренний, марка "Фантень-2"	10 шт.	1528,98
612.04.07-0006	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.	589,30
612.04.07-0007	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	893,50
612.04.07-0008	Оповещатель светозой МОЛ-1/Я-12(24)	шт.	145,27
612.04.07-0009	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	194,65
612.04.07-0010	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220-РИП	шт.	445,18
612.04.07-0011	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1130,16
612.04.07-0012	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	294,47
612.04.07-0013	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	191,66
612.04.07-0014	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1645,06
612.04.07-0015	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	1476,91
612.04.07-0016	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1326,97
612.04.07-0017	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	833,14
612.04.07-0018	Оповещатель светозой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	923,30
612.04.07-0019	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1300,50
612.04.07-0020	Оповещатель стробоскопный марки ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	11757,60
	<b>Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые</b>		
612.04.08-0001	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	14438,40
612.04.08-0002	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	520,17
612.04.08-0003	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	524,04
612.04.08-0004	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	608,84
612.04.08-0005	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	563,56
612.04.08-0006	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	3156,50
612.04.08-0007	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	3123,30
612.04.08-0008	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	2186,10
612.04.08-0009	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт.	3015,94
612.04.08-0010	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт.	2855,29
612.04.08-0011	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт.	3135,89
612.04.08-0012	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт.	4071,94
612.04.08-0013	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт.	3388,64
612.04.08-0014	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ 12-3	10 шт.	2558,90
612.04.08-0015	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА 12В исп.1	10 шт.	1801,00
612.04.08-0016	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА 12В исп. 2	10 шт.	2717,13
612.04.08-0017	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА 220В	10 шт.	2822,09
612.04.08-0018	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробоскоп), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	967,16
612.04.08-0019	Оповещатель светозвуковой-внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ 1"	шт.	444,72
612.04.08-0020	Оповещатель светозвуковой-внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ 1 (пульс)"	шт.	518,06
612.04.08-0021	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма 20СИ"	шт.	460,63
612.04.08-0022	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП124-6-12	10 шт.	2069,17
612.04.08-0023	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП124-7	10 шт.	1697,54
612.04.08-0024	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Коробу-2М"	шт.	461,75
612.04.08-0025	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Коробу" версия v1	шт.	434,42
612.04.08-0026	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Коробу" версия v2	шт.	390,76
612.04.08-0027	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	385,56
612.04.08-0028	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	351,19
612.04.08-0029	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	351,29
612.04.08-0030	Оповещатель светозвуковой с различным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1062,84

612.04.08-0031	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра-10" исп. 3	10 шт.	1969,57
612.04.08-0032	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра-10" исп. М2	10 шт.	1215,59
612.04.08-0033	Оповещатель светозвучковой, марка "Призна-201"	10 шт.	4435,01
612.04.08-0034	Оповещатель светозвучковой, марка "УСС-1-12"	шт.	418,30
<b>Группа 61.2.04.09: Приборы управления</b>			
612.04.09-0001	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	8741,50
612.04.09-0002	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	8741,50
612.04.09-0003	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	3114,47
612.04.09-0004	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1620,42
612.04.09-0005	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС-1"-13-1310"	шт.	13312,53
612.04.09-0006	Прибор управления речевого, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	946,02
612.04.09-0007	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	878,55
612.04.09-0008	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	5577,77
612.04.09-0009	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-4"	шт.	38169,37
612.04.09-0010	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-8"	шт.	56237,14
612.04.09-0011	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-М-16"	шт.	83992,10
612.04.09-0012	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-М-24"	шт.	91156,02
612.04.09-0013	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Трибон-ПУ-М-32"	шт.	95964,81
<b>Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления</b>			
612.04.10-0001	Пульт диспетчера СДК 330 GSM	компл.	107363,47
612.04.10-0002	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая	шт.	18228,42
612.04.10-0003	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2570,40
612.04.10-0004	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	8434,38
612.04.10-0005	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	4941,90
612.04.10-0006	Пульт оператора СД-215G	шт.	10552,56
612.04.10-0007	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	12955,02
612.04.10-0008	Пульт пожарный объектовый для управления режимом тушения УАПТ, марка "ППО-1"	шт.	9449,28
612.04.10-0009	Пульт управления 5304WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом ТМEX	10 шт.	22328,10
612.04.10-0010	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	2562,90
612.04.10-0011	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	8840,34
612.04.10-0012	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	7925,40
612.04.10-0013	Пульт управления оператора, марка "ПЭ-02"	шт.	24370,86
612.04.10-0014	Пульт управления проводной ВРС1 D528	шт.	9278,07
612.04.10-0015	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	34771,18
612.04.10-0016	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	522,55
<b>Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные</b>			
612.04.11-0001	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	4560,42
612.04.11-0002	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	2006,34
612.04.11-0003	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	1894,14
612.04.11-0004	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	1894,14
612.04.11-0005	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	1894,14
612.04.11-0006	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1696,26
612.04.11-0007	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	1526,94
<b>Группа 61.2.04.12: Усилители системы оповещения</b>			
612.04.12-0001	Усилитель пичейный ОКТАВА 80Б	шт.	6002,96
612.04.12-0002	Усилитель пичейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	6002,96
612.04.12-0003	Усилитель малой мощности "Трибон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	3934,85
612.04.12-0004	Усилитель малой мощности "Трибон-УМ4-50", размер 480x430x90 мм	шт.	11275,49
612.04.12-0005	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 6С Вт	шт.	19576,81
612.04.12-0006	Усилитель оповещателя, марка Питер-Сигнал-2У	шт.	754,19
612.04.12-0007	Усилитель средней мощности "ромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	18465,11
612.04.12-0008	Усилитель средней мощности "ромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	25771,47
612.04.12-0009	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А-VF	шт.	37412,17
612.04.12-0010	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А-VF	шт.	40219,26
<b>Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации</b>			
<b>Группа 61.2.05.01: Радиобрелки, радиопульты</b>			
612.05.01-0001	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	10222,10
612.05.01-0002	Радиобрелок управления 5804BC 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	12114,50
612.05.01-0011	Радиопульт дуплексный 5827BC с индикацией	шт.	7781,19
612.05.01-0012	Радиопульт симплексный 5327 без индикации	шт.	2714,00
<b>Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные</b>			
612.05.02-0001	Радиокнопка тревожная 5802СР1 в клипсе	10 шт.	10790,30
612.05.02-0002	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт.	15165,80
612.05.02-0003	Радиокнопка тревожная 5804-2 (аналог 5802)	10 шт.	9363,90
<b>Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики</b>			
612.05.03-0001	Приемник автономный 530CGDO (для всех типовых передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия	шт.	3044,26
612.05.03-0011	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт.	2107,28
612.05.03-0012	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зональный	10 шт.	21268,00
612.05.03-0013	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зональный	10 шт.	34546,20
<b>Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы</b>			
612.05.04-0001	Модуль удлинения радиоканала 5000RF	10 шт.	47223,10
612.05.04-0011	Радиомодуль 5806 фотоэлектрический дымовый	шт.	3846,11
612.05.04-0021	Радиомодуль АСЕ-1С1 (1-канальный приемник и 2-брелка)	шт.	1231,14
612.05.04-0022	Радиомодуль АСЕ-1С2 (1-канальный приемник и 2-брелка)	шт.	1308,66
612.05.04-0031	Радиорасширитель "Рокот Г2"	шт.	3051,28
612.05.04-0041	Трансивер 50001, 50011 и 5000ТМ в одном корпусе	шт.	11089,53
<b>Раздел 61.2.06: Устройства приемно-контрольные</b>			
<b>Группа 61.2.06.01: Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации</b>			
612.06.01-0001	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	2332,19
612.06.01-0002	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	3107,40
612.06.01-0003	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	2530,36
612.06.01-0004	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3316,57
612.06.01-0005	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	2334,22



612.06.01-0006	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант "...", контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	2939,57
612.06.01-0007	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-	шт.	5914,98
612.06.01-0008	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд-Мастер"	шт.	9048,88
612.06.01-0009	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	13055,49
612.06.01-0081	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-32-2"	шт.	1079,16
612.06.01-0082	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-32-4"	шт.	1542,24
612.06.01-0083	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-32-8"	шт.	1769,70
612.06.01-0084	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1541,22
612.06.01-0085	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	2287,66
	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка		
612.06.01-0011	"С2000-Ethernet"	шт.	2097,02
612.06.01-0012	"Аккорд-512"	шт.	7882,56
612.06.01-0013	"Аккорд" исг. 1.03	шт.	6818,70
612.06.01-0014	"Аккорд" исг. 1.11	шт.	7770,36
612.06.01-0015	"Аккорд" исг. 1.11-2	шт.	8017,20
612.06.01-0016	"Аккорд" исг. 1.12	шт.	7633,68
612.06.01-0017	"Аккорд" исг. 1.23	шт.	7024,74
612.06.01-0018	"Аккорд" исг. 1.21	шт.	7861,14
612.06.01-0019	"Аккорд" исг. 1.21-2	шт.	8039,64
612.06.01-0020	"Аккорд" исг. 1.22	шт.	7684,68
612.06.01-0021	"Аккорд" исг. 2.03	шт.	7586,76
612.06.01-0022	"Аккорд" исг. 2.11	шт.	8593,50
612.06.01-0023	"Аккорд" исг. 2.11-2	шт.	6950,28
612.06.01-0024	"Аккорд" исг. 2.12	шт.	8665,92
612.06.01-0025	"Астра-781"	шт.	4465,56
612.06.01-0026	"Астра-781" с МДУ	шт.	4721,58
612.06.01-0027	"Астра-812"	шт.	3195,66
612.06.01-0028	"Астра-ПК4"	шт.	4594,08
612.06.01-0029	"Атолл-32"	шт.	5664,06
612.06.01-0030	"ВЭРС-24ММ"	шт.	5863,98
612.06.01-0031	"ВЭРС-GSV"	шт.	15050,10
612.06.01-0032	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1220,94
612.06.01-0033	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	1416,78
612.06.01-0034	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	2507,16
612.06.01-0035	"ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпусе	шт.	2507,16
612.06.01-0036	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	2387,82
612.06.01-0037	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	2208,30
612.06.01-0038	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	2505,12
612.06.01-0039	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт.	3040,62
612.06.01-0040	"ВЭРС-ПК 4П-ЕР" в пластмассовом корпусе	шт.	2146,08
612.06.01-0041	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	2378,64
612.06.01-0042	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	3172,20
612.06.01-0043	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	2645,88
612.06.01-0044	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	3861,72
612.06.01-0045	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	3410,88
612.06.01-0046	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	4226,88
612.06.01-0047	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	3650,58
612.06.01-0048	"Гранит-2"	шт.	2525,52
612.06.01-0049	"Гранит-3"	шт.	2314,38
612.06.01-0050	"Гранит-4"	шт.	2627,52
612.06.01-0051	"Гранит-5"	шт.	2516,34
612.06.01-0052	"Гранит-8"	шт.	3262,98
612.06.01-0053	"Гранит-16"	шт.	3905,58
612.06.01-0054	"Гранит-24"	шт.	4228,92
612.06.01-0055	"Джэ"	шт.	6256,68
612.06.01-0056	"Кордон"	шт.	2328,66
612.06.01-0057	"Лигард-03-1"	шт.	1029,18
612.06.01-0058	"Лигард-03-2"	шт.	1803,36
612.06.01-0059	"Лигард-03-4"	шт.	1973,70
612.06.01-0060	"Лигард-03-Е"	шт.	2334,78
612.06.01-0061	"Лигард-03-16"	шт.	2832,54
612.06.01-0062	"Минитропик 8 (Ш С)"	шт.	3063,06
612.06.01-0063	"Минитропик 8 (Е Ш С)"	шт.	3297,66
612.06.01-0064	"Минитропик 2' (12 Ш С)"	шт.	3968,82
612.06.01-0065	"Минитропик 2' (24 Ш С)"	шт.	4534,92
612.06.01-0066	"Пикет-2" модификация 2	шт.	3922,92
612.06.01-0067	"ППК 2К"	шт.	24155,64
612.06.01-0068	"С2000-4"	шт.	2100,18
612.06.01-0069	"ЦОТС 1.1А"	шт.	1505,52
612.06.01-0070	"Циркон 6"	шт.	2235,18
612.06.01-0071	"Циркон-0"	шт.	2404,40
612.06.01-0072	"Юпитер 2" в металлическом корпусе	шт.	1864,56
612.06.01-0073	"Юпитер 2" в пластмассовом корпусе	шт.	2006,34
612.06.01-0074	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	8882,16
612.06.01-0075	БЗМ (1.00)	шт.	719,20
612.06.01-0076	УК-ПК/03, УКШ-1	шт.	351,70
	<b>Группа 61.2.06.02: Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации</b>		
612.06.02-0001	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	3658,26
612.06.02-0002	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	3359,41
612.06.02-0003	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	2680,18
612.06.02-0004	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П ил.1	шт.	2965,83
612.06.02-0005	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-0К2	шт.	2174,64
612.06.02-0006	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-BK8	шт.	5230,56

612.06.02-0007	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	9078,00
612.06.02-0008	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	2917,20
612.06.02-0009	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	2408,22
612.06.02-0010	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	1458,60
612.06.02-0011	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	5954,76
	Прибор приемно-контрольный охранной, марке		
612.06.02-0021	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	8286,48
612.06.02-0022	"Дюна-1"	шт.	640,56
612.06.02-0023	"Лигард-01-1"	шт.	938,40
612.06.02-0024	"Лигард-01-2"	шт.	1037,34
612.06.02-0025	"Лигард-01-4"	шт.	1787,04
612.06.02-0026	"Лигард-01-Е"	шт.	2367,42
612.06.02-0027	"Пикет"	шт.	1403,52
612.06.02-0028	"Прима-3" исп. 1	шт.	2577,54
612.06.02-0029	"Прима-3" исп. 2	шт.	2754,00
612.06.02-0030	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	4843,06
612.06.02-0031	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	4143,70
612.06.02-0032	"Прима"	шт.	1373,94
612.06.02-0033	"Секрет"	шт.	1230,12
	<b>Группа 61.2.06.03. Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации</b>		
612.06.03-0001	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга-3"	шт.	27809,28
612.06.03-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	12697,98
612.06.03-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	12423,60
612.06.03-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	19475,88
612.06.03-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	36427,26
612.06.03-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ЗЭРС-ПУ"	шт.	4794,00
612.06.03-0007	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марке "Гранит-ГУ"	шт.	4631,82
612.06.03-0008	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марке "Старт-4А"	шт.	10947,66
612.06.03-0009	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марке "УПС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	11060,88
612.06.03-0010	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	4928,64
612.06.03-0011	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	8653,68
612.06.03-0012	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "ПСК-2"	шт.	43592,76
612.06.03-0013	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	13290,60
612.06.03-0014	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	29274,00
612.06.03-0015	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.3	шт.	30767,28
612.06.03-0016	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.3	шт.	32195,28
612.06.03-0017	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	33622,26
612.06.03-0018	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	35115,54
612.06.03-0019	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	36532,32
612.06.03-0020	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	32841,62
	<b>Раздел 61.2.07: Части устройств охранной и пожарной сигнализации</b>		
	<b>Группа 61.2.07.01: Автоматика распашных ворот</b>		
612.07.01-0001	Блок управления АФВ для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электродвигателей 220В)	шт.	5338,94
612.07.01-0011	Земляк электромеханический тризвончатый NUCF PA 11	шт.	2355,13
612.07.01-0021	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	9181,68
	<b>Группа 61.2.07.02: Блоки</b>		
612.07.02-0001	Блок-расширитель выходной для ППКОВ "Аккорд 512", марка "БРПИ-Н"	шт.	1568,76
612.07.02-0002	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	3030,42
612.07.02-0003	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	5270,34
612.07.02-0004	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОВ "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	4336,02
612.07.02-0005	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марке "Аккорд 20"	шт.	6773,82
612.07.02-0011	Блок абонентский АБ-4	шт.	3162,66
612.07.02-0012	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x35 мм	шт.	889,57
612.07.02-0013	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	1756,44
612.07.02-0014	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	2748,90
612.07.02-0015	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	1304,58
612.07.02-0016	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДЕ", размер 220x115x35 мм	шт.	4582,81
612.07.02-0017	Блок базовый системы оповещения ББ-2В	шт.	16824,34
612.07.02-0018	Блок выхода данных, марка "Ладога БЕД"	шт.	2036,94
612.07.02-0019	Блок выхода протокола, марка "БЕП"	шт.	1767,66
612.07.02-0020	Блок индикации и индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марке "БВИ-64А"	шт.	5727,30
612.07.02-0021	Блок индикации и индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	1583,04
612.07.02-0022	Блок индикации и индикации, марка "Ладога БВИ-1"	шт.	1405,56
612.07.02-0023	Блок индикации и индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	15085,80
612.07.02-0024	Блок индикации и индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	20738,64
612.07.02-0025	Блок индикации и индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	50034,06
612.07.02-0026	Блок зонльного оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	32289,12
612.07.02-0027	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	1140,36
612.07.02-0028	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "СЭ2000 ПТ"	шт.	4387,89
612.07.02-0029	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	12823,44
612.07.02-0030	Блок индикации, марка "СЭ2000-БИ"	шт.	6380,10
612.07.02-0031	Блок индикации, марка "СЭ2000-БИ" SMD	шт.	4387,89
612.07.02-0032	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	3528,18
612.07.02-0033	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	3358,86
612.07.02-0034	Блок контрольно-пусковой, марка "СЭ2000 КЛБ"	шт.	3282,36
612.07.02-0035	Блок контроля и индикации, марка "СЭ2000-БКИ"	шт.	5340,72
612.07.02-0036	Блок контроля СДК 31.10 GSM с источником резервного питания	компл.	49095,71
612.07.02-0037	Блок контроля СДК 31.10 GSM с источником резервного питания	компл.	64260,00
612.07.02-0038	Блок контроля СДК 31.10 GSM с источником резервного питания	компл.	59963,15
612.07.02-0039	Блок контроля шлейфов, марка БК-01Л	шт.	201,88
612.07.02-0040	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	4274,82
612.07.02-0041	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	5342,76
612.07.02-0042	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	5342,76

612.07.02-0043	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	6716,70
612.07.02-0044	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	1264,80
612.07.02-0045	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	46663,98
612.07.02-0046	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	45938,76
612.07.02-0047	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	63867,30
612.07.02-0048	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	62782,02
612.07.02-0049	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	1615,68
612.07.02-0050	Блок разветвительно-изолирующий, марка "ЕРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2С00-	10 шт.	4976,94
612.07.02-0051	Блок разветвительно-изолирующий, марка "ЕРИЗ", размер 50х30х25 мм	10 шт.	4976,94
612.07.02-0052	Блок расширения внешних, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	2044,08
612.07.02-0053	Блок расширения внутренних, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	904,64
612.07.02-0054	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	2173,62
612.07.02-0055	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	1483,08
612.07.02-0056	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС"	шт.	1885,98
612.07.02-0057	Блок расширения, марка "Ладога БРШ-А"	шт.	1879,86
612.07.02-0058	Блок расширитель пожарный в составе ППКСП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	7412,34
612.07.02-0059	Блок реле выносной, марка "ЭЭРС-ЕР8-Д"	шт.	1687,08
612.07.02-0060	Блок реле выносной, марка "ЭЭРС-ЕР13У"	шт.	2420,46
612.07.02-0061	Блок реле выносной, марка "ЭЭРС-ЕР24У"	шт.	2889,66
612.07.02-0062	Блок реле, марка "БР"	шт.	334,87
612.07.02-0063	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	6411,72
612.07.02-0064	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	7633,68
612.07.02-0065	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	4274,82
612.07.02-0066	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	5342,76
612.07.02-0067	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	4274,82
612.07.02-0068	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	5342,76
612.07.02-0069	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	2063,46
612.07.02-0070	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	2460,24
612.07.02-0071	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	7115,52
612.07.02-0072	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	8432,34
612.07.02-0073	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-С1" корпус IP20	шт.	5800,74
612.07.02-0074	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-С1" корпус IP65	шт.	6869,70
612.07.02-0075	Блок речевого оповещения (БРО) "ДФБЭ"	шт.	3583,10
612.07.02-0076	Блок сбора информации и обработки информации БСКО-8	шт.	27979,88
612.07.02-0077	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	2026,74
612.07.02-0078	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	4663,13
612.07.02-0079	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С230С-СП1"	шт.	2060,40
612.07.02-0080	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С230С-СП2"	шт.	1290,56
612.07.02-0081	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. С1	шт.	2330,50
612.07.02-0082	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. С2	шт.	1367,67
612.07.02-0083	Блок системный СБ-6 "Гранд-Мастер"	шт.	1751,09
612.07.02-0084	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладга БСЖК-А"	шт.	1091,40
612.07.02-0085	Блок управления для передачи сигнала блоку "БР-02-4", марка "БЧР-01"	шт.	21678,06
612.07.02-0086	Блок управления печатью, марка "БЧП"	шт.	2026,74
612.07.02-0087	Блок управления, марка "РЭРС-512 Б-1"	шт.	10553,94
612.07.02-0088	Блок фильтра для ПКСП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	859,45
612.07.02-0089	Блок центральный прицепной для приема и обработки событий, марка "БЦПРубеж-08" исп. 1	шт.	27570,60
612.07.02-0090	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦПРубеж-08" исп. 2	шт.	29408,64
612.07.02-0091	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦПРубеж-060" исп. 1	шт.	36946,44
612.07.02-0092	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦПРубеж-060" исп. 2	шт.	43664,16
612.07.02-0093	Блок центральный процессорный, марка "БЦПРубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	41984,22
612.07.02-0094	Блок центральный процессорный, марка "БЦПРубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	45343,08
612.07.02-0095	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	40733,70
612.07.02-0096	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	2674,29
612.07.02-0097	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	3166,08
612.07.02-0098	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	6824,82
612.07.02-0099	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	6138,36
612.07.02-0100	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	6697,32
612.07.02-0101	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	7551,06
612.07.02-0102	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	8779,14
612.07.02-0103	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	7384,80
612.07.02-0111	Прибор центральный ЦГ-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	28764,92
<b>Группа 61.2.07.03: Клавиатуры</b>			
612.07.03-0001	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 Е, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5069,04
612.07.03-0011	Клавиатура оптическая матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	3228,30
612.07.03-0012	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KE-M"	шт.	3121,20
612.07.03-0013	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	1711,56
612.07.03-0014	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	2556,12
612.07.03-0015	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327х190х75 мм	шт.	160068,45
612.07.03-0021	Клавиатура, марка "С2С00 К"	шт.	3542,46
<b>Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые</b>			
612.07.04-0001	Контроллер адресный для счетчиков "С2000 АС-2"	10 шт.	4976,94
612.07.04-0002	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000 КДЛ"	шт.	2364,36
612.07.04-0003	Контроллер доступа, марка "С2000 Д"	шт.	4854,84
612.07.04-0004	Контроллер доступа, марка "С2000 Д" исп. 01	шт.	5728,78
612.07.04-0005	Контроллер индукционного контура двухканальный VCK M21 Link Controls	шт.	21880,53
612.07.04-0006	Контроллер ПКС (промышленный ОДМ "Дозор-7100")	шт.	73949,34
612.07.04-0007	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ОПИ-13	компл.	41774,36
612.07.04-0041	Контроллер технический, марка "С2000-Т"	шт.	5100,10
612.07.04-0042	Контроллер технический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	6263,21
612.07.04-0051	Устройства контроля шинифе УКШ-1	шт.	263,87
<b>Контроллер сетевой</b>			
612.07.04-0011	адресных устройств, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	11913,60

612.07.04-0012	адресных устройств, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	12755,10
612.07.04-0013	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	8969,88
612.07.04-0014	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	10091,88
612.07.04-0015	исполнительных устройств, марка "СКМУ-01" корпус IP35	шт.	6307,68
612.07.04-0016	исполнительных устройств, марка "СКУ-01" корпус IP20	шт.	5185,68
612.07.04-0017	линейных блоков, марка "СКГБ-01" корпус IP20	шт.	11633,10
612.07.04-0018	линейных блоков, марка "СКГБ-01" корпус IP65	шт.	12614,34
612.07.04-0019	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP20	шт.	8129,40
612.07.04-0020	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01P" корпус IP65	шт.	9250,38
612.07.04-0021	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	7568,40
612.07.04-0022	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	8690,40
612.07.04-0023	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	8129,40
612.07.04-0024	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	9250,38
612.07.04-0025	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-01" корпус IP20	шт.	5185,68
612.07.04-0026	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-01" корпус IP65	шт.	6307,68
612.07.04-0027	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-02" корпус IP20	шт.	6447,42
612.07.04-0028	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-02" корпус IP65	шт.	7709,16
612.07.04-0029	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4-7" корпус IP20	шт.	4905,18
612.07.04-0030	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4-7" корпус IP65	шт.	6166,92
612.07.04-0031	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4" корпус P20	шт.	4905,18
612.07.04-0032	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-4" корпус P65	шт.	6166,92
612.07.04-0033	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-8" корпус P20	шт.	8129,40
612.07.04-0034	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-03-8" корпус P65	шт.	9250,38
612.07.04-0035	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-04" корпус IP20	шт.	9250,38
612.07.04-0036	шлейфов сигнализации, марка "СКШ С-04" корпус IP65	шт.	10512,12
<b>Группа 61.2.07.05: Модули</b>			
612.07.05-0001	Карта системная ED IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	1 C0 шт.	78074,20
612.07.05-0011	Модуль CD для PAM-6 J120/240/360 Inter-M, PAM-CDM для использования в системах оповещения	шт.	8699,73
612.07.05-0021	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.	89174,52
612.07.05-0022	Модуль адресного шлейфа, для подключения 3-4 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт.	8917,86
612.07.05-0023	Модуль адресный марки AM-99 на 39 извещателей	шт.	2649,12
612.07.05-0024	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт.	9373,80
612.07.05-0025	Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	440,03
612.07.05-0026	Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 пассивный"	шт.	410,86
612.07.05-0027	Модуль акустический для подключения к выходам БУД, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	789,89
612.07.05-0028	Модуль акустический для подключения к выходам БУД, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	406,78
612.07.05-0029	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	1101,60
612.07.05-0030	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	387,09
612.07.05-0031	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	1143,42
612.07.05-0032	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	788,46
612.07.05-0033	Модуль аудио с управлением входом VX-200X	10 шт.	34691,83
612.07.05-0034	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт.	9886,40
612.07.05-0035	Модуль всеполюсный параллельный WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	9576,50
612.07.05-0036	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт.	9749,31
612.07.05-0037	Модуль выключенный индикаторный, марка "Астра-881"	10 шт.	8304,84
612.07.05-0038	Модуль выключенный индикаторный, для использования в составе ППКОП "Аксирол", "Сеть" и "Аксирол 512", марка "MR4"	10 шт.	10938,48
612.07.05-0039	Модуль трансляции FXPRO D-485	10 шт.	9929,70
612.07.05-0040	Модуль для передачи извещений "C2C00-Adem"	10 шт.	8228,49
612.07.05-0041	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МБА"	10 шт.	4955,16
612.07.05-0042	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Гикет-2", марка "МИГН"	10 шт.	2503,08
612.07.05-0043	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	16779,36
612.07.05-0044	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	22934,39
612.07.05-0045	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	70486,79
612.07.05-0046	Модуль клавиатурной индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	11167,98
612.07.05-0047	Модуль коммутиационный типа KeyStone, категория Ee, RJ45/8P8C, T568A/B	1 C0 шт.	7943,61
612.07.05-0048	Модуль контроля импеданса VX-200S2	шт.	8765,06
612.07.05-0049	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200X2	10 шт.	34691,83
612.07.05-0050	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	51886,74
612.07.05-0051	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	15007,26
612.07.05-0052	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	14076,00
612.07.05-0053	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "MP-1"	10 шт.	1882,92
612.07.05-0054	Модуль релейный РМ-4 "Гранд-Мастер"	шт.	489,45
612.07.05-0055	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	8941,32
612.07.05-0056	Модуль ресурсов IP-телевидения IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт.	16885,39
612.07.05-0057	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	11115,96
612.07.05-0058	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	1568,76
612.07.05-0059	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС 1 v3"	10 шт.	2503,08
612.07.05-0060	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС 2 v1", "МС 2 v2"	10 шт.	2503,08
612.07.05-0061	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС 1 v2"	10 шт.	2503,08
612.07.05-0062	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС 1 v1"	10 шт.	2503,08
612.07.05-0063	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-903"	10 шт.	5062,62
612.07.05-0064	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра 984"	10 шт.	6277,13
612.07.05-0065	Модуль сопряжения с проводной линией расширения, марка "Астра 982"	10 шт.	2738,70
612.07.05-0066	Модуль телеуправления "РЕСУРС М"	10 шт.	41415,57
612.07.05-0067	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт.	267119,18
612.07.05-0068	Модуль цифровой связи, марка "RG-232"	шт.	737,46
<b>Группа 61.2.07.06: Расширители адресные</b>			
612.07.06-0001	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 01	1 C0 шт.	42933,84
612.07.06-0002	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 02	1 C0 шт.	45080,53
612.07.06-0003	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 03	1 C0 шт.	64192,53
612.07.06-0004	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 04	1 C0 шт.	37571,75
612.07.06-0005	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP2"	1 C0 шт.	54489,27
612.07.06-0006	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP8"	1 C0 шт.	174745,43

<b>Группа 61.2.07.07: Регистраторы</b>			
61.2.07.07-0001	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ- ФР-К (версия 1)	шт.	53520,01
61.2.07.07-0011	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	1201,66
61.2.07.07-0012	Регистратор событий, марка "ВЗРС-РС"	шт.	2289,90
61.2.07.07-0021	Ретранслятор инфракрасный ИКР без танги	шт.	2174,41
<b>Группа 61.2.07.08: Считыватели</b>			
61.2.07.08-0001	Считыватель Proximity для карт EM-CKD-01	10 шт.	44718,53
61.2.07.08-0002	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	133168,14
61.2.07.08-0003	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт.	12748,11
61.2.07.08-0004	Считыватель прсксимити карты врезной "С2000-Proxy"	10 шт.	18262,69
61.2.07.08-0006	Считыватель прсксимити карты накладной "С2000-Proxy H"	10 шт.	18262,69
61.2.07.08-0011	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	5886,42
61.2.07.08-0012	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	4345,20
<b>Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов</b>			
61.2.07.09-0001	Келитка электронмеханическая PERCO-WHC-04R без привода	компл.	25446,96
61.2.07.09-0011	Турникет-трипзд Т-283 двусторонний электр- механический	компл.	82506,63
61.2.07.09-0021	Турникет тумбовый ОМА 26 761	шт.	82976,80
<b>Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные</b>			
61.2.07.10-0001	Устройство оконечное объектозов, марка "Атлас-3Т"	шт.	1580,80
61.2.07.10-0002	Устройство оконечное объектозов, марка "Атлас-6"	шт.	1037,05
61.2.07.10-0003	Устройство оконечное объектозов, марка "Атлас-6/3"	шт.	946,55
61.2.07.10-0004	Устройство оконечное объектозов, марка "Сеть УОС-ВЛ"	шт.	1412,70
61.2.07.10-0006	Устройство оконечное объектозов, марка "Сеть УОС-РП"	шт.	4854,18
61.2.07.10-0006	Устройство оконечное объектозов, марка "Сеть УОС"	шт.	4047,36
61.2.07.10-0007	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	19879,80
61.2.07.10-0008	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	1788,57
61.2.07.10-0009	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	1270,21
61.2.07.10-0010	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	1516,54
61.2.07.10-0011	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	3110,18
61.2.07.10-0012	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	3433,63
61.2.07.10-0013	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	3498,96
<b>Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы</b>			
61.2.07.11-0001	Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового	10 шт.	21998,34
61.2.07.11-0011	Детектор транспсртный "AS M" Tri-Tech TT292	шт.	292350,87
61.2.07.11-0021	Дещифратор: извещение дополнительное, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	6330,12
61.2.07.11-0022	Дещифратор: извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	6694,26
61.2.07.11-0031	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Чезелеха-2"	шт.	3755,64
61.2.07.11-0041	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	376297,99
61.2.07.11-0051	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	5383,56
61.2.07.11-0061	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	1407930,17
61.2.07.11-0071	Концентратор групповой Звезда-Г-СР-М1 ЧОД, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	17581,54
61.2.07.11-0081	Панель световой индикации к ППКОП "Миниталник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	305,49
61.2.07.11-0082	Панель световой индикации к ППКОП "Миниталник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	732,87
61.2.07.11-0091	Пелаль извещения о нападении (ручная-пнжная) ИО-102-1/1А	шт.	1095,48
61.2.07.11-0092	Пелаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1 П Чезелеха-1П	шт.	1852,32
61.2.07.11-0101	Переключатель КУМ 1А-портативный	шт.	21613,85
61.2.07.11-0111	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	7092,16
61.2.07.11-0121	Размыкатель линии связи "РПС-М"	шт.	560,25
61.2.07.11-0131	Рама главная (контроллер) метричной системы VX-2000	шт.	82062,16
61.2.07.11-0132	Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF метричной системы VX-2000	шт.	50792,18
61.2.07.11-0141	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	413234,64
61.2.07.11-0151	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	3035,21
61.2.07.11-0161	Термостат комнатный 230V	шт.	1620,42
61.2.07.11-0171	Тюнер Inter-M PAL-M-T	шт.	3345,80
61.2.07.11-0181	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗГ-И)	10 шт.	8827,18
61.2.07.11-0182	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	512,15
61.2.07.11-0183	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	17227,04
61.2.07.11-0184	Устройство постоянное записывающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладого МППЗУ"	10 шт.	9765,48
61.2.07.11-0191	Фотоаппарат Novum Pcoltester (прверка содержания хлора и значения р-Н)	шт.	9978,51
61.2.07.11-0201	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	1880,68
<b>Часть 61.3: Оборудование, устройства и приборы электронные</b>			
<b>Раздел 61.3.01: Видекамеры и дополнительные устройства к ним</b>			
<b>Группа 61.3.01.01: Видекамеры</b>			
61.3.01.01-0001	Видеокamera DinionXF 0495/51 LTC дигитализирующая наблюдения с ПЭС формата 1/3"	шт.	30241,83
61.3.01.01-0002	Видеокamera IP Beward B-173P-K	шт.	14955,44
61.3.01.01-0003	Видеокamera IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная	шт.	11459,70
61.3.01.01-0004	Видеокamera Et 1005 цветная купольная	шт.	2349,77
61.3.01.01-0006	Видеокamera V-326 HWir уличная	шт.	7850,43
61.3.01.01-0006	Видеокamera интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	289582,34
61.3.01.01-0007	Видеокamera с объективом и поворотным устройством ESPTIT ES31C PELKO	компл.	64489,19
61.3.01.01-0008	Видеокamera стационарная LTC C490/21	шт.	61775,28
<b>Группа 61.3.01.02: Устройства дополнительные к видекамерам</b>			
61.3.01.02-0001	Блок распознавания инцидентов МР-Т	шт.	305457,77
61.3.01.02-0011	Видеокодек с креплением в DIN рейку МР-X1 XF	компл.	50911,06
61.3.01.02-0021	Видеокодер модульный высокоскоростной МР-X1600S V16	шт.	136610,33
61.3.01.02-0031	Видеорегиcтpатор 0-ти каналный DVr-600-00A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVr X3200-A	компл.	291721,12
61.3.01.02-0041	Видеофиксатор (видеокамера с термокапюшон и защитным тубусом)	шт.	99510,89
61.3.01.02-0051	Ключ-USB TRASSIR для IP видекамеры Beward	10 шт.	22704,13
61.3.01.02-0052	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видекамеры	10 шт.	29190,11
61.3.01.02-0061	Модель и играчки "Интеллики-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	165786,52
61.3.01.02-0071	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	68474,39
61.3.01.02-0081	Панель видеоконмутационная LTC100C/0, высота 1U	шт.	14246,44
<b>Раздел 61.3.02: Громкоговорители</b>			

	<b>Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настольные</b>		
	Громкоговоритель		
61.3.02.01-0001	настенный 3 Вт с аттенкуатором SWS-03A	шт.	914,93
61.3.02.01-0002	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	821,35
61.3.02.01-0003	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	428,40
61.3.02.01-0004	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	496,94
61.3.02.01-0005	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	513,22
61.3.02.01-0006	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	495,77
61.3.02.01-0007	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	951,94
61.3.02.01-0008	настенный 10 Вт с аттенкуатором SWS-10A	шт.	1014,15
	<b>Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные</b>		
	Громкоговоритель		
61.3.02.02-0001	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1625,78
61.3.02.02-0002	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	410,21
61.3.02.02-0003	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1346,25
61.3.02.02-0004	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	442,69
61.3.02.02-0005	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	496,84
61.3.02.02-0006	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1204,88
61.3.02.02-0007	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	1454,38
61.3.02.02-0008	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	2063,89
61.3.02.02-0009	потолочный PC-2369	шт.	1359,10
	<b>Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2008)</b>		
	Громкоговоритель		
61.3.02.03-0001	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-2C	шт.	1340,66
61.3.02.03-0002	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-3C	шт.	1490,39
61.3.02.03-0003	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	1700,34
61.3.02.03-0004	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	1770,06
61.3.02.03-0005	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-5C	шт.	1814,59
	<b>Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы</b>		
	Громкоговоритель		
61.3.02.04-0001	INTER-M MPP-3200W сферический металлический	шт.	3255,84
61.3.02.04-0002	абонентский "Апогей-31" "	шт.	210,53
61.3.02.04-0003	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	263,54
61.3.02.04-0004	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	298,06
61.3.02.04-0005	CS-820 двухголосный уличный алюминиевый	шт.	4085,87
	<b>Раздел 61.3.03: Домофоны и устройства домофонные</b>		
	<b>Группа 61.3.03.01: Домофоны</b>		
61.3.03.01-0001	Домофон Vizio EBD N100	шт.	1815,35
61.3.03.01-0002	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	5776,33
61.3.03.01-0011	Трубка абонентская переговорная, марка ТАГ-0.5	шт.	565,72
	<b>Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы</b>		
	<b>Группа 61.3.04.01: Платы</b>		
61.3.04.01-0001	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRS DUAL	шт.	20651,02
61.3.04.01-0002	Плата цифровых соединений FV-2000M с картой памяти для усилителей	шт.	20227,98
	<b>Группа 61.3.04.02: Тиристоры</b>		
	Тиристоры		
61.3.04.02-0001	ТТ-ФЗ-31	шт.	1555,09
61.3.04.02-0002	ТЗ-320	шт.	1908,52
61.3.04.02-0003	ТЛ4-250	шт.	2173,06
61.3.04.02-0004	ТЛ-250	шт.	856,80
	<b>Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности</b>		
	<b>Группа 61.3.05.01: Массивы дисковые</b>		
61.3.05.01-0001	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300	шт.	6254,64
61.3.05.01-0011	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30 ТБ	компл.	1538432,60
61.3.05.01-0012	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеозаписей на 8,25 ТБ	шт.	1009131,54
	<b>Группа 61.3.05.02: Мониторы</b>		
61.3.05.02-0001	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	45243,32
61.3.05.02-0002	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	76217,72
	<b>Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-панели</b>		
61.3.05.03-0001	Панель коммутационная 19" 1 U 103-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1585,08
61.3.05.03-0002	Панель коммутационная 19" 2 U 203-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3099,47
61.3.05.03-0011	Пат-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5e, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с ортогональным	шт.	3489,32
61.3.05.03-0012	Пат-панель RJ-45 110 типа, категория 5e, на 12 портов настольная, с подставкой	шт.	662,09
61.3.05.03-0013	Пат-панель RJ-45 110 типа, категория 5e, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	1986,71
61.3.05.03-0014	Пат-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5e (Ecoport) на 24 порта для крепления в стойку 19"	шт.	12986,95
	<b>Группа 61.3.05.04: Серверы</b>		
61.3.05.04-0001	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	858247,99
61.3.05.04-0002	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1133151,20
61.3.05.04-0003	Сервер управления движением АСУД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	59711247,73
61.3.05.04-0011	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	10517,22
	<b>Группа 61.3.05.05: Станции оператора</b>		
61.3.05.05-0001	Станция оператора АСУ на-платная IPC E806 Ce 2.67GHz/253M3/80GB SATA/CD/FDD/LAN/PC 6806/200W	шт.	297197,15
61.3.05.05-0002	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями Torxview	компл.	16885737,29
61.3.05.05-0003	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	3287837,20
	<b>Раздел 61.3.06: Микрофоны и устройства микрофонные</b>		
	<b>Группа 61.3.06.01: Микрофоны</b>		
61.3.06.01-0001	Микрофон внешний DM-01 для комплекса ЭКТАДА, размер 100x50x42 мм	шт.	1441,57
61.3.06.01-0002	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	6348,89
61.3.06.01-0003	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	10658,59
	<b>Группа 61.3.06.02: Устройства для микрофонов</b>		
61.3.06.02-0001	Консоль пикетная Riv-05A	шт.	4341,12
61.3.06.02-0002	Консоль микрофонная программируемая RM-200K	шт.	19093,79
61.3.06.02-0003	Консоль пикетная стационарная "Триумф-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	11766,01

	<b>Книга 62: Оборудование, устройства и аппаратура электрические</b>		
	<b>Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая</b>		
	<b>Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические</b>		
	<b>Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей</b>		
	<b>Выключатели автоматические</b>		
621.01.01-0001	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	2514,18
621.01.01-0002	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	5336,51
621.01.01-0003	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	2091,26
621.01.01-0004	без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	1805,96
621.01.01-0005	без расцепителя А3717ПИ-160А	шт.	1587,66
621.01.01-0006	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	923,05
621.01.01-0007	без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	2024,81
621.01.01-0008	без расцепителя А3718ПИ-160А	шт.	1779,51
621.01.01-0009	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	1091,95
621.01.01-0010	без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	2041,49
621.01.01-0011	без расцепителя А3727ПИ-250А	шт.	2023,55
621.01.01-0012	без расцепителя А3727С< I-150А	шт.	2792,37
621.01.01-0013	без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	2312,71
621.01.01-0014	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	1159,06
621.01.01-0015	без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	2374,34
621.01.01-0016	без расцепителя А3728ПИ-250А	шт.	2323,21
621.01.01-0017	без расцепителя А3728С< I-150А	шт.	3155,14
621.01.01-0018	без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	2588,82
621.01.01-0019	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	1316,62
621.01.01-0020	без расцепителя А3737М I-225А	шт.	3564,97
621.01.01-0021	без расцепителя А3737ПИ-400А	шт.	4268,50
621.01.01-0022	без расцепителя А3737С I-400А	шт.	4069,53
621.01.01-0023	без расцепителя А3738М I-225А	шт.	4419,35
621.01.01-0024	без расцепителя А3738ПИ-400А	шт.	4826,43
621.01.01-0025	без расцепителя А3738С I-400А	шт.	5005,00
621.01.01-0026	без расцепителя А3747М I-225А	шт.	5347,88
621.01.01-0027	без расцепителя А3747ПИ-630А	шт.	6066,93
621.01.01-0028	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	6001,65
621.01.01-0029	без расцепителя А3748М I-225А	шт.	6382,67
621.01.01-0030	без расцепителя А3748ПИ-630А	шт.	7649,39
621.01.01-0031	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	7680,65
621.01.01-0032	без расцепителя А3777ПИ-160А	шт.	1578,34
621.01.01-0033	без расцепителя А3778ПИ-160А	шт.	1822,49
621.01.01-0034	без расцепителя А3787ПИ-250А	шт.	2201,02
621.01.01-0035	без расцепителя А3787С> I-400А	шт.	2099,36
621.01.01-0036	без расцепителя А3788ПИ-250А	шт.	2472,13
621.01.01-0037	без расцепителя А3788С> I-400А	шт.	2333,52
621.01.01-0038	без расцепителя А3797ПИ-630А	шт.	4864,86
621.01.01-0039	без расцепителя А3797С I-630А	шт.	12447,57
621.01.01-0040	без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	5847,79
621.01.01-0041	без расцепителя А3797С> I-630А	шт.	5006,08
621.01.01-0042	без расцепителя А3798ПИ-630А	шт.	5987,41
621.01.01-0043	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	13466,83
621.01.01-0044	без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	7519,79
621.01.01-0045	без расцепителя А3798С> I-630А	шт.	5684,99
	<b>Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока</b>		
621.01.02-0001	Автоматы дифференциальные двухполюсные 3А, 30МА тип АС	шт.	1966,36
621.01.02-0002	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт.	1595,79
	<b>Выключатели автоматические</b>		
621.01.02-0011	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	498,13
621.01.02-0012	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	650,74
621.01.02-0013	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	498,13
621.01.02-0014	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	650,74
621.01.02-0015	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	746,60
621.01.02-0016	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	746,60
621.01.02-0017	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	712,37
	<b>Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем</b>		
	<b>Выключатели автоматические</b>		
621.01.03-0001	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	3377,97
621.01.03-0002	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	5069,39
621.01.03-0003	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	6134,14
621.01.03-0004	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	6195,38
621.01.03-0005	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	7711,80
621.01.03-0006	с полупроводниковым расцепителем ВА08 0403Н 3411°С 20ЦХЛ3	шт.	34857,84
	<b>Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом</b>		
	<b>Выключатели автоматические</b>		
621.01.04-0001	с ручным приводом ВА74 40 23.18.1.1 I-800А	шт.	14977,21
621.01.04-0002	с ручным приводом ВА74 40 33.28.1.1 I-800А	шт.	16647,25
621.01.04-0003	с ручным приводом ВА74 40 23.18.1.1 I-1600А	шт.	19170,79
621.01.04-0004	с ручным приводом ВА74 40 33.28.1.1 I-1600А	шт.	25903,77
621.01.04-0005	с ручным приводом ВА74-40-23.10.1.1 I-3000А	шт.	28860,96
621.01.04-0006	с ручным приводом ВА74-40-33.20.1.1 I-3000А	шт.	40398,60
621.01.04-0007	с ручным приводом ВА74-40-23.10.1.1 I-5500А	шт.	49086,96
621.01.04-0008	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-5500А	шт.	59810,80
621.01.04-0009	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	80735,04
621.01.04-0010	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	55946,47
	<b>Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем</b>		
	<b>Выключатели автоматические</b>		

621.01.05-0001	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	4894,57
621.01.05-0002	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	4962,27
621.01.05-0003	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3795Н I- 630А	шт.	12302,89
621.01.05-0004	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3796Н I- 630А	шт.	13825,35
<b>Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом</b>			
Выключатели автоматические			
621.01.06-0001	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I- 830А	шт.	179159,28
621.01.06-0002	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I- 830А	шт.	26998,51
621.01.06-0003	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I- 130А	шт.	24279,30
621.01.06-0004	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I- 130А	шт.	32979,80
621.01.06-0005	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I- 330А	шт.	34638,96
621.01.06-0006	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I- 330А	шт.	47086,32
621.01.06-0007	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I- 550А	шт.	54599,40
621.01.06-0008	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I- 550А	шт.	69278,48
621.01.06-0009	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I- 100А	шт.	44339,44
621.01.06-0010	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I- 100А	шт.	33694,25
621.01.06-0011	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I- 160А	шт.	92171,39
621.01.06-0012	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I- 250А	шт.	164183,44
621.01.06-0013	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I- 400А	шт.	64844,80
621.01.06-0014	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I- 500А	шт.	157503,61
621.01.06-0015	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I- 630А	шт.	128625,41
<b>Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем</b>			
Выключатели автоматические			
621.01.07-0001	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А37135Р I-160А	шт.	1712,33
621.01.07-0002	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713У I-225А	шт.	2282,91
621.01.07-0003	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А37145Р I-160А	шт.	1852,69
621.01.07-0004	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714У I-225А	шт.	2655,60
621.01.07-0005	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А37235Р I-250А	шт.	2313,63
621.01.07-0006	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723С I-150А	шт.	3330,17
621.01.07-0007	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А37245Р I-250А	шт.	3111,88
621.01.07-0008	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724С I-150А	шт.	3629,50
621.01.07-0009	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А37335Р I-400А	шт.	5080,16
621.01.07-0010	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А37345Р I-400А	шт.	5834,64
621.01.07-0011	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А37435Р I-630А	шт.	6386,33
621.01.07-0012	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А37445Р I-630А	шт.	7768,19
<b>Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем</b>			
Выключатели автоматические			
621.01.08-0001	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	1923,74
621.01.08-0002	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	1683,80
621.01.08-0003	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	1003,13
621.01.08-0004	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	2241,83
621.01.08-0005	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	1920,51
621.01.08-0006	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	1260,25
621.01.08-0007	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	4055,41
621.01.08-0008	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	2871,50
621.01.08-0009	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	2328,61
621.01.08-0010	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	2294,45
621.01.08-0011	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	1277,22
621.01.08-0012	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	3854,52
621.01.08-0013	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	3224,28
621.01.08-0014	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	2270,81
621.01.08-0015	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	2278,87
621.01.08-0016	с электромагнитным расцепителем А3722ТЯ I-250А	шт.	2271,05
621.01.08-0017	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	1489,79
621.01.08-0018	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	6170,45
621.01.08-0019	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	3773,32
621.01.08-0020	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	4389,71
621.01.08-0021	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	3133,55
621.01.08-0022	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	6278,12
621.01.08-0023	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	4659,33
621.01.08-0024	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	5242,14
621.01.08-0025	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	3977,22
621.01.08-0026	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	6571,00
621.01.08-0027	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	5412,31
621.01.08-0028	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	6256,60
621.01.08-0029	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	6993,30
621.01.08-0030	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	6791,16
621.01.08-0031	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	7840,36
621.01.08-0032	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	1711,36
621.01.08-0033	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	1877,66
621.01.08-0034	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	1939,37
621.01.08-0035	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	1705,76
621.01.08-0036	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	1928,49
621.01.08-0037	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	2245,68
621.01.08-0038	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	2105,36
621.01.08-0039	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	1913,72
621.01.08-0040	с электромагнитным расцепителем А3701БР I-250А	шт.	2301,26
621.01.08-0041	с электромагнитным расцепителем А3701П I-250А	шт.	2264,63
621.01.08-0042	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	4939,35
621.01.08-0043	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	2549,77
621.01.08-0044	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	4989,03
621.01.08-0045	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	4892,11
621.01.08-0046	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	6182,75



621.01.08-0047	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	6270,57
621.01.08-0048	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	5705,29
621.01.08-0049	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	5773,26
621.01.08-0050	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	3057,77
621.01.08-0051	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	7832,14
<b>Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы</b>			
Выключатели автоматические			
621.01.09-0001	2А	шт.	71,28
621.01.09-0002	16А	шт.	278,97
621.01.09-0003	50А, 63А	шт.	1540,20
621.01.09-0004	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	86,92
621.01.09-0005	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	65,41
621.01.09-0006	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	65,41
621.01.09-0007	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	69,27
621.01.09-0008	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	86,92
621.01.09-0009	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	86,92
621.01.09-0010	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	138,59
621.01.09-0011	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	138,59
621.01.09-0012	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	130,88
621.01.09-0013	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	130,88
621.01.09-0014	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	173,93
621.01.09-0015	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	173,93
621.01.09-0016	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	260,25
621.01.09-0017	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	207,89
621.01.09-0018	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	196,42
621.01.09-0019	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	196,42
621.01.09-0020	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	260,25
621.01.09-0021	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	260,25
621.01.09-0022	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	373,35
621.01.09-0023	«IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	373,35
621.01.09-0024	«IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	373,35
621.01.09-0025	«IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	373,35
621.01.09-0026	«IEK» ВА47-29 М 1Р 16А, характеристика С	шт.	79,48
621.01.09-0027	«IEK» ВА47-29 М 1Р 25А, характеристика С	шт.	79,48
621.01.09-0028	«IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	153,91
621.01.09-0029	«IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	153,91
621.01.09-0030	«IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	339,51
621.01.09-0031	«IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	339,51
621.01.09-0032	«IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	339,51
621.01.09-0033	«IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	678,91
621.01.09-0034	«IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	678,91
621.01.09-0035	«IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	678,91
621.01.09-0036	«IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	974,51
621.01.09-0037	«IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	974,51
621.01.09-0038	«IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	974,51
621.01.09-0039	«IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	1235,93
621.01.09-0040	«IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	1235,93
621.01.09-0041	«IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	1235,93
621.01.09-0042	«IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	1235,93
621.01.09-0043	«IEK» ВА88-32 3Р 10СА	шт.	2239,46
621.01.09-0044	«IEK» ВА88-33 3Р 16СА	шт.	3008,44
621.01.09-0045	«IEK» ВА88-35 3Р 25СА	шт.	4003,40
621.01.09-0046	«IEK» ВА88-37 3Р 40СА	шт.	7760,47
621.01.09-0047	«IEK» ВА88-40 3Р 63СА	шт.	13001,94
621.01.09-0048	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 6А	шт.	232,32
621.01.09-0049	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 10А	шт.	149,79
621.01.09-0050	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 16А	шт.	135,26
621.01.09-0051	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 25А	шт.	149,79
621.01.09-0052	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 32А	шт.	162,77
621.01.09-0053	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 40А	шт.	175,03
621.01.09-0054	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 50А	шт.	273,11
621.01.09-0055	«Legrand» серии DX-Standard 1Р 63А	шт.	282,07
621.01.09-0056	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 6А	шт.	484,50
621.01.09-0057	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 10А	шт.	461,53
621.01.09-0058	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 16А	шт.	457,10
621.01.09-0059	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 25А	шт.	461,33
621.01.09-0060	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 32А	шт.	477,60
621.01.09-0061	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 40А	шт.	519,32
621.01.09-0062	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 50А	шт.	705,06
621.01.09-0063	«Legrand» серии DX-Standard 2Р 63А	шт.	668,39
621.01.09-0064	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 6А	шт.	717,95
621.01.09-0065	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 10А	шт.	645,94
621.01.09-0066	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 16А	шт.	633,47
621.01.09-0067	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 25А	шт.	639,75
621.01.09-0068	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 32А	шт.	742,88
621.01.09-0069	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 40А	шт.	753,70
621.01.09-0070	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 50А	шт.	916,05
621.01.09-0071	«Legrand» серии DX-Standard 3Р 63А	шт.	947,38
621.01.09-0072	«Legrand» серии LR 1Р 6А	шт.	136,39
621.01.09-0073	«Legrand» серии LR 1Р 10А	шт.	124,35
621.01.09-0074	«Legrand» серии LR 1Р 16А	шт.	110,54
621.01.09-0075	«Legrand» серии LR 1Р 25А	шт.	123,00
621.01.09-0076	«Legrand» серии LR 1Р 32А	шт.	139,38

621.01.09-0077	«Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	149,48
621.01.09-0078	«Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	176,99
621.01.09-0079	«Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	183,38
621.01.09-0080	«Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	353,88
621.01.09-0081	«Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	316,68
621.01.09-0082	«Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	306,28
621.01.09-0083	«Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	301,75
621.01.09-0084	«Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	313,70
621.01.09-0085	«Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	325,85
621.01.09-0086	«Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	401,98
621.01.09-0087	«Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	398,85
621.01.09-0088	«Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	528,90
621.01.09-0089	«Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	446,48
621.01.09-0090	«Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	423,51
621.01.09-0091	«Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	431,76
621.01.09-0092	«Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	469,67
621.01.09-0093	«Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	502,33
621.01.09-0094	«Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	583,50
621.01.09-0095	«Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	585,26
621.01.09-0096	CL36-C2 I-2A	шт.	186,78
621.01.09-0097	S-191 C1 I-1A	шт.	300,42
621.01.09-0098	S-191 C2 I-2A	шт.	311,02
621.01.09-0099	A3124 25A	шт.	531,32
621.01.09-0100	A3124 50A	шт.	2252,16
621.01.09-0101	A3124 100A	шт.	2574,48
621.01.09-0102	A3134 150A	шт.	4826,64
621.01.09-0103	A3134 200A	шт.	4826,64
621.01.09-0104	A3721Y I-250A	шт.	2310,67
621.01.09-0105	A3731Y I-400A	шт.	4350,47
621.01.09-0106	A3741Y I-630A	шт.	6398,69
621.01.09-0107	A3742Y I-630A	шт.	6915,81
621.01.09-0108	A3771Y I-160A	шт.	1867,74
621.01.09-0109	A3791Y-05 I-633A	шт.	5374,11
621.01.09-0110	A3792Y-05 I-633A	шт.	6231,92
621.01.09-0111	AB-01-2,5-220	шт.	183,91
621.01.09-0112	AE1031-1YXЛ2YXЛ I-16A	шт.	55,24
621.01.09-0113	AE1031-1YXЛ2YXЛ I-25A	шт.	102,52
621.01.09-0114	AE2023-100-00 Y3 I-13A	шт.	259,19
621.01.09-0115	AE2033MM-100 -25A	шт.	414,38
621.01.09-0116	AE2036MM-10H I-25A	шт.	586,91
621.01.09-0117	AF2043-10P-00 Y3 I-63A	шт.	348,22
621.01.09-0118	AF2043-10P-00 Y3 I-25A	шт.	492,45
621.01.09-0119	AF2043-10P-00 Y3 I-40A	шт.	494,46
621.01.09-0120	AF2043-10P-00 Y3 I-50A	шт.	511,18
621.01.09-0121	AF2043-10P-00 Y3 I-63A	шт.	351,01
621.01.09-0122	AF2043Y-10P-00 Y3 I-16A	шт.	463,44
621.01.09-0123	AF2043Y-10P-00 Y3 I-25A	шт.	492,89
621.01.09-0124	AE2043Y-100-00 Y3 I-40A	шт.	496,08
621.01.09-0125	AE2043Y-100-00 Y3 I-50A	шт.	517,19
621.01.09-0126	AE2043Y-100-00 Y3 I-63A	шт.	436,11
621.01.09-0127	AE2044-100-00 Y3 I-13A	шт.	183,90
621.01.09-0128	AE2044-100-00 Y3 I-25A	шт.	188,74
621.01.09-0129	AE2044-100-00 Y3 I-40A	шт.	184,65
621.01.09-0130	AE2044-100-00 Y3 I-50A	шт.	208,29
621.01.09-0131	AE2044-100-00 Y3 I-63A	шт.	361,22
621.01.09-0132	AE2046-10P-00 Y3 I-16A	шт.	740,14
621.01.09-0133	AE2046-10P-00 Y3 I-25A	шт.	740,14
621.01.09-0134	AE2046-10P-00 Y3 I-40A	шт.	740,14
621.01.09-0135	AE2046-10P-00 Y3 I-50A	шт.	740,14
621.01.09-0136	AE2046-10P-00 Y3 I-63A	шт.	740,14
621.01.09-0137	AE2046-100-00 Y3 I-13A	шт.	640,16
621.01.09-0138	AE2046-100-00 Y3 I-25A	шт.	640,16
621.01.09-0139	AE2046-100-00 Y3 I-40A	шт.	640,16
621.01.09-0140	AE2046-100-00 Y3 I-50A	шт.	640,16
621.01.09-0141	AE2046-100-00 Y3 I-63A	шт.	640,16
621.01.09-0142	AE2046M-10P-00 Y3 I-16A	шт.	513,95
621.01.09-0143	AE2046M 10P 00 Y3 I 25A	шт.	508,28
621.01.09-0144	AE2046M 10P 00 Y3 I 40A	шт.	484,81
621.01.09-0145	AE2046M 10P 00 Y3 I 50A	шт.	703,60
621.01.09-0146	AE2046M 10P 00 Y3 I 63A	шт.	703,60
621.01.09-0147	AC2046Y-100-00 Y3 I-16A	шт.	303,45
621.01.09-0148	AE2046Y 100 00 Y3 I 25A	шт.	303,45
621.01.09-0149	AE2046Y 100 00 Y3 I 40A	шт.	448,29
621.01.09-0150	AE2046Y 100 00 Y3 I 50A	шт.	445,18
621.01.09-0151	AE2046Y 100 00 Y3 I 63A	шт.	422,06
621.01.09-0152	AC2049-100-00 Y3 I-63A	шт.	392,46
621.01.09-0153	AC2053Y-100-00 Y3 I-00A	шт.	810,68
621.01.09-0154	AC2053M-10C-00 Y3 I-100A	шт.	538,06
621.01.09-0155	AE2053MM-100-00 Y3 I-80A	шт.	610,15
621.01.09-0156	AE2053MM-100-00 Y3 I-100A	шт.	637,13
621.01.09-0157	AE2056M-10P-00 Y3 I-80A	шт.	711,53
621.01.09-0158	AC2056M-10P-00 Y3 I-100A	шт.	675,02
621.01.09-0159	AE2056Y-100-00 Y3 I-80A	шт.	640,97

621.01.09-0160	AE2056M-10C-00 УЗ I-100A	ш.т.	635,85
621.01.09-0161	AE2056MM-100-00 УЗ I-80A	ш.т.	584,39
621.01.09-0162	AE2056MM-100-00 УЗ I-100A	ш.т.	669,34
621.01.09-0163	AE2062-100-00 УЗ I-130A	ш.т.	314,42
621.01.09-0164	AE2063-100-00 УЗ I-130A	ш.т.	1192,80
621.01.09-0165	AE2333-110-T3 I-25A	ш.т.	588,83
621.01.09-0166	AK50-3 УЗ I-E0A	ш.т.	991,51
621.01.09-0167	AK50-400-3M УЗ I-50A	ш.т.	572,22
621.01.09-0168	AK50 2 УЗ I-50A	ш.т.	833,35
621.01.09-0169	AK50 2M УЗ I-50A	ш.т.	849,37
621.01.09-0170	AK50 2MG УЗ I-50A	ш.т.	895,11
621.01.09-0171	AK50 3M УЗ I-50A	ш.т.	963,10
621.01.09-0172	AK50 3MG УЗ I-50A	ш.т.	991,59
621.01.09-0173	AK50 400-2M УЗ I-50A	ш.т.	878,57
621.01.09-0174	AK50 B-2M ДМЗ I-50A	ш.т.	163,15
621.01.09-0175	AK50 B-2MG ДМЗ I-50A	ш.т.	548,90
621.01.09-0176	AK50 B-3M ДМЗ I-50A	ш.т.	316,40
621.01.09-0177	AK50 B-3MG ДМЗ I-16A	ш.т.	1405,94
621.01.09-0178	AK50 B-3MG ДМЗ I-25A	ш.т.	1425,29
621.01.09-0179	AK50 B-3MG ДМЗ I-40A	ш.т.	1434,39
621.01.09-0180	AK50 B-3MG ДМЗ I-50A	ш.т.	1026,06
621.01.09-0181	AK50 B-400-2M ДМЗ I-50A	ш.т.	166,96
621.01.09-0182	AK50 B-400-3M ДМЗ I-50A	ш.т.	193,46
621.01.09-0183	AK50 KB-1M УХЛ I-50A	ш.т.	592,16
621.01.09-0184	AK50 KB-1MG УХЛ I-50A	ш.т.	644,67
621.01.09-0185	AK50 KB-2M УХЛ I-50A	ш.т.	897,02
621.01.09-0186	AK50 KB-2MG УХЛ I-50A	ш.т.	865,83
621.01.09-0187	AK50 KB-3M УХЛ I-50A	ш.т.	900,90
621.01.09-0188	AK50 KB-3MG УХЛ I-50A	ш.т.	1016,43
621.01.09-0189	AK50 KB-400-2M УХЛ I-50A	ш.т.	902,28
621.01.09-0190	AK50 KB-400-3M УХЛ I-50A	ш.т.	876,30
621.01.09-0191	AK63-1M УЗ I-63A	ш.т.	330,56
621.01.09-0192	AK63-1MG УЗ I-63A	ш.т.	346,50
621.01.09-0193	AK63-2M УЗ I-63A	ш.т.	519,84
621.01.09-0194	AK63-2MG УЗ I-63A	ш.т.	458,16
621.01.09-0195	AK63-3M УЗ I-63A	ш.т.	468,60
621.01.09-0196	AK63-3MG УЗ I-63A	ш.т.	876,98
621.01.09-0197	AK-25-211-00 ДМ5 I-25A	ш.т.	765,74
621.01.09-0198	AK-25-311-00 ДМ5 I-25A	ш.т.	1009,06
621.01.09-0199	AP50 2MT 16A	ш.т.	325,03
621.01.09-0200	AP50 2MT 40A	ш.т.	352,33
621.01.09-0201	AP50 2MT 50A	ш.т.	711,57
621.01.09-0202	AT50 3MT 16A	ш.т.	855,41
621.01.09-0203	AP50 3MT 10A	ш.т.	649,55
621.01.09-0204	AP50 3MT 16A	ш.т.	641,30
621.01.09-0205	AP50 3MT 25A	ш.т.	512,53
621.01.09-0206	AP50 3MT 40A	ш.т.	979,12
621.01.09-0207	AP50 3MT 50A	ш.т.	979,12
621.01.09-0208	AT50B 2M УЗ I-33A	ш.т.	325,73
621.01.09-0209	AT50B 2MT 4A	ш.т.	353,02
621.01.09-0210	AT50B 2MT УЗ I-16A	ш.т.	355,19
621.01.09-0211	AT50B 2MT УЗ I-25A	ш.т.	355,19
621.01.09-0212	AT50B 2MT УЗ I-40A	ш.т.	501,68
621.01.09-0213	AT50B 2MT УЗ I-50A	ш.т.	501,68
621.01.09-0214	AT50B 2MT УЗ I-63A	ш.т.	572,54
621.01.09-0215	AT50B 3M УЗ I-33A	ш.т.	443,35
621.01.09-0216	AT50B 3MT УЗ I-16A	ш.т.	471,72
621.01.09-0217	AT50B 3MT УЗ I-25A	ш.т.	471,72
621.01.09-0218	AT50B 3MT УЗ I-40A	ш.т.	705,71
621.01.09-0219	AT50B 3MT УЗ I-50A	ш.т.	705,71
621.01.09-0220	AT50B 3MT УЗ I-63A	ш.т.	614,46
621.01.09-0221	AC-25-211-000 M5 I-25A	ш.т.	756,24
621.01.09-0222	AC-25-311-000 M5 I-25A	ш.т.	1053,32
621.01.09-0223	BA04-36 4C-250A	ш.т.	2067,91
621.01.09-0224	BA04-36 I-10CA	ш.т.	2857,04
621.01.09-0225	BA04-36 I-16CA	ш.т.	2716,57
621.01.09-0226	BA04 36 I 25CA	ш.т.	3031,35
621.01.09-0227	BA04 36 I 40CA	ш.т.	7334,82
621.01.09-0228	BA14 26 20 UKP I 32A	ш.т.	68,74
621.01.09-0229	BA16 25 140010 20 UKP I 25A	ш.т.	63,21
621.01.09-0230	BA24-29 16A однофазные	ш.т.	38,13
621.01.09-0231	BA24 29 16A трехфазные	ш.т.	203,59
621.01.09-0232	BA24 29 25A однофазные	ш.т.	38,05
621.01.09-0233	BA24 29 25A трехфазные	ш.т.	101,63
621.01.09-0234	BA24 29 40A трехфазные	ш.т.	101,34
621.01.09-0235	DA51-25-34-0010000UKP I 25A	ш.т.	395,15
621.01.09-0236	DA51-31-340010P-00UKP I-100A	ш.т.	1389,93
621.01.09-0237	DA51-31-340010P-00UKP I-100A	ш.т.	1388,00
621.01.09-0238	BA51-31-840010P-00UKP I-100A	ш.т.	952,76
621.01.09-0239	BA51-33-3400100-00UKP I-160A	ш.т.	2141,18
621.01.09-0240	BA51-35-34-0010-20 I-25A	ш.т.	2786,37
621.01.09-0241	DA51-35-04-0010-20 I-25A	ш.т.	2496,64
621.01.09-0242	BA51-35 130 A трехфазные	ш.т.	1151,58

621.01.09-0243	BA51-39-34-0010-20 I-320A	шт.	8443,76
621.01.09-0244	BA51-39-34-0010-20 I-400A	шт.	8719,10
621.01.09-0245	BA51-39-34-0010-20 I-500A	шт.	8983,34
621.01.09-0246	BA51-39-34-0010-20 I-630A	шт.	9418,31
621.01.09-0247	BA51-39-84-0010-20 I-630A	шт.	7446,19
621.01.09-0248	BA52-39-34-0010-20 I-630A	шт.	9458,98
621.01.09-0249	BA52-39-84-0010-20 I-630A	шт.	8072,66
621.01.09-0250	BA52-41-32-00100 I-630A	шт.	21503,41
621.01.09-0251	BA52-41-32-00100 I-1000A	шт.	28608,74
621.01.09-0252	BA53-41-3X-0010-20 I-250A	шт.	28840,38
621.01.09-0253	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	28243,96
621.01.09-0254	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	29169,87
621.01.09-0255	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	32534,29
621.01.09-0256	BA53-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	33333,60
621.01.09-0257	BA53-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	45662,08
621.01.09-0258	BA53-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	43194,63
621.01.09-0259	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	31025,92
621.01.09-0260	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	25866,54
621.01.09-0261	BA55-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	47980,06
621.01.09-0262	BA55-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	44117,00
621.01.09-0263	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	23659,29
621.01.09-0264	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	23078,13
621.01.09-0265	BA56-43-3X0010-20 I-1600A	шт.	39401,88
621.01.09-0266	BA56-43-8X0010-20 I-1600A	шт.	35384,83
621.01.09-0267	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	1149,68
621.01.09-0268	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	1742,32
621.01.09-0269	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	1700,90
621.01.09-0270	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	1705,73
621.01.09-0271	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	1877,01
621.01.09-0272	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	2163,94
621.01.09-0273	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	7307,15
621.01.09-0274	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	6942,35
621.01.09-0275	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	7401,08
621.01.09-0276	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	1455,36
621.01.09-0277	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	1460,62
621.01.09-0278	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	1472,28
621.01.09-0279	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	1742,77
621.01.09-0280	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	3277,26
621.01.09-0281	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	1844,87
	Раздел 62.1.02: Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты		
	Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов		
	Блоки резистора нестандартизированные		
621.02.01-0001	ЯС101 1У3	шт.	1756,16
621.02.01-0002	ЯС101 2АУ3	шт.	1454,14
621.02.01-0003	ЯС101 2У3	шт.	1451,40
621.02.01-0004	ЯС101 3У3	шт.	2359,89
621.02.01-0005	ЯС101 4У3	шт.	2832,28
621.02.01-0006	ЯС102 1У3	шт.	1459,42
621.02.01-0007	ЯС102 2У3	шт.	1709,67
621.02.01-0008	ЯС102 3АУ3	шт.	2109,18
621.02.01-0009	ЯС102 3У3	шт.	2071,20
621.02.01-0010	ЯС102 4У3	шт.	2547,52
621.02.01-0011	ЯС111-1 У3	шт.	1782,61
621.02.01-0012	ЯС111-2 У3	шт.	1876,98
621.02.01-0013	ЯС111-3 У3	шт.	2135,20
621.02.01-0014	ЯС111-4 У3	шт.	2260,97
621.02.01-0015	ЯС112-1 У3	шт.	1894,89
621.02.01-0016	ЯС112-2 У3	шт.	2166,44
621.02.01-0017	ЯС112-3 У3	шт.	2752,83
621.02.01-0018	ЯС112-4 У3	шт.	2919,09
621.02.01-0019	ЯС121-1 У3	шт.	2928,90
621.02.01-0020	ЯС121-2 У3	шт.	3092,79
621.02.01-0021	ЯС121-3 У3	шт.	4757,60
621.02.01-0022	ЯС121-4 У3	шт.	4986,92
621.02.01-0023	ЯС122-1 У3	шт.	3451,45
621.02.01-0024	ЯС122-2 У3	шт.	4367,72
621.02.01-0025	ЯС122 3 У3	шт.	5254,07
621.02.01-0026	ЯС122 4 У3	шт.	5475,71
621.02.01-0027	ЯС123 1 У3	шт.	3826,85
621.02.01-0028	ЯС123 2 У3	шт.	4320,40
621.02.01-0029	ЯС123-3 У3	шт.	5221,63
621.02.01-0030	ЯС123 4 У3	шт.	6577,39
621.02.01-0031	ЯС131 1 У3	шт.	3692,74
621.02.01-0032	ЯС131 2 У3	шт.	5411,21
621.02.01-0033	ЯС131 3 У3	шт.	5176,85
621.02.01-0034	ЯС131-4 У3	шт.	6443,25
621.02.01-0035	ЯС132-1 У3	шт.	5197,79
621.02.01-0036	ЯС132-2 У3	шт.	5940,18
621.02.01-0037	ЯС132-3 У3	шт.	7450,86
621.02.01-0038	ЯС132-4 У3	шт.	8111,65
621.02.01-0039	ЯС133-1 У3	шт.	5384,61
621.02.01-0040	ЯС133-2 У3	шт.	7589,63
621.02.01-0041	ЯС133-3 У3	шт.	7790,71

621.02.01-0042	ЯС133-4 УЗ	шт.	8929,64
621.02.01-0043	ЯС134-1 УЗ	шт.	5458,64
621.02.01-0044	ЯС134-2 УЗ	шт.	7159,57
621.02.01-0045	ЯС134-3 УЗ	шт.	8235,81
621.02.01-0046	ЯС134-4 УЗ	шт.	8520,04
621.02.01-0047	ЯС211-1 УЗ	шт.	1339,31
621.02.01-0048	ЯС211-2 УЗ	шт.	1685,32
621.02.01-0049	ЯС211-3 УЗ	шт.	1898,81
621.02.01-0050	ЯС211-4 УЗ	шт.	2075,69
621.02.01-0051	ЯС211-5 УЗ	шт.	2688,51
621.02.01-0052	ЯС211-6 УЗ	шт.	2589,77
621.02.01-0053	ЯС211-7 УЗ	шт.	3357,34
621.02.01-0054	ЯС211-8 УЗ	шт.	3590,37
	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа		
621.02.01-0061	ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,0А	шт.	1750,60
621.02.01-0062	ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,2А	шт.	1774,00
621.02.01-0063	ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,4А	шт.	1752,69
621.02.01-0064	ЭС3 ЯС3 УЗ I-1,8А	шт.	1874,31
621.02.01-0065	ЭС3 ЯС3 УЗ I-2,1А	шт.	1909,61
621.02.01-0066	ЭС3 ЯС3 УЗ I-2,9А	шт.	2058,69
621.02.01-0067	ЭС3 ЯС3 УЗ I-3,3А	шт.	2218,15
621.02.01-0068	ЭС3 ЯС3 УЗ I-3,7А	шт.	2194,33
621.02.01-0069	ЭС3 ЯС3 УЗ I-4,2А	шт.	2184,31
621.02.01-0070	ЭС3 ЯС3 УЗ I-4,7А	шт.	2204,16
621.02.01-0071	ЭС3 ЯС3 УЗ I-5,8А	шт.	2199,92
621.02.01-0072	ЭС3 ЯС3 УЗ I-6,7А	шт.	2093,36
621.02.01-0073	ЭС3 ЯС3 УЗ I-7,9А	шт.	2144,55
621.02.01-0074	ЭС3 ЯС3 УЗ I-9,1А	шт.	2170,47
621.02.01-0075	ЭС3 ЯС3 УЗ I-10,2А	шт.	2113,19
621.02.01-0076	ЭС3 ЯС3 УЗ I-11,6А	шт.	2221,96
621.02.01-0077	ЭС3 ЯС3 УЗ I-13,4А	шт.	2161,84
621.02.01-0078	ЭС3 ЯС3 УЗ I-15,8А	шт.	2223,99
621.02.01-0079	ЭС3 ЯС3 УЗ I-18,3А	шт.	2111,05
621.02.01-0080	ЭС3 ЯС3 УЗ I-20,7А	шт.	2095,58
621.02.01-0081	ЭС3 ЯС3 УЗ I-23,2А	шт.	2193,80
621.02.01-0082	ЭС3 ЯС3 УЗ I-23,6А	шт.	2109,22
621.02.01-0083	ЭС3 ЯС3 УЗ I-27,4А	шт.	2175,59
621.02.01-0084	ЭС3 ЯС3 УЗ I-30,1А	шт.	2108,63
621.02.01-0085	ЭС3 ЯС3 УЗ I-33,8А	шт.	2110,57
621.02.01-0086	ЭС3 ЯС3 УЗ I-37,9А	шт.	2132,52
621.02.01-0087	ЭС3 ЯС3 УЗ I-43,6А	шт.	2108,68
	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа		
621.02.01-0091	ЭС3 ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	2421,46
621.02.01-0092	ЭС3 ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	2362,87
621.02.01-0093	ЭС3 ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	2421,36
621.02.01-0094	ЭС3 ЯС4 УЗ I-38А	шт.	2633,57
621.02.01-0095	ЭС3 ЯС4 УЗ I-46А	шт.	2960,27
621.02.01-0096	ЭС3 ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	2652,95
621.02.01-0097	ЭС3 ЯС4 УЗ I-58А	шт.	2958,78
621.02.01-0098	ЭС3 ЯС4 УЗ I-76А	шт.	2881,75
621.02.01-0099	ЭС3 ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	3021,29
621.02.01-0100	ЭС3 ЯС4 УЗ I-109А	шт.	2742,57
621.02.01-0101	ЭС3 ЯС4 УЗ I-116А	шт.	2850,62
621.02.01-0102	ЭС3 ЯС4 УЗ I-152А	шт.	2619,40
621.02.01-0103	ЭС3 ЯС4 УЗ I-137А	шт.	2876,05
621.02.01-0104	ЭС3 ЯС4 УЗ I-218А	шт.	2874,29
	Блоки резисторов		
621.02.01-0111	СЭ-1 УЗ	шт.	9925,76
621.02.01-0112	СЭ-2 УЗ	шт.	12512,12
621.02.01-0113	СЭ-3 УЗ	шт.	13419,31
621.02.01-0114	СЭ-4 УЗ	шт.	15999,93
621.02.01-0115	СЭ-5 УЗ	шт.	9713,29
621.02.01-0116	СЭ-6 УЗ	шт.	12100,81
621.02.01-0117	СД110-1М	шт.	16568,74
621.02.01-0118	СД110-2М	шт.	16335,69
621.02.01-0119	СД110-3М	шт.	19746,29
621.02.01-0120	СД 110 1 УЗ	шт.	2518,87
621.02.01-0121	СД 110 2 УЗ	шт.	3094,27
621.02.01-0122	СД 110 3 УЗ	шт.	3526,11
621.02.01-0123	СД 110 4 УЗ	шт.	4097,77
621.02.01-0124	СД-120-1 УЗ	шт.	6204,19
621.02.01-0125	СД 120 2 УЗ	шт.	7379,42
621.02.01-0126	СД 120 3 УЗ	шт.	8512,74
621.02.01-0127	СД 120 4 УЗ	шт.	9679,53
621.02.01-0128	СД 130 1 УЗ	шт.	6695,29
621.02.01-0129	СД-130-2 УЗ	шт.	8509,05
621.02.01-0130	СД-130-3 УЗ	шт.	9632,89
621.02.01-0131	СД-130-4 УЗ	шт.	11323,62
621.02.01-0132	СД-210-1 УЗ	шт.	1401,42
621.02.01-0133	СД-210-2 УЗ	шт.	1802,38
621.02.01-0134	СД-210-3 УЗ	шт.	2251,28
621.02.01-0135	СД-210-4 УЗ	шт.	2541,11
621.02.01-0136	СД-210-5 УЗ	шт.	2976,38

621.02.01-0137	СД-210-Е УЗ	шт.	3996,72
621.02.01-0138	СД-210-Г УЗ	шт.	4277,23
621.02.01-0139	СД-210-Е УЗ	шт.	4756,46
621.02.01-0140	СД-210-Е УЗ	шт.	4885,76
621.02.01-0141	СД-210-10 УЗ	шт.	5252,54
621.02.01-0142	СД-210-11 УЗ	шт.	5804,97
621.02.01-0143	СД-210-12 УЗ	шт.	6314,03
621.02.01-0144	СДЗ-С2 УЗ	шт.	701,78
621.02.01-0145	СДЗ-02А УЗ	шт.	830,45
621.02.01-0146	СДЗ-02Б УЗ	шт.	982,62
621.02.01-0147	СДЗ-12Б УЗ	шт.	1411,62
621.02.01-0148	СДЗ-22А УЗ	шт.	1423,18
621.02.01-0149	СДЗ-32А УЗ	шт.	1777,07
621.02.01-0150	СДЗ-32Б УЗ	шт.	2378,30
621.02.01-0151	СДЗ-32В УЗ	шт.	2710,22
621.02.01-0152	СДЗ-32Г УЗ	шт.	2844,52
621.02.01-0153	СДЗ-42А УЗ	шт.	5710,13
621.02.01-0154	СДЗ-42Б УЗ	шт.	6772,24
621.02.01-0155	СДЗ-42В УЗ	шт.	7037,67
621.02.01-0156	С-1 УЗ	шт.	1870,19
621.02.01-0157	С-2 УЗ	шт.	2548,30
621.02.01-0158	С-2/21 У2	шт.	5206,34
621.02.01-0159	С-3 УЗ	шт.	2876,08
621.02.01-0160	С-3/31 У2	шт.	8198,42
621.02.01-0161	С-3/32 У2	шт.	9434,76
621.02.01-0162	С-4 УЗ	шт.	3473,91
621.02.01-0163	С-4/31 У2	шт.	10167,49
621.02.01-0164	С-5 УЗ	шт.	2685,94
621.02.01-0165	С-6 УЗ	шт.	3329,55
621.02.01-0166	СН-12 УЗ	шт.	14601,54
621.02.01-0167	СН-16 УЗ	шт.	18883,66
621.02.01-0168	СН-20 УЗ	шт.	18076,16
621.02.01-0169	СН-24 УЗ	шт.	21133,18
621.02.01-0170	СН-28 УЗ	шт.	23839,88
<b>Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)</b>			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
621.02.02-0001	2.2.2	шт.	709,07
621.02.02-0002	2.2.3	шт.	482,21
621.02.02-0003	2.2.4	шт.	674,96
621.02.02-0004	2.2.5	шт.	448,26
621.02.02-0005	2.2.6	шт.	750,27
<b>Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей</b>			
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки			
621.02.03-0001	КМПн 1/2	10 шт	664,45
621.02.03-0002	КМПн 1/4	10 шт	922,56
621.02.03-0003	КМПн 2/2	10 шт	1897,81
621.02.03-0004	КМПн 2/4	10 шт	2350,85
<b>Группа 62.1.02.04: Камеры сборные одностороннего обслуживания</b>			
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип			
621.02.04-0001	КСО-363 схема 1	шт.	43504,02
621.02.04-0002	КСО-363 схема 2	шт.	45471,60
621.02.04-0003	КСО-363 схема 3	шт.	56665,08
621.02.04-0004	КСО-363 схема 4	шт.	56655,90
621.02.04-0005	КСО-363 схема 5	шт.	51945,54
621.02.04-0006	КСО-363 схема 6	шт.	51934,32
621.02.04-0007	КСО-363 схема 7	шт.	51955,74
621.02.04-0008	КСО-363 схема 8	шт.	51941,46
621.02.04-0009	КСО-363 схема 9	шт.	39289,38
621.02.04-0010	КСО-366 схема 10	шт.	38643,72
621.02.04-0011	КСО-366 схема 11	шт.	43034,82
621.02.04-0012	КСО-366 схема 12	шт.	40660,26
621.02.04-0013	КСО-366 схема 13	шт.	28234,62
621.02.04-0014	КСО-366 схема 14	шт.	23406,96
621.02.04-0015	КСО-366 схема 15	шт.	5437,62
621.02.04-0016	КСО-366, панель торцевая	шт.	31330,32
621.02.04-0017	КСО-383 схема 1	шт.	31606,74
621.02.04-0018	КСО-383 схема 2	шт.	50391,06
621.02.04-0019	КСО-383 схема 3	шт.	57395,40
621.02.04-0020	КСО-383 схема 4	шт.	59478,24
621.02.04-0021	КСО-383 схема 5	шт.	104181,78
621.02.04-0022	КСО-303 схема 6	шт.	48907,98
621.02.04-0023	КСО-383 схема 7	шт.	55897,02
621.02.04-0024	КСО-383 схема 8	шт.	62283,24
621.02.04-0025	КСО-383 схема 9	шт.	76007,34
621.02.04-0026	КСО-386 схема 10	шт.	120723,12
621.02.04-0027	КСО-306 схема 11	шт.	125736,42
621.02.04-0028	КСО-306 схема 12	шт.	93872,64
621.02.04-0029	КСО-306 схема 13	шт.	49100,76
621.02.04-0030	КСО-386 схема 14	шт.	33752,82
621.02.04-0031	КСО-386 схема 15	шт.	3595,50
621.02.04-0032	КСО-386, панель торцевая	шт.	11000,70
<b>Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания</b>			
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания			

621.02.05-0001	вводная ЩО-70-1-30	шт.	24801,65
621.02.05-0002	вводная ЩО-70-1-31	шт.	28808,57
621.02.05-0003	вводная ЩО-70-1-32	шт.	25286,02
621.02.05-0004	вводная ЩО-70-1-33	шт.	29287,55
621.02.05-0005	вводная ЩО-70-1-34	шт.	90966,76
621.02.05-0006	вводная ЩО-70-1-35	шт.	92326,91
621.02.05-0007	вводная ЩО-70-1-36	шт.	135048,37
621.02.05-0008	вводная ЩО-70-1-37	шт.	125730,59
621.02.05-0009	вводная ЩО-70-1-38	шт.	136089,56
621.02.05-0010	вводная ЩО-70-1-39	шт.	127162,09
621.02.05-0011	вводная ЩО-70-1-40	шт.	197743,91
621.02.05-0012	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	203908,91
621.02.05-0013	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	94167,11
621.02.05-0014	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	95368,33
621.02.05-0015	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	136620,43
621.02.05-0016	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	120991,69
621.02.05-0017	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	132517,79
621.02.05-0018	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	139526,76
621.02.05-0019	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	145877,62
621.02.05-0020	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	145499,99
621.02.05-0021	вводная ЩО-70-1-50 (BF-32)	шт.	42038,89
621.02.05-0022	вводная ЩО-70-1-51 (BF-32)	шт.	49337,76
621.02.05-0023	вводная ЩО-70-1-52 (BA)	шт.	78814,07
621.02.05-0024	вводная ЩО-70-1-53 (BA)	шт.	81643,57
621.02.05-0025	вводная ЩО-70-1-54 (BA)	шт.	125367,30
621.02.05-0026	вводная ЩО-70-1-55 (BA)	шт.	119695,33
621.02.05-0027	вводная ЩО-70-1-56 (BA)	шт.	136453,93
621.02.05-0028	вводная ЩО-70-1-57 (BA)	шт.	126290,65
621.02.05-0029	вводная ЦО-70-1-58 (BA 2000A)	шт.	224411,71
621.02.05-0030	вводная ЩО-70-1-60	шт.	40099,55
621.02.05-0031	вводная ЩО-70-1-61 (BA)	шт.	44775,74
621.02.05-0032	вводная ЩО-70-1-79	шт.	38430,17
621.02.05-0033	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	39190,26
621.02.05-0034	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	42578,74
621.02.05-0035	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	43014,46
621.02.05-0036	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	45167,13
621.02.05-0037	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	45948,84
621.02.05-0038	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	48213,95
621.02.05-0039	диспетчерского управления уличным освещением ЩО- 70-1-93	шт.	26249,37
621.02.05-0040	диспетчерского управления уличным освещением ЩО- 70-1-94	шт.	26792,14
621.02.05-0041	для привода < разьядилителя ЩО-70-1-31, 32	шт.	12608,95
621.02.05-0042	линейная III(С-70-1-01 (РПС)	шт.	27756,57
621.02.05-0043	линейная III(С-70-1-02 (РПС)	шт.	29171,86
621.02.05-0044	линейная III(С-70-1-03 (РПС)	шт.	30712,57
621.02.05-0045	линейная III(С-70-1-04 (РПС)	шт.	19274,55
621.02.05-0046	линейная III(С-70-1-05,06 (АБ)	шт.	26016,73
621.02.05-0047	линейная III(С-70-1-05,06 (ЗА)	шт.	41508,75
621.02.05-0048	линейная ЩО-70-1-07,08 (АБ)	шт.	36626,73
621.02.05-0049	линейная ЩО-70-1-07,08 (ЗА)	шт.	41772,16
621.02.05-0050	линейная ЩО-70-1-09 (BA)	шт.	78221,27
621.02.05-0051	линейная ЩО-70-1-10	шт.	81949,98
621.02.05-0052	линейная ЩО-70-1-11,12 (АБ)	шт.	22771,15
621.02.05-0053	линейная ЩО-70-1-11,12 (ЗА)	шт.	36415,07
621.02.05-0054	линейная ЩО-70-1-13,14 (АБ)	шт.	25462,26
621.02.05-0055	линейная ЩО-70-1-13,14 (ЗА)	шт.	43646,46
621.02.05-0056	линейная ЩО-70-1-15 (BA)	шт.	31954,36
621.02.05-0057	линейная ЩО-70-1-16 (BA)	шт.	31700,53
621.02.05-0058	линейная ЩО-70-1-17 (BA)	шт.	32297,38
621.02.05-0059	линейная ЩО-70-1-18,19 (ЗА)	шт.	51451,91
621.02.05-0060	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АБ)	шт.	23327,45
621.02.05-0061	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	87817,72
621.02.05-0062	линейная ЩО-70-1-24 (BA)	шт.	39814,43
621.02.05-0063	линейная ЩО-70-1-26 (АБ)	шт.	33207,43
621.02.05-0064	линейная ЩО-70-1-26 (BA)	шт.	59826,06
621.02.05-0065	линейная ЩО-70-1-27 (АБ)	шт.	24378,10
621.02.05-0066	линейная ЩО-70-1-28 (АБ)	шт.	29480,35
621.02.05-0067	линейная ЩО-70-1-28 (BA)	шт.	51171,31
621.02.05-0068	с аппаратурой АВР ЩО 70 1 90 (с ПВЛ)	шт.	16322,88
621.02.05-0069	с аппаратурой АВР ЩО 70 1 90 (с РЕ 200)	шт.	31149,37
621.02.05-0070	секционная ЩО 70 1 70,71	шт.	11435,85
621.02.05-0071	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	96524,13
621.02.05-0072	секционная ЩО 70 1 73,77	шт.	138339,54
621.02.05-0073	секционная ЩО 70 1 74,78	шт.	123760,64
621.02.05-0074	секционная ЩО 70 1 75	шт.	39513,54
621.02.05-0075	секционная ЩО 70 1 83	шт.	28131,74
621.02.05-0076	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	2556,53
<b>Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные</b>			
Пункт распределительный тип			
621.02.06-0001	ПР-2 на 36 мдц/л, навесной	шт.	59044,23
621.02.06-0002	ПР-3 на 24 мдц/л, навесной	шт.	54689,54
621.02.06-0003	ПР-4 на 12 мдц/л, навесной	шт.	83767,19
621.02.06-0004	ПР-5 на 24 мдц/л, навесной	шт.	74132,48
621.02.06-0005	ПР-6 на 24 мдц/л, навесной	шт.	101920,64

621.02.06-0006	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	78843,81
621.02.06-0007	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	87735,25
621.02.06-0008	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	69429,72
621.02.06-0009	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 38С/220 В на 9 модулей	шт.	51515,10
621.02.06-0010	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	54149,76
621.02.06-0011	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	66470,54
621.02.06-0012	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 38С/220 В на 21 модуль	шт.	66739,37
621.02.06-0013	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 38С/220 В на 24 модуля	шт.	74161,40
621.02.06-0014	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	96678,10
621.02.06-0015	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 38С/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	53424,69
621.02.06-0016	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 38С/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными	шт.	63404,27
621.02.06-0017	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 38С/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными	шт.	67073,52
621.02.06-0018	ПР 11-1046-21У3	шт.	67422,20
621.02.06-0019	ПР 11-1051-21У3	шт.	7179,78
621.02.06-0020	ПР 11-1052-21У3	шт.	12497,04
621.02.06-0021	ПР 11-1055-21У3	шт.	7742,82
621.02.06-0022	ПР 11-1056-21У3	шт.	13060,08
621.02.06-0023	ПР 11-1057-21У3	шт.	10325,46
621.02.06-0024	ПР 11-1058-21У3	шт.	15606,00
621.02.06-0025	ПР 11-1059-21У3	шт.	12013,56
621.02.06-0026	ПР 11-1060-21У3	шт.	17296,14
621.02.06-0027	ПР 11-1061-21У3	шт.	10887,48
621.02.06-0028	ПР 11-1062-21У3	шт.	16170,06
621.02.06-0029	ПР 11-1063-21У3	шт.	11450,52
621.02.06-0030	ПР 11-1064-21У3	шт.	16733,10
621.02.06-0031	ПР 11-1065-21У3	шт.	13436,46
621.02.06-0032	ПР 11-1066-21У3	шт.	13672,08
621.02.06-0033	ПР 11-1067-21У3	шт.	15688,62
621.02.06-0034	ПР 11-1068-21У3	шт.	21275,16
621.02.06-0035	ПР 11-1069-21У3	шт.	13999,50
621.02.06-0036	ПР 11-1070-21У3	шт.	19586,04
621.02.06-0037	ПР 11-1071-21У3	шт.	14562,54
621.02.06-0038	ПР 11-1072-21У3	шт.	20149,08
621.02.06-0039	ПР 11-1073-21У3	шт.	15125,58
621.02.06-0040	ПР 11-1074-21У3	шт.	20712,12
621.02.06-0041	ПР 11-1075-21У3	шт.	15169,44
621.02.06-0042	ПР 11-1076-21У3	шт.	14338,14
621.02.06-0043	ПР 11-1077-21У3	шт.	17982,60
621.02.06-0044	ПР 11-1078-21У3	шт.	23570,16
621.02.06-0045	ПР 11-1079-21У3	шт.	15730,44
621.02.06-0046	ПР 11-1080-21У3	шт.	21319,02
621.02.06-0047	ПР 11-1081-21У3	шт.	16293,48
621.02.06-0048	ПР 11-1082-21У3	шт.	21881,04
621.02.06-0049	ПР 11-1083-21У3	шт.	16857,54
621.02.06-0050	ПР 11-1084-21У3	шт.	22444,08
621.02.06-0051	ПР 11-1085-21У3	шт.	17419,56
621.02.06-0052	ПР 11-1086-21У3	шт.	23007,12
621.02.06-0053	ПР 11-1088-21У3	шт.	25928,40
621.02.06-0054	ПР 11-1090-21У3	шт.	27528,78
621.02.06-0055	ПР 11-1092-21У3	шт.	26464,92
621.02.06-0056	ПР 11-1094-21У3	шт.	26993,28
621.02.06-0057	ПР 11-1096-21У3	шт.	22563,42
621.02.06-0058	ПР 11-1098-21У3	шт.	30697,92
621.02.06-0059	ПР 11-1100-21У3	шт.	29098,56
621.02.06-0060	ПР 11-1102-21У3	шт.	29632,02
621.02.06-0061	ПР 11-1104-21У3	шт.	30164,46
621.02.06-0062	ПР 11-1106-21У3	шт.	30066,54
621.02.06-0063	ПР 11-1108-21У3	шт.	32731,80
621.02.06-0064	ПР 11-1110-21У3	шт.	30600,00
621.02.06-0065	ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	9220,80
621.02.06-0066	ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	9224,88
621.02.06-0067	ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	13606,80
621.02.06-0068	ПР 11-3046-21У3	шт.	7629,60
621.02.06-0069	ПР 11-3046-54У1	шт.	8662,86
621.02.06-0070	ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами	шт.	14783,88
621.02.06-0071	ПР 11-3051-21У3	шт.	5487,60
621.02.06-0072	ПР 11-3051-54У1	шт.	6521,88
621.02.06-0073	ПР 11-3052-21У3	шт.	11201,64
621.02.06-0074	ПР 11-3052-54У3	шт.	11673,90
621.02.06-0075	ПР 11-3053-21У3	шт.	8405,82
621.02.06-0076	ПР 11-3053-54У1	шт.	10039,86
621.02.06-0077	ПР 11-3054-21У3	шт.	13464,00
621.02.06-0078	ПР 11-3054-54У3	шт.	14779,80
621.02.06-0079	ПР 11-3055-21У3	шт.	8037,60
621.02.06-0080	ПР 11-3055-54У1	шт.	9069,84
621.02.06-0081	ПР 11-3056-21У3	шт.	11911,56
621.02.06-0082	ПР 11-3056-54У3	шт.	13226,34
621.02.06-0083	ПР 11-3057-21У3	шт.	6755,46
621.02.06-0084	ПР 11-3057-54У1	шт.	13049,88
621.02.06-0085	ПР 11-3058-21У3	шт.	11418,90
621.02.06-0086	ПР 11-3058-54У3	шт.	19369,80
621.02.06-0087	ПР 11-3059-21У3	шт.	11506,62
621.02.06-0088	ПР 11-3059-54У1	шт.	12822,42



621.02.06-0089	ПР 11-3060-21У3	ш т.	15287,76
621.02.06-0090	ПР 11-3060-54У3	ш т.	16602,54
621.02.06-0091	ПР 11-3061-21У3	ш т.	8514,96
621.02.06-0092	ПР 11-3061-54У1	ш т.	9548,22
621.02.06-0093	ПР 11-3062-21У3	ш т.	12576,60
621.02.06-0094	ПР 11-3062-54У3	ш т.	13892,40
621.02.06-0095	ПР 11-3063-21У3	ш т.	10348,92
621.02.06-0096	ПР 11-3063-54У3	ш т.	11663,70
621.02.06-0097	ПР 11-3064-21У3	ш т.	15924,24
621.02.06-0098	ПР 11-3064-54У3	ш т.	17342,04
621.02.06-0099	ПР 11-3065-21У3	ш т.	8305,86
621.02.06-0100	ПР 11-3065-54У1	ш т.	9620,64
621.02.06-0101	ПР 11-3066-21У3	ш т.	13672,08
621.02.06-0102	ПР 11-3066-54У3	ш т.	15090,90
621.02.06-0103	ПР 11-3067-21У3	ш т.	13726,14
621.02.06-0104	ПР 11-3067-54У3	ш т.	15041,94
621.02.06-0105	ПР 11-3068-21У3	ш т.	19092,36
621.02.06-0106	ПР 11-3068-54У3	ш т.	20512,20
621.02.06-0107	ПР 11-3069-21У3	ш т.	9066,78
621.02.06-0108	ПР 11-3069-54У3	ш т.	10384,62
621.02.06-0109	ПР 11-3070-21У3	ш т.	15224,52
621.02.06-0110	ПР 11-3070-54У3	ш т.	16643,34
621.02.06-0111	ПР 11-3071-21У3	ш т.	11016,00
621.02.06-0112	ПР 11-3071-54У3	ш т.	12330,78
621.02.06-0113	ПР 11-3072-21У3	ш т.	16382,22
621.02.06-0114	ПР 11-3072-54У3	ш т.	17801,04
621.02.06-0115	ПР 11-3073-21У3	ш т.	12569,46
621.02.06-0116	ПР 11-3073-54У1	ш т.	13884,24
621.02.06-0117	ПР 11-3074-21У3	ш т.	17539,92
621.02.06-0118	ПР 11-3074-54У3	ш т.	18958,74
621.02.06-0119	ПР 11-3075-21У3	ш т.	8577,18
621.02.06-0120	ПР 11-3075-54У3	ш т.	14542,14
621.02.06-0121	ПР 11-3076-21У3	ш т.	14338,14
621.02.06-0122	ПР 11-3076-54У3	ш т.	15756,96
621.02.06-0123	ПР 11-3077-21У3	ш т.	17531,76
621.02.06-0124	ПР 11-3077-54У3	ш т.	18950,58
621.02.06-0125	ПР 11-3078-21У3	ш т.	21311,88
621.02.06-0126	ПР 11-3078-54У3	ш т.	22730,70
621.02.06-0127	ПР 11-3079-21У3	ш т.	12110,46
621.02.06-0128	ПР 11-3079-54У1	ш т.	13529,28
621.02.06-0129	ПР 11-3080-21У3	ш т.	17121,72
621.02.06-0130	ПР 11-3080-54У3	ш т.	18812,88
621.02.06-0131	ПР 11-3081-21У3	ш т.	13270,20
621.02.06-0132	ПР 11-3081-54У1	ш т.	14686,98
621.02.06-0133	ПР 11-3082-21У3	ш т.	18280,44
621.02.06-0134	ПР 11-3082-54У3	ш т.	19970,58
621.02.06-0135	ПР 11-3083-21У3	ш т.	14821,62
621.02.06-0136	ПР 11-3083-54У3	ш т.	16240,44
621.02.06-0137	ПР 11-3084-21У3	ш т.	19831,86
621.02.06-0138	ПР 11-3084-54У3	ш т.	21524,04
621.02.06-0139	ПР 11-3085-21У3	ш т.	16374,06
621.02.06-0140	ПР 11-3085-54У3	ш т.	17792,88
621.02.06-0141	ПР 11-3086-21У3	ш т.	21384,30
621.02.06-0142	ПР 11-3086-54У3	ш т.	23072,40
621.02.06-0143	ПР 11-3088-21У3	ш т.	22767,42
621.02.06-0144	ПР 11-3088-54У3	ш т.	24459,60
621.02.06-0145	ПР 11-3090-21У3	ш т.	29568,78
621.02.06-0146	ПР 11-3090-54У3	ш т.	31259,94
621.02.06-0147	ПР 11-3092-21У3	ш т.	24774,78
621.02.06-0148	ПР 11-3092-54У3	ш т.	27656,28
621.02.06-0149	ПР 11-3094-21У3	ш т.	27563,46
621.02.06-0150	ПР 11-3094-54У3	ш т.	29253,60
621.02.06-0151	ПР 11-3096-21У3	ш т.	22646,04
621.02.06-0152	ПР 11-3096-54У3	ш т.	24336,18
621.02.06-0153	ПР 11-3098-21У3	ш т.	34229,16
621.02.06-0154	ПР 11-3098-54У3	ш т.	36765,90
621.02.06-0155	ПР 11 3100 21У3	ш т.	27824,58
621.02.06-0156	ПР 11 3100 54У3	ш т.	30361,32
621.02.06-0157	ПР 11 3102 21У3	ш т.	33025,56
621.02.06-0158	ПР 11 3102 54У3	ш т.	41520,12
621.02.06-0159	ПР 11-3104-21У3	ш т.	34216,92
621.02.06-0160	ПР 11 3104 54У3	ш т.	35638,80
621.02.06-0161	ПР 11 3106 21У3	ш т.	33045,96
621.02.06-0162	ПР 11 3106 54У3	ш т.	41563,98
621.02.06-0163	ПР 11 3108 21У3	ш т.	37323,84
621.02.06-0164	ПР 11-3100-54У3	ш т.	41565,00
621.02.06-0165	ПР 11-3110-21У3	ш т.	33901,74
621.02.06-0166	ПР 11-3110-54У3	ш т.	41428,32
621.02.06-0167	ПР 11-3116-21У3	ш т.	37554,36
621.02.06-0168	ПР 11-3116-54У3	ш т.	41047,86
621.02.06-0169	ПР 11-3122-21У3	ш т.	42386,10
621.02.06-0170	ПР 11-3122-54У3	ш т.	51209,10
621.02.06-0171	ПР 11-3124-21У3	ш т.	40032,91

621.02.06-0172	ПР 11-3124-54УЗ	шт.	48367,43
621.02.06-0173	ПР 11-7124-21УЗ	шт.	56385,60
621.02.06-0174	ПР 11-7124-54У1	шт.	58475,58
621.02.06-0175	ПР 11-У-301-54УХЛЗ	шт.	27944,53
<b>Группа 62.1.02.07: Расцепители</b>			
621.02.07-0031	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	10546,14
Блоки защиты			
621.02.07-0001	БЗ-20К УХЛЗ -20А	10 шт.	651,40
621.02.07-0002	БЗ-30К УХЛЗ -30А	10 шт.	779,80
Блоки полупроводниковые			
621.02.07-0011	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	2969,75
621.02.07-0012	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	2816,37
621.02.07-0013	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	3283,24
621.02.07-0014	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	2538,41
621.02.07-0015	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	2181,75
621.02.07-0016	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	2721,72
621.02.07-0017	БПР11-5Е УХЛЗ I-перем.	шт.	2730,16
621.02.07-0018	БПР11-5Е УХЛЗ I-перем.	шт.	2449,93
621.02.07-0019	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	3015,74
Расцепители максимального тока			
621.02.07-0021	РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	2097,60
621.02.07-0022	РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	2039,54
<b>Группа 62.1.02.08: Регуляторы мощности тиристорные</b>			
Регулятор мощности тиристорный			
621.02.08-0001	W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	53373,29
621.02.08-0002	W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	124125,69
621.02.08-0003	W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	142745,02
<b>Группа 62.1.02.09: Резисторы</b>			
621.02.09-0001	Резисторы	шт.	7,03
Резисторы металлические			
621.02.09-0011	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	74,56
621.02.09-0012	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	55,29
621.02.09-0013	СН-270П-0,7,0,32,0,42,УЗ	шт.	65,61
621.02.09-0014	СН-270П-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт.	80,33
621.02.09-0015	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7УЗ	шт.	89,05
621.02.09-0016	СН-323-340,189,121,54,60,41,30,23,18,15УЗ	шт.	64,57
621.02.09-0017	СН-323П-0,38,0,3340,27,УЗ	шт.	31,04
621.02.09-0018	СН-323П-0,88,0,6Е,0,53,0,44,УЗ	шт.	103,49
621.02.09-0019	ЦФ-146/42-С,7,0,55,УЗ	шт.	46,41
621.02.09-0020	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5УЗ	шт.	45,55
621.02.09-0021	ЦФ-146/82-4,5,3,6,8,9,12,1622,6,35,УЗ	шт.	29,86
621.02.09-0022	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208НЗ40Н,530Н,УЗ	шт.	29,93
<b>Группа 62.1.02.10: Устройства вводно-распределительные</b>			
621.02.10-0121	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	42201,00
621.02.10-0122	Шкаф ВРУ-1 Frisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706хЕ50 мм, с установленной и	компл.	363108,41
621.02.10-0123	Шкаф ВРУ-2 Frisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706хЕ50 мм, с установленной и	компл.	356045,36
621.02.10-0124	Шкаф ВРУ-3 Frisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706хЕ50 мм, с установленной и	компл.	426382,27
621.02.10-0125	Шкаф ВРУ-4 Frisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706хЕ50 мм, с установленной и	компл.	300274,45
621.02.10-0126	Шкаф КРУ-III Ч Kаедra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280х340х148 мм, с установленной и скиммирующей	компл.	6497,47
Вводно-распределительное устройство типа			
621.02.10-0001	ВРУ 1-11-10	шт.	25755,00
621.02.10-0002	ВРУ 1-12-10	шт.	24564,48
621.02.10-0003	ВРУ 1-13-20	шт.	24711,34
621.02.10-0004	ВРУ 1-14-20	шт.	28639,56
621.02.10-0005	ВРУ 1-17-70	шт.	33627,79
621.02.10-0006	ВРУ 1-18-80	шт.	43691,81
621.02.10-0007	ВРУ 1-21-10	шт.	21369,44
621.02.10-0008	ВРУ 1-22-53	шт.	17581,17
621.02.10-0009	ВРУ 1-22-54	шт.	15762,76
621.02.10-0010	ВРУ 1-22-55	шт.	21036,68
621.02.10-0011	ВРУ 1-22-56	шт.	20537,04
621.02.10-0012	ВРУ 1-23-53	шт.	22932,25
621.02.10-0013	ВРУ 1-23-54	шт.	21862,90
621.02.10-0014	ВРУ 1-23-55	шт.	23288,70
621.02.10-0015	ВРУ 1-23-56	шт.	21506,46
621.02.10-0016	ВРУ 1-24-53	шт.	20123,99
621.02.10-0017	ВРУ 1 24 54	шт.	24359,08
621.02.10-0018	ВРУ 1 24 55	шт.	17972,31
621.02.10-0019	ВРУ 1 24 56	шт.	23788,35
621.02.10-0020	ВРУ 1 25 63	шт.	21688,80
621.02.10-0021	ВРУ 1-25-64	шт.	19941,58
621.02.10-0022	ВРУ 1 25 65	шт.	21225,21
621.02.10-0023	ВРУ 1 25 66	шт.	19370,85
621.02.10-0024	ВРУ 1 26 63	шт.	21594,02
621.02.10-0025	ВРУ 1 26 64	шт.	21556,94
621.02.10-0026	ВРУ 1-26-65	шт.	22222,44
621.02.10-0027	ВРУ 1-26-66	шт.	25217,24
621.02.10-0028	ВРУ 1-27-63	шт.	24003,66
621.02.10-0029	ВРУ 1-27-64	шт.	23219,68
621.02.10-0030	ВРУ 1-27-65	шт.	23790,41
621.02.10-0031	ВРУ 1-27-66	шт.	23291,79
621.02.10-0032	ВРУ 1-20-63	шт.	24450,77
621.02.10-0033	ВРУ 1-28-64	шт.	23291,79

621.02.10-0034	ВРУ 1-28-65	шт.	23890,34
621.02.10-0035	ВРУ 1-28-66	шт.	22935,34
621.02.10-0036	ВРУ 1-29-64	шт.	24645,47
621.02.10-0037	ВРУ 1-29-65	шт.	24673,29
621.02.10-0038	ВРУ 1-41-00	шт.	13032,03
621.02.10-0039	ВРУ 1-42-01	шт.	21726,92
621.02.10-0040	ВРУ 1-42-02	шт.	16735,60
621.02.10-0041	ВРУ 1-43-00	шт.	16813,89
621.02.10-0042	ВРУ 1-44-00	шт.	16810,80
621.02.10-0043	ВРУ 1-45-01	шт.	22797,30
621.02.10-0044	ВРУ 1-45-02	шт.	17448,50
621.02.10-0045	ВРУ 1-46-00	шт.	19304,92
621.02.10-0046	ВРУ 1-47-00	шт.	13714,02
621.02.10-0047	ВРУ 1-48-03	шт.	22441,88
621.02.10-0048	ВРУ 1-48-04	шт.	16201,96
621.02.10-0049	ВРУ 1-49-00	шт.	14780,28
621.02.10-0050	ВРУ 1-49-03	шт.	20482,44
621.02.10-0051	ВРУ 1-49-04	шт.	15134,67
621.02.10-0052	ВРУ 1-50-00	шт.	18771,27
621.02.10-0053	ВРУ 1-50-01	шт.	27359,02
621.02.10-0054	ВРУ 1-50-02	шт.	21086,13
621.02.10-0055	ВРУ 3-13	шт.	48775,38
621.02.10-0056	ВРУ 3-24	шт.	52809,48
621.02.10-0057	ВРУ 3-25	шт.	38062,32
621.02.10-0058	ВРУ 3см-11	шт.	26104,24
621.02.10-0059	ВРУ 3см-48	шт.	24169,26
621.02.10-0060	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	33483,54
621.02.10-0061	ВРУ 8-2Н-108 31УХП4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	9660,35
621.02.10-0062	ВРУ 8-ЭН-301-1 (ШДЧП), размер 30х80х40 мм	шт.	103,89
	Вводно-распределительные устройства типа		
621.02.10-0071	ВРУ 8504-4ABP-10C-01-30 УЗ с АВР	шт.	29500,31
621.02.10-0072	ВРУ 8504-4ABP-10C-02-30 УЗ с АВР	шт.	30884,36
621.02.10-0073	ВРУ 8504-4ABP-10C-30 УЗ с АВР	шт.	25626,41
621.02.10-0074	ВРУ 8504-4ABP-16C-01-30 УЗ с АВР	шт.	31699,26
621.02.10-0075	ВРУ 8504-4ABP-16C-02-30 УЗ с АВР	шт.	32508,11
621.02.10-0076	ВРУ 8504-4ABP-16C-30 УЗ с АВР	шт.	28881,54
621.02.10-0077	ВРУ 8504-4ABP-25C-01-30 УЗ с АВР	шт.	40957,46
621.02.10-0078	ВРУ 8504-4ABP-25C-02-30 УЗ с АВР	шт.	41563,47
621.02.10-0079	ВРУ 8504-4ABP-25C-30 УЗ с АВР	шт.	36125,04
621.02.10-0080	ВРУ 8504-4ABP-40C-01-30 УЗ с АВР	шт.	59804,58
621.02.10-0081	ВРУ 8504-4ABP-40C-02-30 УЗ с АВР	шт.	64893,37
621.02.10-0082	ВРУ 8504-4ABP-40C-30 УЗ с АВР	шт.	49714,30
621.02.10-0083	ВРУ 8504-4RA-3-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	14119,99
621.02.10-0084	ВРУ 8504-4RA-3-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	14032,71
621.02.10-0085	ВРУ 8504-4RA-3-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	19977,35
621.02.10-0086	ВРУ 8504-4BP-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	20921,66
621.02.10-0087	ВРУ 8504-4BP-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	21362,79
621.02.10-0088	ВРУ 8504-4BP-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	27500,16
621.02.10-0089	ВРУ 8504-4BP-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	22482,07
621.02.10-0090	ВРУ 8504-4BP-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	23536,38
621.02.10-0091	ВРУ 8504-4BP-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	29684,10
621.02.10-0092	ВРУ 8504-4BP-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	12632,11
621.02.10-0093	ВРУ 8504-4BP-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	15003,65
621.02.10-0094	ВРУ 8504-4BP-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18739,84
621.02.10-0095	ВРУ 8504-4BP-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13301,48
621.02.10-0096	ВРУ 8504-4BP-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	14231,52
621.02.10-0097	ВРУ 8504-4BP-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	18622,78
621.02.10-0098	ВРУ 8504-4BP-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	9304,75
621.02.10-0099	ВРУ 8504-4BP-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	10382,82
621.02.10-0100	ВРУ 8504-4BP-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13279,49
621.02.10-0101	ВРУ 8504-4BP-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11032,03
621.02.10-0102	ВРУ 8504-4BP-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	11738,82
621.02.10-0103	ВРУ 8504-4BP-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	16994,55
621.02.10-0104	ВРУ 8504-4BP-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	12541,74
621.02.10-0105	ВРУ 8504-4BP-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	13786,05
621.02.10-0106	ВРУ 8504-4BP-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	17299,66
	Устройство вводно-распределительное типа		
621.02.10-0111	УВР 8503 2BP 5 25 30	шт.	32487,00
621.02.10-0112	УВР 8503 2BP 5 40 30	шт.	33862,98
621.02.10-0113	УВР 8503 2BP 5 63 30	шт.	38751,84
	<b>Группа 62.1.02.11: Устройства комплектные низковольтные</b>		
	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок		
621.02.11-0001	НКУ СП ГГ 250 7	шт.	42120,29
621.02.11-0002	НКУ СП ГГ 250 11	шт.	46166,53
621.02.11-0003	НКУ СП ГГ 400 7	шт.	47865,13
621.02.11-0004	НКУ СП ГГ 400 10	шт.	61598,57
621.02.11-0005	НКУ СП ГГ 400 12	шт.	89939,37
	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ		
621.02.11-0011	5110-1874	шт.	3518,40
621.02.11-0012	5110-2874	шт.	3438,44
621.02.11-0013	5110-3874	шт.	5209,78
621.02.11-0014	5110-4874	шт.	13204,87
621.02.11-0015	5111-1874	шт.	3847,25

621.02.11-0016	5111-2874	шт.	3806,01
621.02.11-0017	5111-3874	шт.	5691,94
621.02.11-0018	5111-4874	шт.	14021,66
<b>Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации</b>			
621.02.12-0001	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	36561,80
<b>Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и ящики распределительные</b>			
621.02.13-0021	Шкаф силовой ШВР 1-5С	шт.	10187,66
621.02.13-0022	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	9399,20
Шкаф силовой распределительный типа ШРС			
621.02.13-0001	1-20-3	шт.	13403,57
621.02.13-0002	1-21-3	шт.	13393,93
621.02.13-0003	1-22-3	шт.	13395,00
621.02.13-0004	1-23-3	шт.	17200,26
621.02.13-0005	1-24-3	шт.	17189,55
621.02.13-0006	1-25-3	шт.	17189,55
621.02.13-0007	1-26-3	шт.	16010,38
621.02.13-0008	1-27-3	шт.	18242,34
621.02.13-0009	1-28-3	шт.	19362,61
621.02.13-0010	1-50-3	шт.	14081,51
621.02.13-0011	1-51-3	шт.	14086,86
621.02.13-0012	1-52-3	шт.	14086,86
621.02.13-0013	1-53-3	шт.	17986,37
621.02.13-0014	1-54-3	шт.	17987,45
621.02.13-0015	1-55-3	шт.	17987,45
621.02.13-0016	1-56-3	шт.	20346,86
621.02.13-0017	1-57-3	шт.	23195,72
621.02.13-0018	1-58-3	шт.	24620,15
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11			
621.02.13-0031	73504-22 400 А	компл.	11117,23
621.02.13-0032	73504-Е4 320 А	компл.	11759,33
621.02.13-0033	73505-22 400 А	компл.	11190,91
621.02.13-0034	73505-Е4 320 А	компл.	11595,03
621.02.13-0035	73506-22 400 А	компл.	15054,82
621.02.13-0036	73506-Е4 320 А	компл.	15597,75
621.02.13-0037	73509-22 400 А	компл.	10961,26
621.02.13-0038	73509-Е4 320 А	компл.	12087,67
621.02.13-0039	73510-22 400 А	компл.	12064,24
621.02.13-0040	73510-Е4 320 А	компл.	12426,77
621.02.13-0041	73511-22 400 А	компл.	12166,48
621.02.13-0042	73511-Е4 320 А	компл.	12493,05
621.02.13-0043	73512-22 400 А	компл.	12780,27
621.02.13-0044	73512-Е4 320 А	компл.	13340,43
621.02.13-0045	73513-22 400 А	компл.	13254,85
621.02.13-0046	73513-Е4 320 А	компл.	13796,97
621.02.13-0047	73514-22 400 А	компл.	17080,05
621.02.13-0048	73514-Е4 320 А	компл.	17356,89
621.02.13-0049	73515-22 400 А	компл.	13468,32
621.02.13-0050	73515-Е4 320 А	компл.	13470,68
621.02.13-0051	73516-22 400 А	компл.	13630,80
621.02.13-0052	73516-Е4 320 А	компл.	14406,55
621.02.13-0053	73517-22 400 А	компл.	13820,53
621.02.13-0054	73517-Е4 320 А	компл.	14563,97
621.02.13-0055	73701-22 250 А	компл.	8275,57
621.02.13-0056	73701-Е4 200 А	компл.	8582,80
621.02.13-0057	73702-22 250 А	компл.	8782,18
621.02.13-0058	73702-Е4 200 А	компл.	8977,20
621.02.13-0059	73703-22 250 А	компл.	8687,77
621.02.13-0060	73703-Е4 200 А	компл.	8928,67
621.02.13-0061	73707-22 400 А	компл.	9942,80
621.02.13-0062	73707-Е4 320 А	компл.	10674,81
621.02.13-0063	73708-22 400 А	компл.	11665,08
621.02.13-0064	73708-Е4 320 А	компл.	11905,47
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа			
621.02.13-0071	ЯТВ1 311М5 на 15А	шт.	1242,15
621.02.13-0072	ЯТВ1 312М5 на 60А	шт.	1613,55
621.02.13-0073	ЯТВ1 313М5 на 100А	шт.	1907,06
621.02.13-0074	ЯТВ1 314М5 на 200А	шт.	2683,86
<b>Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления</b>			
621.02.14-0001	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жюкеен" ШАУПН 3М	шт.	60912,05
621.02.14-0002	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ 400 Л1 (с оборудованием)	компл.	71289,84
621.02.14-0003	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1 (с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	133591,19
621.02.14-0004	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение	шт.	54860,90
621.02.14-0005	Шкаф управления задвижкой ШУЗ 1 380 2кВт	шт.	42686,85
621.02.14-0006	Шкаф управления насосом ШУН 10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	21401,79
621.02.14-0007	Шкаф управления системы СИРЕНА С с электрораздвижкой	шт.	12699,92
621.02.14-0011	Щит управления вентиляцией типа ЩД размерами 600x400x320 мм	шт.	21523,89
621.02.14-0012	Щит управления вентиляцией ЩУД 4 7,5 кВт	шт.	23975,41
621.02.14-0013	Щит управления звуковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	227,91
621.02.14-0014	Щит управления приточной вентиляцией ЩУП-0,75-12	шт.	11394,37
Ящики управления, тип			
621.02.14-0021	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	2376,45
621.02.14-0022	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5384,86
621.02.14-0023	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3359,97

621.02.14-0024	Я 5110 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	4069,48
621.02.14-0025	Я 5110 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	8721,02
621.02.14-0026	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	ш т.	5455,94
621.02.14-0027	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	ш т.	5734,09
621.02.14-0028	Я 5111 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	7341,21
621.02.14-0029	Я 5111 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	8238,51
621.02.14-0030	Я 5111 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	8644,41
621.02.14-0031	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	ш т.	3880,76
621.02.14-0032	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	ш т.	3916,82
621.02.14-0033	Я 5112 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	4341,26
621.02.14-0034	Я 5112 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	4997,50
621.02.14-0035	Я 5112 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	6231,68
621.02.14-0036	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	ш т.	3292,52
621.02.14-0037	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	ш т.	3353,30
621.02.14-0038	Я 5113 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	3988,93
621.02.14-0039	Я 5113 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	4733,77
621.02.14-0040	Я 5113 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	6231,68
621.02.14-0041	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	ш т.	9099,76
621.02.14-0042	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	ш т.	9541,71
621.02.14-0043	Я 5114 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	11364,14
621.02.14-0044	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	ш т.	10065,05
621.02.14-0045	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	ш т.	10205,16
621.02.14-0046	Я 5115 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	12045,10
621.02.14-0047	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	ш т.	5223,11
621.02.14-0048	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	ш т.	5578,53
621.02.14-0049	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	ш т.	5605,32
621.02.14-0050	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	ш т.	5878,32
621.02.14-0051	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	ш т.	3672,66
621.02.14-0052	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	ш т.	3707,69
621.02.14-0053	Я 5130 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	4130,07
621.02.14-0054	Я 5130 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	4737,89
621.02.14-0055	Я 5130 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	8598,05
621.02.14-0056	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	ш т.	3958,03
621.02.14-0057	Я 5131 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	4344,35
621.02.14-0058	Я 5131 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	4956,29
621.02.14-0059	Я 5131 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	6832,29
621.02.14-0060	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	ш т.	5442,55
621.02.14-0061	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	ш т.	5610,47
621.02.14-0062	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	ш т.	5415,76
621.02.14-0063	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	ш т.	5671,25
621.02.14-0064	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	ш т.	2999,94
621.02.14-0065	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	ш т.	3779,80
621.02.14-0066	Я 5141 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	4894,48
621.02.14-0067	Я 5141 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	5973,10
621.02.14-0068	Я 5141 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	9777,63
621.02.14-0069	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	ш т.	6660,24
621.02.14-0070	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	ш т.	6660,24
621.02.14-0071	Я 5410 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	9555,11
621.02.14-0072	Я 5410 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	9211,02
621.02.14-0073	Я 5410 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	10625,48
621.02.14-0074	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	ш т.	7156,80
621.02.14-0075	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	ш т.	7483,37
621.02.14-0076	Я 5411 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	8855,60
621.02.14-0077	Я 5411 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	10061,96
621.02.14-0078	Я 5411 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	11264,21
621.02.14-0079	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	ш т.	3440,87
621.02.14-0080	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	ш т.	3584,07
621.02.14-0081	Я 5412 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	4826,49
621.02.14-0082	Я 5412 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	5778,39
621.02.14-0083	Я 5412 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	4763,64
621.02.14-0084	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	ш т.	3663,39
621.02.14-0085	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	ш т.	3884,88
621.02.14-0086	Я 5413 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	5072,70
621.02.14-0087	Я 5413 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	6000,92
621.02.14-0088	Я 5413 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	5021,19
621.02.14-0089	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	ш т.	6402,69
621.02.14-0090	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	ш т.	7087,78
621.02.14-0091	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	ш т.	6311,01
621.02.14-0092	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	ш т.	6551,04
621.02.14-0093	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	ш т.	6824,04
621.02.14-0094	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	ш т.	7080,56
621.02.14-0095	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	ш т.	3745,81
621.02.14-0096	Я 5430 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	4826,49
621.02.14-0097	Я 5430 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	5779,42
621.02.14-0098	Я 5430 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	4506,09
621.02.14-0099	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	ш т.	3655,15
621.02.14-0100	Я 5431 3574, 3674 ЕХЛ4	ш т.	4892,42
621.02.14-0101	Я 5431 3774, 3874 ЕХЛ4	ш т.	5825,78
621.02.14-0102	Я 5431 3974, 4074 ЕХЛ4	ш т.	7875,88
621.02.14-0103	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	ш т.	6055,52
621.02.14-0104	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	ш т.	6567,53
621.02.14-0105	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	ш т.	3255,43
621.02.14-0106	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	ш т.	3347,12

621.02.14-0107	Я 544- 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4116,68
	<b>Группа 62.1.02.15: Щитки и шкафы учета электроэнергии</b>		
621.02.15-0001	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	3561,40
621.02.15-0002	Шкаф учета электроэнергии ШУ-3	шт.	734,84
621.02.15-0011	Щитки осветительные: групповые УОЦ В-6 УХЛ4	шт.	1413,29
621.02.15-0031	Щиток учета панели УО-70-1-96	шт.	3866,49
	Щитки учета электрической энергии		
621.02.15-0021	ШУ-1	шт.	1606,93
621.02.15-0022	ШУ-2-	шт.	3645,83
621.02.15-0023	ШУ-2-2	шт.	3379,24
621.02.15-0024	ШУ-2-3	шт.	3758,14
	<b>Группа 62.1.02.16: Щитки осветительные</b>		
	Щитки осветительные		
621.02.16-0001	групповые УОЦВ-12 УХЛ4	шт.	1466,37
621.02.16-0002	ОПЕ УХЛ4	шт.	2270,52
621.02.16-0003	ОП-12 УХЛ4	шт.	3536,44
621.02.16-0004	ОПВН 6 (40А/1ЕА)	шт.	2098,91
621.02.16-0005	ОПВН 12 (63А/16А)	шт.	3174,85
621.02.16-0006	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	2826,37
621.02.16-0007	СЩ-12 УХЛ4	шт.	3893,09
621.02.16-0008	ОЩЕ-6	шт.	1045,93
621.02.16-0009	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	8706,16
621.02.16-0010	ОЩЕ-9	шт.	5402,12
621.02.16-0011	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1676,14
621.02.16-0012	ОЩЕ-12А УХЛ4	шт.	2935,95
621.02.16-0013	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	3751,08
621.02.16-0014	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4472,71
621.02.16-0015	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	5270,20
621.02.16-0016	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	960,75
	<b>Группа 62.1.02.17: Щитки распределительные этажные</b>		
621.02.17-0001	Устройство распределительное этажное модульное тига УЭФМ на 1 квартиру	шт.	11792,78
621.02.17-0002	Устройство распределительное этажное модульное тига УЭФМ на 2 квартиры	шт.	15153,58
621.02.17-0003	Устройство распределительное этажное модульное тига УЭФМ на 3 квартиры	шт.	18612,91
621.02.17-0004	Устройство распределительное этажное модульное тига УЭФМ на 4 квартиры	шт.	22263,95
	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры		
621.02.17-0011	ЦРЭ-1	шт.	3274,38
621.02.17-0012	ЦРЭ-2	шт.	3328,45
621.02.17-0013	ЦРЭ-3	шт.	5086,87
621.02.17-0014	ЦРЭ-4	шт.	5494,64
	Щитки этажные		
621.02.17-0021	на 2 квартиры IIIЭ П1С-12П0-П03 (32П2)	шт.	5370,50
621.02.17-0022	на 2 квартиры IIIЭ П1С-12П0-П13 (32П2)	шт.	6179,30
621.02.17-0023	на 2 квартиры IIIЭ П1С-12П0-П23 (32П2)	шт.	6508,37
621.02.17-0024	на 2 квартиры IIIЭ П1С-12П0-П33 (32П2)	шт.	5974,28
621.02.17-0025	на 2 квартиры IIIЭ П1С-12П1-П03 (32П1)	шт.	5982,48
621.02.17-0026	на 2 квартиры IIIЭ П1С-12П1-П13 (32П1)	шт.	6791,29
621.02.17-0027	на 2 квартиры IIIЭ П1С-12П1-П23 (32П1)	шт.	7119,32
621.02.17-0028	на 2 квартиры ШЭ П1С-1201-033 (3201)	шт.	6586,27
621.02.17-0029	на 2 квартиры ШЭ П2С-0200-003 (2202)	шт.	4607,83
621.02.17-0030	на 2 квартиры ШЭ П2С-0200-013 (2202)	шт.	5415,61
621.02.17-0031	на 2 квартиры ШЭ П2С-0200-023 (2202)	шт.	5744,66
621.02.17-0032	на 2 квартиры ШЭ П2С-0200-033 (2202)	шт.	5210,59
621.02.17-0033	на 2 квартиры ШЭ П2С-0201-003 (2201)	шт.	5004,54
621.02.17-0034	на 2 квартиры ШЭ П2С-0201-013 (2201)	шт.	6026,57
621.02.17-0035	на 2 квартиры ШЭ П2С-0201-023 (2201)	шт.	6355,62
621.02.17-0036	на 2 квартиры ШЭ П2С-0201-033 (2201)	шт.	5821,55
621.02.17-0037	на 2 квартиры ШЭ П3С-1200-003 (3206)	шт.	7013,62
621.02.17-0038	на 2 квартиры ШЭ П3С-1200-013 (3206)	шт.	8306,06
621.02.17-0039	на 2 квартиры ШЭ П3С-1200-023 (3206)	шт.	8729,06
621.02.17-0040	на 2 квартиры ШЭ П3С-1200-033 (3206)	шт.	7787,60
621.02.17-0041	на 2 квартиры ШЭ П3С-1201-003 (2205)	шт.	7974,56
621.02.17-0042	на 2 квартиры ШЭ П3С-1201-013 (2205)	шт.	9227,63
621.02.17-0043	на 2 квартиры ШЭ П3С-1201-023 (2205)	шт.	9736,82
621.02.17-0044	на 2 квартиры ШЭ П3С-1201-033 (2205)	шт.	8909,39
621.02.17-0045	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	4835,70
621.02.17-0046	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	3896,29
621.02.17-0047	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	5655,76
621.02.17-0048	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	4435,75
621.02.17-0049	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	5453,67
621.02.17-0050	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	4553,21
621.02.17-0051	на 3 квартиры ШЭ П1С-1300-003 (3302)	шт.	5918,93
621.02.17-0052	на 3 квартиры ШЭ П1С-1300-013 (3302)	шт.	7131,63
621.02.17-0053	на 3 квартиры ШЭ П1С-1300-023 (3302)	шт.	7623,67
621.02.17-0054	на 3 квартиры ШЭ П1С-1300-033 (3302)	шт.	6824,10
621.02.17-0055	на 3 квартиры ШЭ П1С-1301-003 (3301)	шт.	6530,92
621.02.17-0056	на 3 квартиры ШЭ П1С-1301-013 (3301)	шт.	7742,59
621.02.17-0057	на 3 квартиры ШЭ П1С-1301-023 (3301)	шт.	8235,65
621.02.17-0058	на 3 квартиры ШЭ П1С-1301-033 (3301)	шт.	7436,08
621.02.17-0059	на 3 квартиры ШЭ П2С-0300-003 (2302)	шт.	5155,23
621.02.17-0060	на 3 квартиры ШЭ П2С-0300-013 (2302)	шт.	6367,92
621.02.17-0061	на 3 квартиры ШЭ П2С-0300-023 (2302)	шт.	6861,00
621.02.17-0062	на 3 квартиры ШЭ П2С-0300-033 (2302)	шт.	6060,39
621.02.17-0063	на 3 квартиры ШЭ П2С-0301-003 (2301)	шт.	5768,24

621.02.17-0064	на 3 квартиры ШЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	6978,88
621.02.17-0065	на 3 квартиры ШЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	7471,96
621.02.17-0066	на 3 квартиры ШЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	6671,35
621.02.17-0067	на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	5636,00
621.02.17-0068	на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	7251,56
621.02.17-0069	на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	7909,67
621.02.17-0070	на 3 квартиры ШЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	6842,55
621.02.17-0071	на 3 квартиры ШЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	6247,99
621.02.17-0072	на 3 квартиры ШЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	7863,55
621.02.17-0073	на 3 квартиры ШЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	8520,63
621.02.17-0074	на 3 квартиры ШЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	7454,53
621.02.17-0075	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	5522,75
621.02.17-0076	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	4624,66
621.02.17-0077	на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	6205,96
621.02.17-0078	на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	7821,51
621.02.17-0079	на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	8479,63
621.02.17-0080	на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	7412,50
621.02.17-0081	на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	6817,95
621.02.17-0082	на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	8433,50
621.02.17-0083	на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	9090,59
621.02.17-0084	на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	8024,48
	<b>Группа 62.1.02.18: Щитки учетно-распределительные квартирны</b>		
	<b>Щитки квартирные учетно-распределительные</b>		
621.02.18-0001	(У)ШКУ 1-40-15У-31 УЭ	шт.	6693,56
621.02.18-0002	(У)ШКУ 1-40-14У-31 УЭ	шт.	5739,68
621.02.18-0003	(У)ШКУ 1-40-13У-31 УЭ	шт.	4825,24
621.02.18-0004	(У)ШКУ 1-40АД-21АД-31 УЭ	шт.	1752,20
621.02.18-0005	(У)ШКУ 1-40АД-30-31 УЭ	шт.	1662,85
621.02.18-0006	(У)ШКУ 1-40АД-40-31 УЭ	шт.	1683,46
621.02.18-0007	(У)ШКУ 1-40АД-50-31 УЭ	шт.	1826,04
621.02.18-0008	(У)ШКУ 1-50-10У-31 УЭ	шт.	5444,51
621.02.18-0009	(У)ШКУ 1-50-10У-31 УЭ	шт.	6756,41
621.02.18-0010	(У)ШКУ 1-50-10У-31 УЭ	шт.	7697,03
621.02.18-0011	(У)ШКУ 1-50-10У-31 УЭ	шт.	8926,27
621.02.18-0012	(У)ШКУ 1-50-12У-31 УЭ	шт.	4655,05
621.02.18-0013	(У)ШКУ 1-50-13У-31 УЭ	шт.	5671,90
621.02.18-0014	(У)ШКУ 1-50-14У-31 УЭ	шт.	6622,07
621.02.18-0015	(У)ШКУ 1-50-15У-31 УЭ	шт.	7870,84
621.02.18-0016	(У)ШКУ 1-50-21У-31 УЭ	шт.	3151,15
621.02.18-0017	(У)ШКУ 1-50-22У-31 УЭ	шт.	4663,42
621.02.18-0018	(У)ШКУ 1-50-23У-31 УЭ	шт.	5648,44
621.02.18-0019	(У)ШКУ 1-50-24У-31 УЭ	шт.	7093,85
621.02.18-0020	(У)ШКУ 1-50-31У-31 УЭ	шт.	3074,00
621.02.18-0021	(У)ШКУ 1-50-32У-31 УЭ	шт.	4902,29
621.02.18-0022	(У)ШКУ 1-50-33У-31 УЭ	шт.	5994,36
621.02.18-0023	(У)ШКУ 1-50-41У-31 УЭ	шт.	3257,29
621.02.18-0024	(У)ШКУ 1-50-42У-31 УЭ	шт.	4926,13
621.02.18-0025	(У)ШКУ 1-50-51У-31 УЭ	шт.	3806,58
621.02.18-0026	(У)ШКУ 1-50-12АД-00-31 УЭ	шт.	2537,75
621.02.18-0027	(У)ШКУ 3-XX-30-20-31 УЭ	шт.	1870,25
621.02.18-0028	(У)ШКУ 3-XX-32У-00-31 УЭ	шт.	3968,62
621.02.18-0029	(У)ШКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЭ	шт.	4367,60
621.02.18-0030	(У)ШКУ 3-XX-43АД-00-31 УЭ	шт.	3863,91
621.02.18-0031	(У)ШКУ 3-XX-50-11АД-31 УЭ	шт.	3054,30
621.02.18-0032	(У)ШКУ 3-XX-51АД-00-31 УЭ	шт.	2213,37
621.02.18-0033	(У)ШКУ 3-XX-60-00-31 УЭ	шт.	1676,40
621.02.18-0034	(У)ШКУ 3-XX-60-10-31 УЭ	шт.	1940,51
621.02.18-0035	(У)ШКУ 3-XX-60-20-31 УЭ	шт.	2546,41
621.02.18-0036	(У)ШКУ 3-XX-61АД-20-31 УЭ	шт.	3189,94
621.02.18-0037	(У)ШКУ 3-XX-71АД-21АД-31 УЭ	шт.	4019,21
621.02.18-0038	(У)ШКУ 3-XX-61У-00-31 УЭ	шт.	3080,54
621.02.18-0039	(У)ШКУ 3-XX-62АД-20-31 УЭ	шт.	3823,24
621.02.18-0040	(У)ШКУ 3-XX-62У-00-31 УЭ	шт.	4272,06
621.02.18-0041	(У)ШКУ 3-XX-62У-10-31 УЭ	шт.	4507,47
621.02.18-0042	(У)ШКУ 3-XX-62У-11-31 УЭ	шт.	6266,05
621.02.18-0043	(У)ШКУ 3-XX-62У-21-31 УЭ	шт.	7117,74
621.02.18-0044	(У)ШКУ 3-XX-63АД-10-31 УЭ	шт.	4336,74
621.02.18-0045	(У)ШКУ 3-XX-70-21АД-31 УЭ	шт.	3582,30
621.02.18-0046	(У)ШКУ 3-XX-80-30-31 УЭ	шт.	2843,75
621.02.18-0047	(У)ШКУ 3-XX-80-00-31 УЭ	шт.	1941,05
621.02.18-0048	(У)ШКУ 3-XX-90-40-31 УЭ	шт.	3255,99
621.02.18-0049	(У)ШКУ 3-XX-30-20-31 УЭ	шт.	2933,67
621.02.18-0050	(У)ШКУ 3-XX-40-40АД-11АД-31 УЭ	шт.	4964,49
621.02.18-0051	(У)ШКУ 3-XX-43АД-00-31 УЭ	шт.	4443,62
621.02.18-0052	(У)ШКУ 3-XX-50-11АД-31 УЭ	шт.	3650,40
621.02.18-0053	(У)ШКУ 3-XX-51АД-00-31 УЭ	шт.	3188,18
621.02.18-0054	(У)ШКУ 3-XX-60-00-31 УЭ	шт.	2715,19
621.02.18-0055	(У)ШКУ 3-XX-60-10-31 УЭ	шт.	2810,69
621.02.18-0056	(У)ШКУ 3-XX-60-20-31 УЭ	шт.	3096,95
621.02.18-0057	(У)ШКУ 3-XX-61АД-20-31 УЭ	шт.	3857,13
621.02.18-0058	(У)ШКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЭ	шт.	5793,09
621.02.18-0059	(У)ШКУ 3-XX-62АД-00-31 УЭ	шт.	3915,65
621.02.18-0060	(У)ШКУ 3-XX-62АД-20-31 УЭ	шт.	4515,62

621.02.18-0061	(У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	4791,82
621.02.18-0062	(У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	4022,44
621.02.18-0063	(У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	3630,73
621.02.18-0064	(У)ЩКУ 3-ХХАД-30-00-31 УЗ	шт.	2848,29
621.02.18-0065	(У)ЩКУ 3-ХХАД-30-40-31 УЗ	шт.	4051,12
621.02.18-0066	(У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	3636,98
621.02.18-0067	(У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	8040,04
621.02.18-0068	(У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	6414,23
621.02.18-0069	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	5267,07
621.02.18-0070	(У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	4491,40
621.02.18-0071	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	3524,32
621.02.18-0072	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	3637,55
621.02.18-0073	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	3991,26
621.02.18-0074	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	4977,16
621.02.18-0075	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	7509,11
621.02.18-0076	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	5648,56
621.02.18-0077	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	6015,91
621.02.18-0078	(У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	7094,33
621.02.18-0079	(У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	5700,11
621.02.18-0080	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-30-31 УЗ	шт.	4467,15
621.02.18-0081	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50-00-31 УЗ	шт.	3626,54
621.02.18-0082	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50-40-31 УЗ	шт.	4703,11
621.02.18-0083	ШК-1102(06) 5ХЛ4	шт.	1679,33
621.02.18-0084	Ц.К-201(05) 5ХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1496,19
621.02.18-0085	ШК-1202(06) 5ХЛ4	шт.	1397,66
621.02.18-0086	Ц.К-201(05) 5ХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2003,84
	Щитки квартирные		
621.02.18-0091	ЩК1	шт.	3224,50
621.02.18-0092	Ц.К1101 с ЧЗД, навесные, без счетчика	шт.	3799,24
621.02.18-0093	ШК1101, навесные, без счетчика	шт.	1921,97
621.02.18-0094	Ц.К2101 с ЧЗД, скрытая установка, без счетчика	шт.	5017,28
621.02.18-0095	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	2464,94
	<b>Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва</b>		
	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток		
621.02.19-0001	25А	шт.	8778,27
621.02.19-0002	40А	шт.	9876,77
621.02.19-0003	63А	шт.	10505,59
621.02.19-0004	100А	шт.	21513,83
	Щит автоматического переключения на резерв		
621.02.19-0011	Ц.АП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	4180,11
621.02.19-0012	Ц.АП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	9611,15
621.02.19-0013	Ц.АП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	11126,62
621.02.19-0014	Ц.АП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	13297,74
621.02.19-0015	Ц.АП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	15364,57
621.02.19-0016	Ц.АП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	25760,76
	<b>Группа 62.1.02.20: Ящики земиков</b>		
	Ящики земиков		
621.02.20-0001	с системой TN-S(N, PE) ШЗБ-200-УХЛ1	шт.	21979,32
621.02.20-0002	с системой TN-S(N, PE) ЯЗБ-60м-УХЛ1	шт.	9713,76
621.02.20-0003	ЯЗБМ-120	шт.	18373,62
621.02.20-0004	ЯЗМ-30	шт.	10089,78
621.02.20-0005	ЯЗМ-60	шт.	11766,94
	<b>Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые</b>		
	Ящики пусковые		
621.02.21-0001	ЯПМ-25А	шт.	283,04
621.02.21-0002	ЯПМ-60А	шт.	624,15
621.02.21-0003	ЯПМ-100А	шт.	1244,77
621.02.21-0004	ЯПМ-250А	шт.	1929,21
621.02.21-0005	ЯПМ-400А	шт.	2999,03
	<b>Группа 62.1.02.22: Ящики силовые</b>		
	Щит силовой типа ЩС-КП размер 2200х800х600 мм	шт.	495027,52
621.02.22-0001	Ящик ЯТП 0,25	шт.	1822,42
621.02.22-0101	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-УЗ IP41	шт.	7251,58
621.02.22-0131	Ящик силовой, типа ЯБПЕУ-1М на ток 100А	шт.	1555,69
	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа		
621.02.22-0021	ЯВП2-15 15 А	шт.	634,50
621.02.22-0022	ЯВП2 60 60 А	шт.	1148,67
621.02.22-0023	ЯВП3 15 15 А	шт.	696,31
621.02.22-0024	ЯВП3 60 60 А	шт.	1361,92
	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем.		
621.02.22-0031	12в ЯТП-0,25-С	шт.	1167,39
621.02.22-0032	12в ЯТП 0,25 А	шт.	1217,73
621.02.22-0033	36в ЯТП 0,25 1	шт.	1216,66
621.02.22-0034	36в ЯТП 0,25 2	шт.	1167,39
	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа		
621.02.22-0041	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	1379,37
621.02.22-0042	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	2409,58
621.02.22-0043	ЯБПВ-4 на 300А	шт.	3159,29
621.02.22-0044	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	1679,09
	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа		
621.02.22-0051	ЯР 01-32 на 100А	шт.	1776,67
621.02.22-0052	ЯР 01-32 на 250А	шт.	2510,89
621.02.22-0053	ЯР 01-32 на 400А	шт.	3333,18



621.02.22-0054	ЯР 01-32 на 600А	шт.	5354,79
621.02.22-0055	ЯР 02-32 на 100А	шт.	1766,84
621.02.22-0056	ЯР 02-32 на 250А	шт.	2542,67
621.02.22-0057	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	3214,53
621.02.22-0058	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	4840,40
621.02.22-0059	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	6260,53
621.02.22-0060	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	10584,32
621.02.22-0061	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	3062,85
621.02.22-0062	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	4622,58
	Ящички силовые серии ЯБ1 типа		
621.02.22-0071	ЯБ1-2J на 250А	шт.	2663,05
621.02.22-0072	ЯБ1-4J на 400А	шт.	3530,80
621.02.22-0073	ЯБ1-6J на 630А	шт.	4982,10
	Ящички силовые серии ЯБПВ типа		
621.02.22-0081	ЯБПВ-2 на 250А	шт.	2606,52
621.02.22-0082	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	3377,26
	Ящички силовые серии ЯВЗ типа		
621.02.22-0091	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1693,65
621.02.22-0092	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	2493,07
621.02.22-0093	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2147,97
621.02.22-0094	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	3391,85
621.02.22-0095	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	4118,34
	Ящички силовые серии ЯРВ типа		
621.02.22-0111	ЯРВ-100 на 100А	шт.	2070,50
621.02.22-0112	ЯРВ-250 на 250А	шт.	2765,51
621.02.22-0113	ЯРЗ 6122 на 63 А	шт.	1413,43
621.02.22-0114	ЯРЗ 6123 на 100 А	шт.	1691,59
621.02.22-0115	ЯРЗ 6124 250 А	шт.	2557,99
	Ящички силовые серии ЯРП типа		
621.02.22-0121	ЯРП-11-31 100А	шт.	4520,52
621.02.22-0122	ЯРП-11-35 250А	шт.	5275,65
621.02.22-0123	ЯРП-20 на 25А	шт.	1652,00
621.02.22-0124	ЯРП-100 на 100А	шт.	2651,78
621.02.22-0125	ЯРП-250 на 250А	шт.	3355,49
621.02.22-0126	ЯРП-400 на 400А	шт.	4677,95
621.02.22-0127	ЯРП-600 на 630 А	шт.	7001,24
	<b>Группа 62.1.02.23: Щитки, щиты и ящички, не включенные в группы</b>		
621.02.23-0001	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	321576,98
621.02.23-0002	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	193959,60
621.02.23-0011	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x50 мм	шт.	188,78
621.02.23-0021	Щиты термистичные ОЩН-42 (РН-342) размером 300x400x210 мм	шт.	2661,92
621.02.23-0022	Щиты главные ввода и учета ПЩР4-1 (без электросчетчика)	шт.	59037,80
621.02.23-0023	Щиты питания автоматики типа ПЩА размером 600x600x500 мм	шт.	230771,58
621.02.23-0031	Ящички многожильный АР-19-Р500 ПЩТЧЛ2	шт.	4866,38
621.02.23-0032	Ящички управления освещением ЯОУ8501 РЧКПЗ	шт.	28390,25
621.02.23-0041	Ящички вводно-учетная ЯРЧ4-44ПХП4	шт.	15746,61
	<b>Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные</b>		
	<b>Группа 62.1.03.01: Разрядники</b>		
621.03.01-0001	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	19753,49
621.03.01-0002	Разрядники трубчатые для защиты обводнения марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин.напр-10кВ, макс.напр-2кВ, верх предел)	шт.	4934,23
	<b>Раздел 62.1.04: Реле</b>		
	<b>Группа 62.1.04.01: Датчики-реле</b>		
621.04.01-0001	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4125,90
621.04.01-0002	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и цифровой регистра	шт.	2983,50
621.04.01-0003	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	4584,90
621.04.01-0004	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	4303,38
621.04.01-0005	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	1931,88
621.04.01-0006	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М	компл.	1397,40
621.04.01-0007	Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	1832,94
	<b>Группа 62.1.04.02: Реле времени</b>		
	<b>Реле времени</b>		
621.04.02-0001	ВЛ-54	шт.	1806,80
621.04.02-0002	ВЛ-55	шт.	1606,46
621.04.02-0003	ВЛ-56	шт.	1544,51
621.04.02-0004	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	1611,67
621.04.02-0005	ВЛ-58	шт.	2167,50
621.04.02-0006	ВЛ 59, монтажный комплект I, III, V	шт.	1543,42
621.04.02-0007	ВЛ 59, монтажный комплект I	шт.	2019,60
621.04.02-0008	ВЛ 63	шт.	1636,36
621.04.02-0009	ВЛ 64	шт.	1635,00
621.04.02-0010	ВЛ-65	шт.	1633,83
621.04.02-0011	ВЛ 66	шт.	1824,98
621.04.02-0012	ВЛ 66 бесконтактное	шт.	1555,39
621.04.02-0013	ВЛ 67	шт.	1639,87
621.04.02-0014	ВЛ 68	шт.	1542,06
621.04.02-0015	ВЛ-69	шт.	1739,10
621.04.02-0016	ВЛ-70	шт.	1826,82
621.04.02-0017	ВЛ-71 В4	шт.	1870,68
621.04.02-0018	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	1649,23
621.04.02-0019	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	2540,82
621.04.02-0020	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	3320,58
621.04.02-0021	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	3927,00
621.04.02-0022	наземные АТЗ-2R	шт.	2674,29

621.04.02-0023	РВ-01 УХЛ4	шт.	2570,40
621.04.02-0024	РВ-03 УХЛ4	шт.	4821,54
621.04.02-0025	РВ-100 УХЛ4	шт.	3502,68
621.04.02-0026	РВ-200 УХЛ4	шт.	3715,86
621.04.02-0027	РВ-200К С ВЧ-20С УХЛ4	шт.	1117,92
621.04.02-0028	РВМ-12 УХЛ4	шт.	4368,66
621.04.02-0029	РВМ-13 УХЛ4	шт.	4368,66
621.04.02-0030	суточное АТЗ-Р	шт.	1639,70
<b>Группа 62.1.04.03: Реле контроля</b>			
621.04.03-0001	Реле контроля параметров сети ABB CM-PSS	шт.	6562,59
621.04.03-0002	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1001,52
621.04.03-0003	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	1114,72
<b>Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока</b>			
621.04.04-0001	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2495,94
621.04.04-0002	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2495,94
<b>Группа 62.1.04.05: Реле напряжения</b>			
621.04.05-0001	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 ABB	шт.	6925,80
<b>Реле напряжения</b>			
621.04.05-0011	РН-51/6	шт.	985,12
621.04.05-0012	РН-51/32 УХЛ4	шт.	985,12
621.04.05-0013	РН-53 УХЛ4	шт.	1429,02
621.04.05-0014	РН-54 УХЛ4	шт.	1429,02
621.04.05-0015	РН-58 УХЛ4	шт.	2236,86
621.04.05-0016	РН-73 УХЛ4	шт.	1491,24
621.04.05-0017	РН-74 УХЛ4	шт.	1458,60
621.04.05-0018	РН-153 УХЛ4	шт.	6968,64
621.04.05-0019	РН-154 УХЛ4	шт.	6968,64
621.04.05-0020	РН-158 УХЛ4	шт.	2235,84
621.04.05-0021	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	511,22
621.04.05-0022	РН1 4-17 УХЛ4	шт.	4526,76
<b>Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения</b>			
<b>Реле повторного включения</b>			
621.04.06-0001	РПВ-01 УХЛ4	шт.	3454,43
621.04.06-0002	РПВ-02 УХЛ4	шт.	4388,59
<b>Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные</b>			
<b>Реле промежуточные герконовые</b>			
621.04.07-0001	РПГ-2-2201 УЗ	10 шт.	3938,22
621.04.07-0002	РПГ-2-2202 УЗ	10 шт.	3946,38
621.04.07-0003	РПГ-2-2203 УЗ	10 шт.	3948,42
621.04.07-0004	РПГ-3-2301 УЗ	10 шт.	3948,42
621.04.07-0005	РПГ-3-2302 УЗ	10 шт.	3948,42
621.04.07-0006	РПГ-5-2101 УЗ	10 шт.	4135,08
621.04.07-0007	РПГ-5-2110 УЗ	10 шт.	4137,12
621.04.07-0008	РПГ-5-2120 УЗ	10 шт.	4136,10
621.04.07-0009	РПГ-6-2401 УЗ	10 шт.	2397,00
621.04.07-0010	РПГ-8-2510 УЗ	10 шт.	8717,94
621.04.07-0011	РПГ9-05011 УЗ	10 шт.	16709,64
621.04.07-0012	РПГ9-05102 УЗ	10 шт.	18741,48
621.04.07-0013	РПГ9-05111 УЗ	10 шт.	16709,64
621.04.07-0014	РПГ9-05201 УЗ	10 шт.	16709,64
621.04.07-0015	РПГ9-05301 УЗ	10 шт.	16709,64
621.04.07-0016	РПГ9-05401 УЗ	10 шт.	16709,64
621.04.07-0017	РПГ9-05601 УЗ	10 шт.	16708,62
621.04.07-0018	РПГ-2-30 УЗ	10 шт.	5394,78
621.04.07-0019	РПГ-2-40 УЗ	10 шт.	5395,80
<b>Реле промежуточные</b>			
621.04.07-0021	двупозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	5041,86
621.04.07-0022	двупозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	5041,86
621.04.07-0023	двупозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	2470,44
621.04.07-0024	двупозиционные РП-12 УХЛ1	шт.	2473,50
621.04.07-0025	двупозиционные РП-21 УХЛ1Б	шт.	383,11
621.04.07-0026	РП-16 УХЛ1	шт.	2191,98
621.04.07-0027	РП-17 УХЛ1	шт.	3014,10
621.04.07-0028	РП-18 УХЛ1	шт.	4328,88
621.04.07-0029	РП-341 УХЛ1	шт.	2267,46
621.04.07-0030	РП-342 УХЛ1	шт.	2030,82
621.04.07-0031	РПК1 011 УХЛ4	шт.	909,53
621.04.07-0032	РПК1 021 УХЛ4	шт.	1126,08
621.04.07-0033	РПК1 031 УХЛ4	шт.	1255,62
621.04.07-0034	РП1 122 34А	шт.	532,03
621.04.07-0035	РП1 131-34А	шт.	532,03
621.04.07-0036	РП1 140 34А	шт.	532,64
621.04.07-0037	РП2 М10000 УЗА	шт.	1197,48
621.04.07-0038	РП2 М20000 УЗА	шт.	1199,52
621.04.07-0039	РП2 М30000 УЗА	шт.	1252,56
621.04.07-0040	РП2-М90000 УЗА	шт.	1043,46
621.04.07-0041	РП4-011-С39 УЗА	шт.	1043,46
621.04.07-0042	РП4-411-С39 УЗА	шт.	1084,92
621.04.07-0043	РП4-611-С35 УЗА	шт.	1196,46
621.04.07-0044	электромагнитные ТЭ-36 УЗ	шт.	631,28
621.04.07-0045	электромагнитные ТЭ-37 УЗ	шт.	848,23
<b>Группа 62.1.04.08: Реле температурные</b>			
<b>Реле температурные</b>			

621.04.08-0001	РБ-3 СС УХЛ4	10 шт.	3362,94
621.04.08-0002	РБ-3 УХЛ4	10 шт.	3708,72
621.04.08-0003	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	5723,22
621.04.08-0004	РБ-5 СС УХЛ4	10 шт.	6237,30
	<b>Группа 62.1.04.09: Реле тока</b>		
621.04.09-0011	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	5893,56
621.04.09-0012	Реле РТ<-1-С0 УХЛ4	шт.	171,87
621.04.09-0013	Реле РТ<-2-С0 УХЛ4	шт.	252,86
621.04.09-0014	Реле тока герконовые РТ-01010 УЗ	шт.	1260,72
621.04.09-0015	Реле тока герконовые РТ-01011 УЗ	шт.	1260,72
621.04.09-0016	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	22066,68
621.04.09-0017	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	23258,04
621.04.09-0018	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	24869,64
621.04.09-0019	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	34199,58
621.04.09-0020	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	3609,78
621.04.09-0021	Реле тока РТ-40' УХЛ4	шт.	1812,54
621.04.09-0022	Реле тока РТС-51 УХЛ4	шт.	6715,68
	<b>Реле дифференциальные</b>		
621.04.09-0001	Р-30У УХЛ4	шт.	863,63
621.04.09-0002	Р-31 УХЛ4	шт.	853,43
621.04.09-0003	Р-32 УХЛ4	шт.	884,03
621.04.09-0004	Р-33 УХЛ4	шт.	884,14
	<b>Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные</b>		
	<b>Реле электромагнитные</b>		
621.04.10-0001	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	721,34
621.04.10-0002	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	721,34
621.04.10-0003	Р-12 УХЛ4	шт.	721,45
621.04.10-0004	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	721,34
621.04.10-0005	Р-13 УХЛ4	шт.	721,45
621.04.10-0006	РМ-21А	шт.	3221,16
621.04.10-0007	РМ-21Б	шт.	3221,16
621.04.10-0008	РМ-22А	шт.	3221,16
621.04.10-0009	РМ-22Б	шт.	3221,16
621.04.10-0010	РПМ-31А	шт.	2922,30
621.04.10-0011	РПМ-31Б	шт.	3024,30
621.04.10-0012	РПМ-32	шт.	3043,68
621.04.10-0013	РПМ-33В	шт.	5243,82
621.04.10-0014	РЭВ-571 УЗ	шт.	1494,30
621.04.10-0015	РЭВ-572 УЗ	шт.	1494,30
621.04.10-0016	РЭВ-811 УЗА	шт.	3214,02
621.04.10-0017	РЭВ-812 УЗА	шт.	3214,02
621.04.10-0018	РЭВ-813 УЗА	шт.	3214,02
621.04.10-0019	РЭВ-814 УЗА	шт.	3214,02
621.04.10-0020	РЭВ-815 УЗА	шт.	3214,02
621.04.10-0021	РЭВ-816 УЗА	шт.	3214,02
621.04.10-0022	РЭВ-817 УЗА	шт.	3214,02
621.04.10-0023	РЭВ-818 УЗА	шт.	3214,02
621.04.10-0024	РЭВ-821 УЗА	шт.	3851,52
621.04.10-0025	РЭВ-822 УЗА	шт.	3851,52
621.04.10-0026	РЭВ-825 УЗА	шт.	3851,52
621.04.10-0027	РЭВ-826 УЗА	шт.	3851,52
621.04.10-0028	РЭВ-827 УЗА	шт.	3539,40
621.04.10-0029	РЭВ-828 УЗА	шт.	2336,82
621.04.10-0030	РЭВ-830 УЗА	шт.	3851,52
621.04.10-0031	РЭВ-851 УЗА	шт.	2337,84
621.04.10-0032	РЭВ-852 УЗА	шт.	2743,80
621.04.10-0033	РЭВ-853 УЗА	шт.	2337,84
621.04.10-0034	РЭВ-854 УЗА	шт.	2743,80
621.04.10-0035	РЭМ-21	шт.	3251,76
621.04.10-0036	РЭМ-22	шт.	3251,76
621.04.10-0037	РЭМ-23	шт.	3251,76
621.04.10-0038	РЭМ-24	шт.	3251,76
621.04.10-0039	РЭМ-25	шт.	3251,76
621.04.10-0040	РЭМ-26	шт.	3251,76
621.04.10-0041	РЭМ-65	шт.	1523,88
621.04.10-0042	РЭМ-211	шт.	3251,76
621.04.10-0043	РЭМ-212	шт.	3251,76
621.04.10-0044	РЭМ-221	шт.	3251,76
621.04.10-0045	РЭМ-222	шт.	3251,76
621.04.10-0046	РЭМ-231	шт.	3251,76
621.04.10-0047	РЭМ-232	шт.	3251,76
621.04.10-0048	РЭМ-651	шт.	3901,50
621.04.10-0049	РЭМ-651-Д	шт.	3901,50
621.04.10-0050	РЭМ-651Р	шт.	3901,50
	<b>Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые</b>		
621.04.11-0001	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	37,43
	<b>Реле электротепловые токовые</b>		
621.04.11-0011	двухтоковые ТРН-10 А УХЛ4	шт.	118,83
621.04.11-0012	двухтоковые ТРН-13 УХЛ4	шт.	128,21
621.04.11-0013	двухтоковые ТРН-25 УХЛ4	шт.	140,05
621.04.11-0014	двухтоковые ТРН-43 УХЛ4	шт.	200,23
621.04.11-0015	РТ-1000 04	шт.	350,25
621.04.11-0016	РТ-2000 04	шт.	597,51

621.04.11-0017	РТГ-11 УХЛ4	шт.	507,55
621.04.11-0018	РТГ-21П УХЛ4	шт.	443,90
621.04.11-0019	РТГ-1-1 УХГ4	шт.	333,35
621.04.11-0020	РТГ-2-1 УХГ4	шт.	526,65
621.04.11-0021	РТГ-211ПУХЛ4	шт.	473,18
621.04.11-0022	ТРГ-110	шт.	1013,57
621.04.11-0023	ТРГ-120	шт.	1013,68
621.04.11-0024	ТРГ-130	шт.	1013,68
621.04.11-0025	ТРГ-140	шт.	1013,68
621.04.11-0026	ТРГ-150	шт.	2509,20
<b>Группа 62.1.04.12: Фотореле</b>			
621.04.12-0001	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	674,34
621.04.12-0002	Фотореле ФР-75А	шт.	572,71
<b>Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы</b>			
621.04.13-0001	Реле дифференциальные DPS-500N	шт.	2418,32
621.04.13-0002	Реле давления КР1-35	шт.	2011,44
621.04.13-0003	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	500,06
621.04.13-0004	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	26065,57
621.04.13-0005	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2083,47
621.04.13-0006	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	3981,18
<b>Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие</b>			
<b>Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные</b>			
621.05.01-0001	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	338,65
621.05.01-0002	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	378,82
621.05.01-0003	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	338,65
<b>Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 52725-2007)</b>			
621.05.02-0001	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	337,05
621.05.02-0002	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	7937,18
621.05.02-0003	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	12890,56
621.05.02-0004	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	15246,76
621.05.02-0005	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	155205,04
621.05.02-0006	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	7305,29
621.05.02-0007	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	2049,89
621.05.02-0008	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	9188,11
621.05.02-0009	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	6364,95
<b>Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения</b>			
621.05.03-0041	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 16 А, марка Ф-11-1	шт.	1739,55
621.05.03-0042	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 16 А, марка Ф-12-1	шт.	1480,49
621.05.03-0043	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 25 А, марка Ф-21-1	шт.	1786,37
621.05.03-0044	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 25 А, марка Ф-22-1	шт.	2700,19
621.05.03-0045	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2516,34
621.05.03-0046	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 40 А, марка Ф-32-1	шт.	1365,95
621.05.03-0047	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 40 А, марка Ф-33-1	шт.	1573,86
621.05.03-0048	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 40 А, марка Ф-34-1	шт.	1574,88
621.05.03-0049	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2829,48
621.05.03-0050	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 63 А, марка Ф-42-1	шт.	2007,36
621.05.03-0051	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 63 А, марка Ф-43-1	шт.	2007,36
621.05.03-0052	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 63 А, марка Ф-44-1	шт.	2007,36
621.05.03-0053	Астро-УЗО тип АС 27 на ток 60 А, марка Ф-53-1	шт.	2330,70
621.05.03-0054	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 16 А, марка Ф-12-2	шт.	1722,78
621.05.03-0055	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 25 А, марка Ф-22-2	шт.	1556,52
621.05.03-0056	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 25 А, марка Ф-23-2	шт.	1885,98
621.05.03-0057	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 40 А, марка Ф-32-2	шт.	1885,98
621.05.03-0058	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 40 А, марка Ф-33-2	шт.	1888,02
621.05.03-0059	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 40 А, марка Ф-34-2	шт.	1885,98
621.05.03-0060	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 63 А, марка Ф-42-2	шт.	2119,56
621.05.03-0061	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 63 А, марка Ф-43-2	шт.	2120,58
621.05.03-0062	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 63 А, марка Ф-44-2	шт.	2321,52
621.05.03-0063	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 60 А, марка Ф-53-2	шт.	3550,62
621.05.03-0064	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4186,08
621.05.03-0065	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	4996,98
621.05.03-0066	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	4765,44
621.05.03-0067	Астро-УЗО тип АС 47 на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	4996,98
<b>Устройств защитного отключения</b>			
621.05.03-0001	«IEK» УЗО ВД1-33 2Р 13-40А, ток утечки 30 мА	шт.	423,24
621.05.03-0002	«IEK» УЗО ВД1-33 2Р 13-40А, ток утечки 100 мА	шт.	646,13
621.05.03-0003	«IEK» УЗО ВД1 33 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	502,07
621.05.03-0004	«IEK» УЗО ВД1 33 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	586,60
621.05.03-0005	«IEK» УЗО ВД1 33 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	505,43
621.05.03-0006	«IEK» УЗО ВД1 33 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	635,13
621.05.03-0007	«IEK» УЗО ВД1-33 4Р 13-40А, ток утечки 30 мА	шт.	591,70
621.05.03-0008	«IEK» УЗО ВД1 33 4Р 13-40А, ток утечки 100 мА	шт.	865,74
621.05.03-0009	«IEK» УЗО ВД1 33 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	712,33
621.05.03-0010	«IEK» УЗО ВД1 33 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	872,88
621.05.03-0011	«IEK» УЗО ВД1 33 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	680,39
621.05.03-0012	«IEK» УЗО ВД1-33 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	886,53
621.05.03-0013	«IEK» УЗО ВД1-33 4Р 00-100А, ток утечки 30 мА	шт.	875,20
621.05.03-0014	«IEK» УЗО ВД1-33 4Р 00-100А, ток утечки 100 мА	шт.	852,13
621.05.03-0015	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3134,99
621.05.03-0016	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	2939,67
621.05.03-0017	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	2809,10
621.05.03-0018	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3569,32
621.05.03-0019	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	3081,82

621.05.03-0020	«Legrand» серии DX 2P 40A, ток утечки 300 мА	шт.	2903,27
621.05.03-0021	«Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	4483,23
621.05.03-0022	«Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	3799,83
621.05.03-0023	«Legrand» серии DX 2P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	3422,59
621.05.03-0024	«Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	5493,08
621.05.03-0025	«Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 100 мА	шт.	4165,62
621.05.03-0026	«Legrand» серии DX 4P 25A, ток утечки 300 мА	шт.	3545,04
621.05.03-0027	«Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	5869,62
621.05.03-0028	«Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 100 мА	шт.	4186,95
621.05.03-0029	«Legrand» серии DX 4P 40A, ток утечки 300 мА	шт.	3685,50
621.05.03-0030	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	6893,32
621.05.03-0031	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 100 мА	шт.	4364,20
621.05.03-0032	«Legrand» серии DX 4P 63A, ток утечки 300 мА	шт.	4043,59
621.05.03-0033	«Legrand» серии LF 2P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	2194,47
621.05.03-0034	«Legrand» серии LF 2P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	2352,14
621.05.03-0035	«Legrand» серии LF 2P 63A, ток утечки 30 мА	шт.	2730,08
621.05.03-0036	«Legrand» серии LF 4P 25A, ток утечки 30 мА	шт.	3990,33
621.05.03-0037	«Legrand» серии LF 4P 40A, ток утечки 30 мА	шт.	3984,62
	Устройство защитного отключения		
621.05.03-0068	УЗО-22-40-2-030 Е	шт.	1294,84
621.05.03-0069	УЗО-Д	шт.	2775,36
621.05.03-0070	УЗО 2п 15 А 10 мА (ДЭК)	шт.	814,82
621.05.03-0071	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	396,48
621.05.03-0072	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	642,39
621.05.03-0073	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	829,71
621.05.03-0074	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDY10-2-025-030	шт.	424,76
621.05.03-0075	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	514,83
621.05.03-0076	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDY10-2-040-030	шт.	376,22
621.05.03-0077	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	642,39
621.05.03-0078	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	550,37
621.05.03-0079	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	452,18
621.05.03-0080	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	718,97
621.05.03-0081	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDY10-2-063-030	шт.	432,59
621.05.03-0082	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	718,97
621.05.03-0083	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	550,37
621.05.03-0084	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	902,21
621.05.03-0085	УЗО 4п 25А 0.3А (Siemens)	шт.	2140,93
621.05.03-0086	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	754,74
621.05.03-0087	УЗО тип АС 2п на ток 16-130 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	930,84
621.05.03-0088	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	977,61
621.05.03-0089	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	1124,55
621.05.03-0090	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	1288,41
621.05.03-0091	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	1288,41
621.05.03-0092	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	1415,86
621.05.03-0093	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	1415,86
621.05.03-0094	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	1477,37
621.05.03-0095	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1028,45
621.05.03-0096	УЗО тип АС 4п на ток 16-130 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	1566,84
621.05.03-0097	УЗО тип АС 4п на ток 16-130 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1462,88
621.05.03-0098	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	2344,42
621.05.03-0099	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	2344,42
621.05.03-0100	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	2344,42
621.05.03-0101	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	2265,17
621.05.03-0102	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1292,90
621.05.03-0103	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	2630,38
621.05.03-0104	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	2403,32
621.05.03-0105	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	2403,32
621.05.03-0106	УЗО тип АС 4п на ток 80-130 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	1503,06
	Часть 62.2. Аппараты электрические для управления электротехническими установками		
	Раздел 62.2.01: Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты		
	Группа 62.2.01.01: Кнопки управления		
622.01.01-0041	Подаль электрическая ТЭ-1М УЗ	шт.	5974,71
	Кнопки управления		
622.01.01-0001	КЭ-01*	шт.	81,52
622.01.01-0002	КЭ-012	шт.	213,08
622.01.01-0003	КЭ-02*	шт.	105,06
622.01.01-0004	КЭ-022	шт.	213,08
622.01.01-0005	КЭ-03*	шт.	229,91
622.01.01-0006	КЭ-032	шт.	348,64
622.01.01-0007	КЭ-04*	шт.	229,91
622.01.01-0008	КЭ-042	шт.	348,64
622.01.01-0009	КЭ-08*	шт.	105,06
622.01.01-0010	КЭ-082	шт.	217,67
622.01.01-0011	КЭ-13*	шт.	213,08
622.01.01-0012	КЭ-132	шт.	372,81
622.01.01-0013	КЭ-14*	шт.	213,08
622.01.01-0014	КЭ-142	шт.	372,81
622.01.01-0015	КЭ-17*	шт.	350,17
622.01.01-0016	КЭ-172	шт.	550,90
622.01.01-0017	КЭ-18*	шт.	130,05
622.01.01-0018	КЭ-182	шт.	190,43
622.01.01-0019	КЭ-19*	шт.	130,05
622.01.01-0020	КЭ-192	шт.	213,08

622.01.01-0021	КЭ-201	шт.	213,08
622.01.01-0022	КЭ-202	шт.	350,06
622.01.01-0023	КЭ-211	шт.	350,17
622.01.01-0024	КЭ-212	шт.	500,72
622.01.01-0025	КМЕ-4111У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	2803,98
622.01.01-0026	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	3069,18
622.01.01-0027	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	2217,70
622.01.01-0028	КМЕ-4113У3, 4122У3, 4123У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4523У2	10 шт.	6187,32
622.01.01-0029	КМЕ-4121У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	4124,88
622.01.01-0030	КМЕ-5111У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	3069,18
622.01.01-0031	КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	3630,18
622.01.01-0032	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	6187,32
622.01.01-0033	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5123У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	6187,32
622.01.01-0034	КМЕ-5121У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	4124,88
622.01.01-0035	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510У2, 6501У2	10 шт.	3069,18
622.01.01-0036	КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	3630,18
622.01.01-0037	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	6187,32
622.01.01-0038	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6123У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	6187,32
622.01.01-0039	КМЕ-6121У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	4124,88
<b>Группа 62.2.01.02. Панели с кожухом к постам управления</b>			
Панели с кожухом к постам управления			
622.01.02-0001	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	350,12
622.01.02-0002	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	561,53
622.01.02-0003	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	675,06
622.01.02-0004	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	844,49
622.01.02-0005	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	1550,81
622.01.02-0006	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	1546,52
622.01.02-0007	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	2683,93
622.01.02-0008	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	2685,00
622.01.02-0009	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	1778,93
622.01.02-0010	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	1780,00
622.01.02-0011	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	3528,95
622.01.02-0012	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	3521,45
622.01.02-0013	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	4292,57
622.01.02-0014	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	4292,57
622.01.02-0015	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	1549,74
622.01.02-0016	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	2954,89
622.01.02-0017	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	2955,96
622.01.02-0018	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	4833,42
622.01.02-0019	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	4835,57
622.01.02-0020	ПКЧ15-21.111-54 Ч2	шт.	569,17
622.01.02-0021	ПКЧ15-21.121-54 Ч2	шт.	997,00
622.01.02-0022	ПКЧ15-21.122-54 Ч2	шт.	555,78
622.01.02-0023	ПКЧ15-21.131-54 Ч2	шт.	1283,41
622.01.02-0024	ПКЧ15-21.141-54 Ч2	шт.	1606,20
622.01.02-0025	ПКЧ15-21.231-54 Ч2	шт.	2308,02
622.01.02-0026	ПКЧ15-21.331-54 Ч2	шт.	2974,74
<b>Группа 62.2.01.03. Переключатели управления</b>			
Переключатели управления			
622.01.03-0001	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	538,97
622.01.03-0002	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	507,48
622.01.03-0003	ПЭ-021	шт.	370,06
622.01.03-0004	ПЭ-022	шт.	555,19
622.01.03-0005	ПЭ-031	шт.	370,06
622.01.03-0006	ПЭ-032	шт.	555,19
622.01.03-0007	ПЭ-033	шт.	370,06
622.01.03-0008	ПЭ-032	шт.	555,19
622.01.03-0009	ПЭ-071	шт.	370,06
622.01.03-0010	ПЭ-072	шт.	555,19
622.01.03-0011	ПЭ-031	шт.	370,06
622.01.03-0012	ПЭ-032	шт.	555,19
622.01.03-0013	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	280,17
622.01.03-0014	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	493,94
622.01.03-0015	ПЭ-131	шт.	449,31
622.01.03-0016	ПЭ-132	шт.	925,14
622.01.03-0017	ПЭ-191 У2	шт.	290,97
622.01.03-0018	ПЭ-211	шт.	449,31
622.01.03-0019	ПЭ-212	шт.	925,14
622.01.03-0020	ПЭ-211	шт.	449,31
622.01.03-0021	ПЭ-212	шт.	925,14
622.01.03-0022	ПЭ-221	шт.	449,31
622.01.03-0023	ПЭ-222	шт.	925,14
<b>Группа 62.2.01.04. Посты управления кнопочные</b>			
Посты управления кнопочные			
622.01.04-0001	КЭ1 Э3-11У3	шт.	660,59
622.01.04-0002	КЭ1 Э3-12У3	шт.	4211,58
622.01.04-0003	КЭ1 Э3-13У3	шт.	4211,58
622.01.04-0004	КЭ1 Э3-21У3	шт.	5169,36
622.01.04-0005	КЭ1 Э3-22У3	шт.	5169,36
622.01.04-0006	КЭ1 Э3-23У3	шт.	5169,36
622.01.04-0007	КЭ1 Э3-31У3	шт.	6982,92
622.01.04-0008	КЭ1 Э3-32У3	шт.	6982,92
622.01.04-0009	КЭ1 Э3-33У3	шт.	6982,92

622.01.04-0010	КУ-91	шт.	1749,95
622.01.04-0011	КУ-92	шт.	2415,81
622.01.04-0012	КУ-93	шт.	2863,13
622.01.04-0013	ПКИ 22-1 У3	шт.	90,49
622.01.04-0014	ПКИ 22-2 У3	шт.	140,86
622.01.04-0015	ПКИ 22-2 У2	шт.	264,01
622.01.04-0016	ПКИ 62 У2	шт.	426,26
622.01.04-0017	ПКИ 64 У2	шт.	426,26
622.01.04-0018	ПКИ 66 У2	шт.	426,26
622.01.04-0019	ПКИ 12-1 У3	шт.	72,09
622.01.04-0020	ПКИ 12-2 У3	шт.	106,74
622.01.04-0021	ПКИ 12-3 У3	шт.	139,41
622.01.04-0022	ПКИ 22-1 У3	шт.	76,24
622.01.04-0023	ПКИ 22-2 У3	шт.	127,81
622.01.04-0024	ПКИ 22-3 У3	шт.	171,98
622.01.04-0025	ПКИ 12-1 У3	шт.	76,96
622.01.04-0026	ПКИ 12-2 У3	шт.	124,12
622.01.04-0027	ПКИ 12-3 У3	шт.	164,38
622.01.04-0028	ПКИ 22-1 У3	шт.	66,57
622.01.04-0029	ПКИ 22-2 У3	шт.	140,87
622.01.04-0030	ПКИ 22-3 У3	шт.	189,15
622.01.04-0031	ПКИ 12-2 У3	шт.	154,96
622.01.04-0032	ПКИ 22-2 У2	шт.	154,57
622.01.04-0033	ПКИ 12-2 У3	шт.	181,15
622.01.04-0034	ПКИ 72-2 У2	шт.	180,40
622.01.04-0035	ПКИ 20 У2	шт.	165,86
622.01.04-0036	ПКИ 40 У2	шт.	319,98
622.01.04-0037	ПКИ 40 У2	шт.	352,26
622.01.04-0038	ПКИ 44 У2	шт.	589,63
622.01.04-0039	ПКИ 60 У2	шт.	378,08
622.01.04-0040	ПКИ 300 У3	шт.	6382,14
622.01.04-0041	ПКИ 711 У3	шт.	4053,48
622.01.04-0042	ПКИ 721 У3	шт.	4753,20
622.01.04-0043	ПКИ 731 У3	шт.	4720,56
622.01.04-0044	ПКИ 741 У3	шт.	3694,44
622.01.04-0045	ПКИ 751 У3	шт.	3694,44
622.01.04-0046	ПКИ 761 У3	шт.	2466,36
622.01.04-0047	ПКИ 771 У3	шт.	4753,20
622.01.04-0048	ПКИ 781 У3	шт.	3694,44
622.01.04-0049	ПКИ 791 У3	шт.	3694,44
<b>Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты</b>			
622.01.05-0001	Метастанция Vaisala RUSA DM 32 SYS	шт.	12784892,23
622.01.05-0011	Станция автоматического переключения на резерв (АРП) ЯЧР254-12А2	шт.	26897,49
622.01.05-0012	Станция автоматического переключения на резерв (АРП) ЯЧР255-12А2 Ч3	шт.	40702,08
622.01.05-0013	Станция автоматического переключения на резерв III ЧР256	шт.	34700,40
622.01.05-0031	Станция катодная сетевая	шт.	86504,93
622.01.05-0041	Станция дизель-генераторная "Wilsch" S-250kVA с комплект. автоматикой для автономного электроснабжения	шт.	9980323,14
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки			
622.01.05-0021	САЧД-300	шт.	94478,55
622.01.05-0022	САЧД-500	шт.	108705,05
622.01.05-0023	САЧД-660	шт.	118195,87
622.01.05-0024	САЧД-800	шт.	142342,04
<b>Раздел 62.2.02: Командоаппараты, пускатели ручные</b>			
<b>Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники</b>			
622.02.01-0001	Звезда-треугольник непереворачиваемый, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	561,18
622.02.01-0002	Звезда-треугольник реверсивный, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой и ПМЛ-1502 С	шт.	1111,14
Звезда-треугольник с кнопками, с реле			
622.02.01-0011	ПМЛ-172 С 02В	шт.	2403,65
622.02.01-0012	ПМЛ-272 С 02В	шт.	2286,53
622.02.01-0013	ПМЛ-372 С 02В	шт.	3329,55
622.02.01-0014	ПМЛ-472 С 02В	шт.	3696,27
622.02.01-0015	ПМЛ-572 С 02В	шт.	7330,14
622.02.01-0016	ПМЛ-672 С 02В	шт.	8803,53
<b>Группа 62.2.02.02: Командоаппараты</b>			
Командоаппараты кулачковое регулируемые			
622.02.02-0001	КА 414А-1 У2	шт.	7180,66
622.02.02-0002	КА 414А-2 У2	шт.	7518,82
622.02.02-0003	КА 414А-3 У2	шт.	7572,19
622.02.02-0004	КА 416А-1 У2	шт.	8324,28
622.02.02-0005	КА 416А-2 У2	шт.	8178,13
622.02.02-0006	КА 416А-3 У2	шт.	8325,38
622.02.02-0007	КА 424А-1 У2	шт.	7140,91
622.02.02-0008	КА 424А-5 У2	шт.	7551,69
622.02.02-0009	КА 424А-15 У2	шт.	7393,74
622.02.02-0010	КА 424А-30 У2	шт.	7314,90
622.02.02-0011	КА 426А-1 У2	шт.	8421,53
622.02.02-0012	КА 426А-5 У2	шт.	8324,74
622.02.02-0013	КА 426А-15 У2	шт.	8481,20
622.02.02-0014	КА 426А-30 У2	шт.	8577,01
622.02.02-0015	КА 4044 У2	шт.	6198,86
622.02.02-0016	КА 4058-2 У2	шт.	8976,81
622.02.02-0017	КА 4140-4 У2	шт.	19739,11
622.02.02-0018	КА 4168-3 У2	шт.	24605,65

622.02.02-0019	КА 4168-4 У2	шт.	24697,56
622.02.02-0020	КА 4188-3 У2	шт.	27951,08
622.02.02-0021	КА 4188-4 У2	шт.	27688,19
622.02.02-0022	КА 4269 У2	шт.	38769,16
622.02.02-0023	КА 4289 У2	шт.	50388,80
622.02.02-0024	КА 4658-1 У2	шт.	9068,03
622.02.02-0025	КА 4658-3 У2	шт.	9028,14
622.02.02-0026	КА 4658-5 У2	шт.	9174,59
622.02.02-0027	КА 4658-6 У2	шт.	9471,66
622.02.02-0028	КА 4658-2* У2	шт.	9390,49
622.02.02-0029	КА 4658-23 У2	шт.	9807,15
622.02.02-0030	КА 4658-25 У2	шт.	10021,35
622.02.02-0031	КА 4658-26 У2	шт.	10021,35
<b>Группа 62.2.02.03. Приставки выдержки времени пневматические</b>			
Приставки выдержки времени пневматические			
622.02.03-0001	ГВЛ 11-04А	10 шт.	4215,66
622.02.03-0002	ГВЛ 12-04А	10 шт.	4284,00
622.02.03-0003	ГВЛ 21-04А	10 шт.	4284,00
622.02.03-0004	ГВЛ 22-04А	10 шт.	4284,00
<b>Группа 62.2.02.04. Приставки контактные</b>			
Приставки контактные			
622.02.04-0001	ПКЛ 11-04А	10 шт.	1249,50
622.02.04-0002	ПКЛ 04-04А	10 шт.	1689,12
622.02.04-0003	ПКЛ 20-04А	10 шт.	1502,46
622.02.04-0004	ПКЛ 22-04А	10 шт.	1831,92
622.02.04-0005	ПКЛ 40-04А	10 шт.	1831,92
<b>Группа 62.2.02.05. Пускатели ручные и магнитные</b>			
622.02.05-0021	Устройство пуска электродвигателей электронное (ЭГРЭ) TRICONIC	шт.	325,16
Пускатели магнитные			
622.02.05-0001	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	178,09
622.02.05-0002	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	187,64
Пускатели специальные			
622.02.05-0011	ПМЧ-1СМЕ	шт.	5303,80
622.02.05-0012	ПМЧ-2СМЕ	шт.	6099,92
622.02.05-0013	ПМЧ-3СМЕ	шт.	7023,61
622.02.05-0014	ПМЧ-4СМЕ	шт.	8124,19
<b>Часть 62.3. Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разъединители, рубильники и переключатели</b>			
<b>Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические</b>			
<b>Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом</b>			
Выключатели неавтоматические			
623.01.01-0001	с ручным приводом ВА74-40-20 18 1 0 I-800А	шт.	11134,80
623.01.01-0002	с ручным приводом ВА74-40-30 18 1 0 I-800А	шт.	14851,36
623.01.01-0003	с ручным приводом ВА74-45-20 18 1 0 I-1600А	шт.	13529,39
623.01.01-0004	с ручным приводом ВА74-45-30 18 1 0 I-1600А	шт.	18757,40
623.01.01-0005	с ручным приводом ВА74-4F-20 18 1 0 I-3000А	шт.	23160,25
623.01.01-0006	с ручным приводом ВА74-4F-30 18 1 0 I-3000А	шт.	32164,34
623.01.01-0007	с ручным приводом ВА74-4F-20 18 1 0 I-5500А	шт.	39933,65
623.01.01-0008	с ручным приводом ВА74-4F-30 18 1 0 I-5500А	шт.	62357,91
<b>Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом</b>			
Выключатели неавтоматические			
623.01.02-0001	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	15674,89
623.01.02-0002	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	17384,26
623.01.02-0003	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1300А	шт.	17976,51
623.01.02-0004	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1300А	шт.	27097,84
623.01.02-0005	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3300А	шт.	28709,10
623.01.02-0006	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3300А	шт.	36978,55
623.01.02-0007	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	47417,69
623.01.02-0008	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	62981,43
<b>Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные</b>			
<b>Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные</b>			
623.02.01-0001	Выключатель пакетный защитный ПВ2-16 М1	шт.	196,64
623.02.01-0002	Выключатель пакетный защитный ПВ3-25 МЗБ	шт.	121,18
Выключатели и переключатели защитные (способ защиты)			
623.02.01-0001	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 5Е, пластмасса	шт.	207,49
623.02.01-0002	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 МЗ ЗС, пластмасса	шт.	186,38
623.02.01-0003	IP30, IP53, IP67) ПВ3-16 М1 5Е, 57, силумин	шт.	389,46
623.02.01-0004	IP30, IP53, IP67) ПЕЗ 16 М* 56, 37, латунь	шт.	687,60
623.02.01-0005	IP30, IP56, IP67) ПВ3 16 МЗ ЗС, пластмасса	шт.	208,16
623.02.01-0006	IP30, IP56, IP67) ПВ 16/СПЗ4 М1 56, 57, силумин	шт.	410,02
623.02.01-0007	IP30, IP56, IP67) ПВ 16/СПЗ6 М1 56, силумин	шт.	393,59
623.02.01-0008	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	235,21
623.02.01-0009	IP30, IP53, IP67) ПГ2 16/Н2 М1 56, 67, латунь	шт.	1407,68
623.02.01-0010	IP30, IP56, IP67) ПГ2 16/Н2 М* 56, 37, силумин	шт.	658,46
623.02.01-0011	IP30, IP53, IP67) ПГ2 16/Н3 М1 56, 67, латунь	шт.	1426,15
623.02.01-0012	IP30, IP56, IP67) ПГ2 16/Н3 М* 56, 37, силумин	шт.	654,22
623.02.01-0013	IP30, IP53, IP67) ПГ3-16/12 М1 56, 67, латунь	шт.	1446,15
623.02.01-0014	IP30, IP56, IP67) ПГ3-16/12 М* 56, 37, силумин	шт.	600,42
623.02.01-0015	IP54) ПД3-40 М1 43А, силумин	шт.	1288,41
623.02.01-0016	IP56) ПВ2-16 М1 13А, пластмасса	шт.	200,18
623.02.01-0017	IP56) ПВ3-16 М1 13А, пластмасса	шт.	232,73
623.02.01-0018	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56, 67, латунь	шт.	1656,69
623.02.01-0019	IP56, IP67) ПД2-60 М1Б 56, 67, силумин	шт.	726,53
623.02.01-0020	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56, 67, Б стель	шт.	2192,35



623.02.01-0021	IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт.	715,87
623.02.01-0022	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	7584,19
623.02.01-0023	IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	шт.	2326,97
623.02.01-0024	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	11690,25
623.02.01-0025	IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ	шт.	5213,64
623.02.01-0026	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	1725,27
623.02.01-0027	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	839,12
623.02.01-0028	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	2267,69
623.02.01-0029	IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	шт.	808,09
623.02.01-0030	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	8518,01
623.02.01-0031	IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	шт.	2732,90
623.02.01-0032	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	14757,25
623.02.01-0033	IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ	шт.	6064,98
623.02.01-0034	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ	шт.	932,21
623.02.01-0035	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт.	1093,31
623.02.01-0036	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	3207,72
623.02.01-0037	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	1451,12
623.02.01-0038	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	3338,25
623.02.01-0039	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	1648,70
623.02.01-0040	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	4458,07
623.02.01-0041	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	шт.	736,94
623.02.01-0042	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	9674,91
623.02.01-0043	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ	шт.	3353,26
623.02.01-0044	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 МЗ	шт.	7150,32
623.02.01-0045	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	16579,35
623.02.01-0046	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	3335,49
623.02.01-0047	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	1543,91
623.02.01-0048	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	4614,31
623.02.01-0049	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ	шт.	873,23
623.02.01-0050	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	12399,40
623.02.01-0051	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 МЗ	шт.	3826,26
623.02.01-0052	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	17223,74
623.02.01-0053	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 МЗ	шт.	8999,35
623.02.01-0054	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	3282,25
623.02.01-0055	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	1512,86
623.02.01-0056	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	2914,58
623.02.01-0057	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	1276,39
623.02.01-0058	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	3981,40
623.02.01-0059	IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ	шт.	853,56
<b>Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16708-84)</b>			
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)			
623.02.02-0001	ПР2-10 МЗБ	шт.	77,03
623.02.02-0002	ПР2-60 МЗБ	шт.	380,05
623.02.02-0003	ПР3-60 МЗБ	шт.	462,87
623.02.02-0004	ПП1-30/Н4 МЗБ	шт.	339,95
623.02.02-0005	ПП2-30/Н2 МЗБ	шт.	372,25
623.02.02-0006	ПП2-30/Н3 МЗБ	шт.	532,05
623.02.02-0007	ПП3-30/Н2 МЗБ	шт.	479,69
623.02.02-0008	ПП3-30/Н3 МЗБ	шт.	749,57
623.02.02-0009	ПТ-60/1С МЗБ	шт.	836,80
623.02.02-0010	ПТ-60/СП33 МЗБ	шт.	718,56
623.02.02-0011	ПТ-60/СП43 МЗБ	шт.	441,16
623.02.02-0012	ПТ-60/СП44 МЗБ	шт.	526,09
623.02.02-0013	ПТ-60/СП45 МЗБ	шт.	487,09
623.02.02-0014	ПТ-60/СП46 МЗБ	шт.	432,00
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00			
623.02.02-0021	ПВ1-13 МЗ	шт.	169,23
623.02.02-0022	ПВ2-13 МЗ	шт.	166,34
623.02.02-0023	ПВ3-13 МЗ	шт.	182,27
623.02.02-0024	ПВ4-13 МЗ	шт.	186,38
623.02.02-0025	ПВ-6/Т МЗ	шт.	128,30
623.02.02-0026	ГВ-16/СП34 МЗ	шт.	113,74
623.02.02-0027	ГВ-16/СП35 МЗ	шт.	134,86
623.02.02-0028	ГВ-16/СП36 МЗ	шт.	112,14
623.02.02-0029	ПТ1-16/1С МЗ	шт.	114,61
623.02.02-0030	ПТ1-16/Н2 МЗ	шт.	100,26
623.02.02-0031	ПТ1 16/Н3 МЗ	шт.	110,05
623.02.02-0032	ПТ2 16/Н2 МЗ	шт.	116,95
623.02.02-0033	ПТ2 16/Н3 МЗ	шт.	172,98
623.02.02-0034	ПТ3 16/Н2 МЗ	шт.	151,00
623.02.02-0035	ПТ3-16/1С МЗ	шт.	187,96
623.02.02-0036	ПТ3 МЗ	шт.	138,08
623.02.02-0037	ПТ4 13 МЗ	шт.	164,54
623.02.02-0038	ПТ 16/2С МЗ	шт.	148,47
623.02.02-0039	ПП 13/СП6 МЗ	шт.	164,15
623.02.02-0040	ПП-13/СП7 МЗ	шт.	194,71
623.02.02-0041	ГП-16/СП17 МЗ	шт.	144,42
623.02.02-0042	ГП-16/СП37 МЗ	шт.	128,62
623.02.02-0043	ГП-16/СП44 МЗ	шт.	154,17
623.02.02-0044	ГП-16/СП53 МЗ	шт.	126,60
<b>Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы (ГОСТ 16708-84)</b>			
623.02.03-0021	Пакетные переключатели дифференциальные ПП10/СП1	шт.	148,11
Выключатели и переключатели истинного тока			

623.02.03-0001	2В-45	10 шт.	1384,00
623.02.03-0002	2ВН-45	10 шт.	1452,30
623.02.03-0003	2ПН-20	10 шт.	2149,00
623.02.03-0004	2ПП-45	10 шт.	2081,40
623.02.03-0005	2ППН-45	10 шт.	2114,60
623.02.03-0006	2ППН-47	10 шт.	2167,60
623.02.03-0007	3В-20	10 шт.	3510,50
623.02.03-0008	3ППН-45	10 шт.	3561,40
623.02.03-0009	3ППН-45П	10 шт.	3713,50
623.02.03-0010	В-45М	10 шт.	682,60
623.02.03-0011	ВН-45М	10 шт.	681,60
623.02.03-0012	П2НПН-45	10 шт.	2291,20
623.02.03-0013	П3ПН-20	10 шт.	2345,20
623.02.03-0014	ПН-45М-2	10 шт.	1144,50
623.02.03-0015	ПП-45М	10 шт.	1298,40
623.02.03-0016	ППН-45	10 шт.	1106,40
623.02.03-0017	ППН-34	10 шт.	1385,10
	Переключатели		
623.02.03-0031	пакетные М<В У3 (число полюсов 2)	шт.	408,60
623.02.03-0032	пакетные М<В У3 (число полюсов 4)	шт.	443,49
623.02.03-0033	пакетные М<В У3 (число полюсов 6)	шт.	490,30
623.02.03-0034	пакетные М<ВФ У3 (число полюсов 2i	шт.	394,86
623.02.03-0035	пакетные М<ВФ У3 (число полюсов 4i	шт.	427,73
623.02.03-0036	пакетные М<ВФ У3 (число полюсов 6i	шт.	502,10
623.02.03-0037	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	449,05
623.02.03-0038	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	487,51
623.02.03-0039	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	539,96
623.02.03-0040	пакетные М<Ф3 У3 (число полюсов 2)	шт.	388,87
623.02.03-0041	пакетные М<Ф3 У3 (число полюсов 4)	шт.	426,29
623.02.03-0042	пакетные М<Ф3 У3 (число полюсов 6)	шт.	482,27
623.02.03-0043	пакетные М<Ф У3 (число полюсов 2)	шт.	406,20
623.02.03-0044	пакетные М<Ф У3 (число полюсов 4)	шт.	451,99
623.02.03-0045	пакетные М<Ф У3 (число полюсов 6)	шт.	484,90
623.02.03-0046	пакетные ПК3-11.К	шт.	399,56
623.02.03-0047	пакетные ПК3-14.К	шт.	439,54
623.02.03-0048	пакетные ПК3-16.К	шт.	556,18
623.02.03-0049	пакетные ПКУ2-11	шт.	636,58
623.02.03-0050	пакетные ПКУ2-12	шт.	618,60
623.02.03-0051	переменного тока 2ПП-250	10 шт.	2070,60
	Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели		
	Группа 62.3.03.01: Блоки путевых микровыключателей		
	Блоки путевых микровыключателей		
623.03.01-0001	БПМ21-026-55 У3	шт.	838,23
623.03.01-0002	БПМ21-046-55 У3	шт.	1175,84
623.03.01-0003	БПМ21-066-55 У3	шт.	1420,04
623.03.01-0004	БПМ21-086-55 У3	шт.	1508,55
623.03.01-0005	БПМ21-106-55 У3	шт.	1731,19
	Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-78, ТУ 16-538.176-78)		
	Выключатели		
623.03.02-0001	блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	5430,60
623.03.02-0002	блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт.	1475,20
623.03.02-0003	ВБ11 ОМ2	шт.	1664,59
623.03.02-0004	ВБ12 ОМ2	шт.	1638,26
	Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые (ГОСТ 12434, ТУ 3428-004-00213664-2004)		
623.03.03-0001	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-С4010 УХЛ4	шт.	442,12
	Выключатели		
623.03.03-0001	В<11 ОМ5	шт.	335,31
623.03.03-0002	В<12 ОМ2	шт.	863,21
	Выключатели путевые		
623.03.03-0011	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	413,02
623.03.03-0012	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	412,34
623.03.03-0013	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	402,34
623.03.03-0014	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	408,85
623.03.03-0015	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	406,17
623.03.03-0016	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	410,60
623.03.03-0017	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	421,84
623.03.03-0018	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161 54 У2,2	шт.	429,63
623.03.03-0019	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191 54 У2,1	шт.	419,75
623.03.03-0020	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191 54 У2,2	шт.	415,18
623.03.03-0021	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211 54 У2,3,8	шт.	247,53
623.03.03-0022	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,0	шт.	410,06
623.03.03-0023	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231 54 У2,3,8	шт.	421,44
623.03.03-0024	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261 54 У2,3	шт.	437,81
623.03.03-0025	(полуплюсовизго и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291 54 У2,3	шт.	441,01
623.03.03-0026	ВП16Л	шт.	446,09
623.03.03-0027	ВП19-21А, В311, 41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	398,50
623.03.03-0028	ВП19-21А, В311, 41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	448,74
623.03.03-0029	ВП19-21А, В312, 41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	401,77
623.03.03-0030	ВП19-21А, В321, 42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	455,99
623.03.03-0031	ВП19-21А, В322, 42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	401,25
623.03.03-0032	ВП19-21А, В331, 43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	465,19
623.03.03-0033	ВП19-21А, В332, 43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	426,46
623.03.03-0034	ВР61-2* А11111200 УХЛ3,2	шт.	96,19

623.03.03-0036	ВР61-2* А11117200 УХЛ3.2	шт.	116,96
623.03.03-0036	ВР61-2* Б11111200 УХЛ3.2	шт.	96,80
623.03.03-0037	ВР61-2* Б11117200 УХЛ3.2	шт.	115,28
623.03.03-0038	ВР-4М	шт.	648,17
	Выключатели		
623.03.03-0041	пчевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	245,76
623.03.03-0042	пчевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	208,59
623.03.03-0043	пчевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	202,83
623.03.03-0044	пчевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	212,08
623.03.03-0045	пчевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	201,35
623.03.03-0046	пчевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	212,29
623.03.03-0047	пчевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	204,38
	Выключатели пчевые		
623.03.03-0051	конечные ЭПК-2110	шт.	263,40
623.03.03-0052	конечные ЭПК-2111	шт.	302,08
623.03.03-0053	конечные ЭПК-2112	шт.	302,08
623.03.03-0054	конечные ЭПК-У3	шт.	445,46
	<b>Группа 62.3.03.04. Микровыключатели (ТУ 16-526.329-78, ГОСТ 9601-84, ГОСТ 24682-81)</b>		
	Микровыключатели		
623.03.04-0001	МГ1101Л УХЛ3	10 шт.	1445,70
623.03.04-0002	МГ1102Л УХЛ3	10 шт.	1514,60
623.03.04-0003	МГ1102Н	10 шт.	2447,20
623.03.04-0004	МГ1104Л УХЛ3	10 шт.	1529,60
623.03.04-0005	МГ1105Л УХЛ3	10 шт.	1655,40
623.03.04-0006	МГ1107Л УХЛ3	10 шт.	1404,70
623.03.04-0007	МГ1202Л УХЛ3	10 шт.	4010,00
623.03.04-0008	МГ1203Л УХЛ3	10 шт.	4242,40
623.03.04-0009	МГ1302Л У2	10 шт.	2797,50
623.03.04-0010	МГ1303Л У2	10 шт.	3034,40
623.03.04-0011	МГ1305Л У2	10 шт.	3093,60
623.03.04-0012	МГ1306Л У2	10 шт.	3994,40
623.03.04-0013	МГ1313Л У2	10 шт.	3622,80
623.03.04-0014	МГ2101Л УХЛ4	10 шт.	1402,40
623.03.04-0015	МГ2101Н	10 шт.	1863,70
623.03.04-0016	МГ2102Л УХЛ4	10 шт.	1369,30
623.03.04-0017	МГ2102С У3	10 шт.	1598,30
623.03.04-0018	МГ2104Л УХЛ4	10 шт.	1341,20
623.03.04-0019	МГ2105Л УХЛ4	10 шт.	1737,60
623.03.04-0020	МГ2106Л УХЛ4	10 шт.	1479,50
623.03.04-0021	МГ2107Л УХЛ4	10 шт.	1528,60
623.03.04-0022	МГ2109Л УХЛ4	10 шт.	1940,20
623.03.04-0023	МГ2202Л УХЛ4	10 шт.	2048,70
623.03.04-0024	МГ2203Л УХЛ4	10 шт.	2468,00
623.03.04-0025	МГ2204Л УХЛ4	10 шт.	2394,80
623.03.04-0026	МГ2205Л УХЛ4	10 шт.	3242,10
623.03.04-0027	МГ2206Л УХЛ4	10 шт.	2910,20
623.03.04-0028	МГ2208Л УХЛ4	10 шт.	3239,20
623.03.04-0029	МГ2302Л У2	10 шт.	4247,30
623.03.04-0030	МГ2303Л У2	10 шт.	4211,80
623.03.04-0031	МГ2304Л У2	10 шт.	3266,20
623.03.04-0032	МГ2305Л У2	10 шт.	4476,50
623.03.04-0033	МГ2306Л У2	10 шт.	5482,30
623.03.04-0034	МГ2308Л У2	10 шт.	5433,50
623.03.04-0035	МГ2332Л У2	10 шт.	2883,90
	<b>Раздел 62.3.04: Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи</b>		
	<b>Группа 62.3.04.01: Выключатели</b>		
623.04.01-0001	Выключатели ВК-11-1950	шт.	104,94
623.04.01-0041	Выключатель В-2М	10 шт.	812,00
	Выключатели нагрузки		
623.04.01-0011	ВН-32 1Р 20А	10 шт.	775,30
623.04.01-0012	ВН-32 1Р 25А	10 шт.	775,30
623.04.01-0013	ВН-32 1Р 32А	10 шт.	775,30
623.04.01-0014	ВН-32 1Р 40А	10 шт.	775,30
623.04.01-0015	ВН-32 1Р 63А	10 шт.	974,29
623.04.01-0016	ВН-32 1Р 100А	10 шт.	974,29
623.04.01-0017	ВН-32 2Р 20А	10 шт.	1549,74
623.04.01-0018	ВН-32 2Р 25А	10 шт.	1549,74
623.04.01-0019	ВН-32 2Р 32А	10 шт.	1549,74
623.04.01-0020	ВН-32 2Р 40А	10 шт.	1549,74
623.04.01-0021	ВН-32 2Р 63А	10 шт.	1950,29
623.04.01-0022	ВН-32 2Р 100А	10 шт.	1950,29
623.04.01-0023	ВН-32 3Р 20А	10 шт.	2324,07
623.04.01-0024	ВН-32 3Р 25А	10 шт.	2324,07
623.04.01-0025	ВН-32 3Р 32А	10 шт.	2324,07
623.04.01-0026	ВН-32 3Р 40А	10 шт.	2324,07
623.04.01-0027	ВН-32 3Р 63А	10 шт.	2916,33
623.04.01-0028	ВН-32 3Р 100А	10 шт.	2916,33
623.04.01-0029	ВН-32 4Р 25А	10 шт.	3079,13
623.04.01-0030	ВН-32 4Р 63А	10 шт.	3892,01
623.04.01-0031	ВН-32 4Р 100А	10 шт.	3892,01
	<b>Группа 62.3.04.02: Переключатели клавишные</b>		
	Переключатели		
623.04.02-0001	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	2646,50

623.04.02-0002	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	3880,70
623.04.02-0003	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	4721,40
623.04.02-0004	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	6019,20
	<b>Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые</b>		
	Переключатели		
623.04.03-0001	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	11139,30
623.04.03-0002	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	11311,90
623.04.03-0003	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	14202,40
623.04.03-0004	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	14322,90
	<b>Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные</b>		
	Переключатели		
623.04.04-0001	малогабаритные ПМВ	шт.	1052,77
623.04.04-0002	малогабаритные ПМВФ	шт.	1107,93
623.04.04-0003	малогабаритные ПМОВ УЗ	шт.	718,69
623.04.04-0004	малогабаритные ПМОВФ УЗ	шт.	693,26
623.04.04-0005	малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ	шт.	729,63
623.04.04-0006	малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ	шт.	709,06
623.04.04-0007	малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	шт.	721,48
623.04.04-0008	малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт.	688,80
623.04.04-0009	малогабаритные ПМФ-45	шт.	1069,76
623.04.04-0010	малогабаритные ПМФ-90	шт.	1076,18
	<b>Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кулачковые</b>		
	Переключатели		
623.04.05-0001	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	шт.	1458,70
623.04.05-0002	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	шт.	1819,63
623.04.05-0003	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 УЗА	шт.	284,86
623.04.05-0004	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 УЗА	шт.	577,62
623.04.05-0005	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 УЗА	шт.	566,38
623.04.05-0006	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 УЗА	шт.	651,05
623.04.05-0007	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 УЗА	шт.	373,36
623.04.05-0008	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 УЗА	шт.	351,17
623.04.05-0009	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 УЗА	шт.	514,27
623.04.05-0010	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	523,23
623.04.05-0011	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	393,12
	<b>Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные</b>		
	Переключатели		
623.04.06-0001	универсальные УП 5111 М3, ОМ3	шт.	421,31
623.04.06-0002	универсальные УП 5112 М3, ОМ3	шт.	613,47
623.04.06-0003	универсальные УП 5113 М3, ОМ3	шт.	769,96
623.04.06-0004	универсальные УП 5114 М3, ОМ3	шт.	886,43
623.04.06-0005	универсальные УП 5311 УЗ	шт.	378,88
623.04.06-0006	универсальные УП 5312 УЗ	шт.	502,86
623.04.06-0007	универсальные УП 5313 УЗ	шт.	696,88
623.04.06-0008	универсальные УП 5314 УЗ	шт.	849,47
623.04.06-0009	универсальные УП 5315 УЗ	шт.	1060,15
623.04.06-0010	универсальные УП 5316 УЗ	шт.	1239,04
623.04.06-0011	универсальные УП 5317 УЗ	шт.	1516,97
623.04.06-0012	универсальные УП 5402 М5, ОМ5	шт.	1976,38
623.04.06-0013	универсальные УП 5402 У2	шт.	1283,36
623.04.06-0014	универсальные УП 5404 М5, ОМ5	шт.	2235,75
623.04.06-0015	универсальные УП 5404 У2	шт.	1519,37
623.04.06-0016	универсальные УП 5406 М5, ОМ5	шт.	2581,48
623.04.06-0017	универсальные УП 5406 У2	шт.	1679,02
623.04.06-0018	универсальные УП 5408 М5, ОМ5	шт.	2971,87
623.04.06-0019	универсальные УП 5408 У2	шт.	1790,89
623.04.06-0020	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	3401,75
623.04.06-0021	универсальные УП 5410 М5, ОМ5	шт.	3229,52
623.04.06-0022	универсальные УП 5410 У2	шт.	2121,01
623.04.06-0023	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	3828,19
623.04.06-0024	универсальные УП 5412 М5, ОМ5	шт.	3755,68
623.04.06-0025	универсальные УП 5412 У2	шт.	2373,40
623.04.06-0026	универсальные УП 5416 М5, ОМ5	шт.	4336,12
623.04.06-0027	универсальные УП 5416 У2	шт.	2716,73
	<b>Группа 62.3.04.07: Переключатели, не включенные в группы</b>		
623.04.07-0001	Переключатели: лифтовый ПЛГ-	шт.	1150,00
623.04.07-0002	Переключатели мощности ПМ-1	шт.	96,58
	Переключатели		
623.04.07-0011	ПАВ 2 УЗ	шт.	335,57
623.04.07-0012	ПЗ 2ГМ УЗ	шт.	1203,51
623.04.07-0013	ПВ 2М УЗ	шт.	1243,81
623.04.07-0014	ПД-0 УЗ	шт.	866,76
623.04.07-0015	ПКГ4 У4.2	шт.	1313,71
623.04.07-0016	ПКГ5 У4.2	шт.	1422,27
623.04.07-0017	ПКГ6 У4.2	шт.	1459,13
623.04.07-0018	ПКГ8 У4.2	шт.	1622,53
623.04.07-0019	ПКГ10 У4.2	шт.	1789,22
623.04.07-0020	ПКГ12 У4.2	шт.	1908,27
623.04.07-0021	ПКГ16 У4.2	шт.	2117,58
623.04.07-0022	ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	517,20
623.04.07-0023	электронные ЭП-130М5	шт.	853,65
623.04.07-0024	электронные ЭП-140 У3	шт.	454,42
	<b>Раздел 62.3.05: Разъединители</b>		
	<b>Группа 62.3.05.01: Разъединители с наковичным приводом (ГОСТ Р 52726-2007)</b>		

	Разъединители (без дугогасительных контактов)		
623.05.01-0001	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	744,09
623.05.01-0002	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	12131,59
623.05.01-0003	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	11954,89
623.05.01-0004	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	13162,33
623.05.01-0005	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	16662,75
	Разъединители с маховичным приводом		
623.05.01-0011	Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	4062,46
623.05.01-0012	Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	4375,43
623.05.01-0013	Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	6524,42
623.05.01-0014	Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	7673,35
623.05.01-0015	Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	11080,42
623.05.01-0016	Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	16843,07
623.05.01-0017	Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	12770,02
623.05.01-0018	Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	21337,18
	<b>Группа 62.3.05.02: Разъединители с управлением рукояткой (ГОСТ Р 52726-2007)</b>		
	Разъединители (без дугогасительных контактов)		
623.05.02-0001	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	3754,77
623.05.02-0002	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	3328,58
623.05.02-0003	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт.	1335,19
623.05.02-0004	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт.	4283,76
	Разъединители с боксовой рукояткой		
623.05.02-0011	РЕ 13-41-21" 21-00 УХЛ3	шт.	5430,65
623.05.02-0012	РЕ 13-41-31" 21-00 УХЛ3	шт.	6467,35
	Разъединители с чередной снеженной рукояткой		
623.05.02-0021	РЕ 13-41-21" 41-00 УХЛ3	шт.	4856,08
623.05.02-0022	РЕ 13-41-31" 41-00 УХЛ3	шт.	8119,75
	Разъединители с центральной рукояткой		
623.05.02-0031	Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	1338,58
623.05.02-0032	Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	1952,54
623.05.02-0033	Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	3183,82
623.05.02-0034	Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	2913,79
623.05.02-0035	Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	4232,32
623.05.02-0036	Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	4685,46
623.05.02-0037	Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	6205,18
623.05.02-0038	Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	9253,34
623.05.02-0039	Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	10832,19
623.05.02-0040	Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	9954,75
623.05.02-0041	Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	17008,24
623.05.02-0042	Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	21402,62
623.05.02-0043	Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	2802,64
623.05.02-0044	РЕ 13-41-22211-00 УХЛ3	шт.	4535,31
623.05.02-0045	РЕ 13-41-32211-00 УХЛ3	шт.	5768,39
	<b>Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007)</b>		
	Разъединители с оппозитным управлением штангой и тангой		
623.05.03-0001	Р2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	6047,11
623.05.03-0002	Р2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	11545,70
623.05.03-0003	Р2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	14492,20
623.05.03-0004	Р2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	10366,40
623.05.03-0005	Р2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	19034,70
623.05.03-0006	Р2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	29979,82
623.05.03-0007	Р3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	9628,98
	Разъединители со штангой		
623.05.03-0011	РЕ 13-41-22211-00 УХЛ3	шт.	4383,94
623.05.03-0012	РЕ 13-41-32211-00 УХЛ3	шт.	5660,76
	<b>Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)</b>		
623.05.04-0041	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	3842,75
623.05.04-0042	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	3598,56
623.05.04-0051	Разъединитель с приводом ГР90/180 Л-ХЛ	шт.	5602,33
	Разъединители с внутренней штангой		
623.05.04-0001	РВЗ-10/100	шт.	2845,80
623.05.04-0002	РВЗ-10/630	шт.	3273,18
	Разъединители и переключатели		
623.05.04-0011	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	8899,38
623.05.04-0012	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	12014,67
623.05.04-0013	Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	6684,89
623.05.04-0014	Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	8455,10
	Разъединители напряжения		
623.05.04-0021	220 кВ ДВФ4 245+2АЕ ВФ2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1365469,31
623.05.04-0022	220 кВ ДВФ4 245+2АЕ ВФ2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1094790,12
623.05.04-0023	220 кВ ДВГ4-245+2АС ВГ2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1449430,35
623.05.04-0024	220 кВ ДВФ4 245+АЕ ВФ2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1157714,59
623.05.04-0025	220 кВ В2ДАТ, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1233758,80
623.05.04-0026	220 кВ В2ДАТ, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1042091,57
623.05.04-0027	220 кВ В2ДАТ, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3105031,42
623.05.04-0028	220 кВ В2ДАТ, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1047111,35
623.05.04-0029	220 кВ В2Г 245Г II*100УХЛ+2Г/СМТ100, 1600 А трёхполюсные	компл.	1803273,76
623.05.04-0030	220 кВ В2Г 245Г II*100УХЛ+2Г/СМТ100, 2500 А трёхполюсные	компл.	1928147,00
623.05.04-0031	220 кВ В2Г 245Г II*100УХЛ+Е/2МТ100, 1600 А трёхполюсные	компл.	1436478,75
623.05.04-0032	220 кВ В2Г 245Г II*100УХЛ+Е/2МТ100, 2500 А трёхполюсные	компл.	1518428,46
623.05.04-0033	500 кВ 3ДН5 КТ550+ЕЕ2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	4649839,68
623.05.04-0034	500 кВ 3ДН5 КТ550+ЕЕ, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3868575,17
623.05.04-0035	500 кВ В2ДАТ, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3332607,14

623.05.04-0036	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	2795769,46
623.05.04-0037	500 кВ VКСВIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5190376,59
623.05.04-0038	500 кВ VКСВIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4397504,58
<b>Раздел 62.3.06: Рубильники и рубящие переключатели</b>			
<b>Группа 62.3.06.01: Выключатели рубящие с маховичным приводом</b>			
Выключатели (с дугогасительными контактами)			
623.06.01-0001	с маховичным приводом В1126 М5 I-600А	шт.	6970,26
623.06.01-0002	с маховичным приводом В1224 М5 I-600А	шт.	6317,14
623.06.01-0003	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	12594,15
623.06.01-0004	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	11717,58
623.06.01-0005	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	21083,01
623.06.01-0006	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	18069,39
Выключатели с маховичным приводом			
623.06.01-0011	В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	5743,93
623.06.01-0012	В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	6638,28
623.06.01-0013	В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	10080,38
623.06.01-0014	В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	12492,90
<b>Группа 62.3.06.02: Выключатели рубящие с управлением рукояткой</b>			
Выключатели (с дугогасительными контактами)			
623.06.02-0001	с центральной рукояткой Е1116 М5 I-800А	шт.	2515,84
623.06.02-0002	с центральной рукояткой Е1214 М5 I-800А	шт.	3333,18
623.06.02-0003	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	9125,50
623.06.02-0004	с центральной рукояткой Е1414 М5 I-1500А	шт.	6176,05
623.06.02-0005	с центральной рукояткой Е1516 М5 I-2500А	шт.	14719,36
623.06.02-0006	с центральной рукояткой Е1614 М5 I-3000А	шт.	8928,10
Выключатели рубящие с боковой несъемной рукояткой			
623.06.02-0011	ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	506,23
623.06.02-0012	ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1588,93
623.06.02-0013	ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	868,04
623.06.02-0014	ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	655,20
623.06.02-0015	ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	867,61
623.06.02-0016	ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1117,28
Выключатели рубящие с боковой съемной смещенной рукояткой			
623.06.02-0021	ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	596,30
623.06.02-0022	ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	729,48
623.06.02-0023	ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1104,66
623.06.02-0024	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	955,52
Выключатели рубящие с передней несъемной смещенной рукояткой			
623.06.02-0031	ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	946,71
623.06.02-0032	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	886,89
623.06.02-0033	ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1069,71
623.06.02-0034	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1213,58
<b>Группа 62.3.06.03: Переключатели рубящие с маховичным приводом</b>			
Переключатели (без дугогасительных контактов)			
623.06.03-0001	с маховичным приводом П1125 М5 I-600А	шт.	6680,46
623.06.03-0002	с маховичным приводом П1223 М5 I-600А	шт.	5772,19
623.06.03-0003	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	12518,47
623.06.03-0004	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	13029,70
623.06.03-0005	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	19472,40
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
623.06.03-0011	с маховичным приводом П1126 М5 I-600А	шт.	6342,97
623.06.03-0012	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	13735,03
623.06.03-0013	с маховичным приводом П1224 М5 I-600А	шт.	5345,70
623.06.03-0014	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	10801,47
623.06.03-0015	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	12043,72
623.06.03-0016	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	17669,54
623.06.03-0017	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	9782,68
623.06.03-0018	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	15202,41
623.06.03-0019	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	19906,14
623.06.03-0020	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	16498,04
Переключатели с маховичным приводом			
623.06.03-0031	П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	6659,93
623.06.03-0032	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	6277,19
623.06.03-0033	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	7805,68
623.06.03-0034	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	7429,35
623.06.03-0035	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	10373,78
623.06.03-0036	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	9823,39
623.06.03-0037	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	14972,35
623.06.03-0038	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	12777,75
623.06.03-0039	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	19627,11
623.06.03-0040	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	21380,01
623.06.03-0041	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	22362,35
623.06.03-0042	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	31302,39
<b>Группа 62.3.06.04: Переключатели рубящие с управлением рукояткой</b>			
Переключатели (без дугогасительных контактов)			
623.06.04-0001	с центральной рукояткой П1115 М5 I-600А	шт.	5719,11
623.06.04-0002	с центральной рукояткой П1213 М5 I-600А	шт.	3957,50
623.06.04-0003	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	10824,41
623.06.04-0004	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	7688,23
623.06.04-0005	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	12099,17
Переключатели (с дугогасительными контактами)			
623.06.04-0011	с центральной рукояткой П1116 М5 I-600А	шт.	4593,57
623.06.04-0012	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	3472,62

623.06.04-0013	с центральной рукояткой П1316 М5 I-150CA	шт.	8613,89
623.06.04-0014	с центральной рукояткой П1414 М5 I-150CA	шт.	6366,06
623.06.04-0015	с центральной рукояткой П1516 М5 I-250CA	шт.	13258,64
623.06.04-0016	с центральной рукояткой П1614 М5 I-330CA	шт.	10358,59
	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой		
623.06.04-0021	BP32-31A 51220-00 ЧХЛЗ I-100A	шт.	443,22
623.06.04-0022	BP32-31A 61220-00 ЧХЛЗ I-100A	шт.	606,67
623.06.04-0023	BP32-31A 71220-00 ЧХЛЗ I-100A	шт.	769,18
623.06.04-0024	BP32-35A 51220-00 ЧХЛЗ I-250A	шт.	650,63
623.06.04-0025	BP32-35A 61220-00 ЧХЛЗ I-250A	шт.	990,83
623.06.04-0026	BP32-35A 71220-00 ЧХЛЗ I-250A	шт.	1232,53
	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой		
623.06.04-0031	BP32-31B 61250-00 ЧХЛЗ I-100A	шт.	950,01
623.06.04-0032	BP32-31B 71250-00 ЧХЛЗ I-100A	шт.	1017,16
	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой		
623.06.04-0041	BP32-31A 61240-00 ЧХЛЗ I-100A	шт.	1437,61
623.06.04-0042	BP32-31A 71240-00 ЧХЛЗ I-100A	шт.	1276,19
623.06.04-0043	BP32-35A 61240-00 ЧХЛЗ I-250A	шт.	1444,51
623.06.04-0044	BP32-35A 71240-00 ЧХЛЗ I-250A	шт.	1641,32
623.06.04-0045	BP32-35B 61250-00 ЧХЛЗ I-250A	шт.	1318,54
623.06.04-0046	BP32-35B 71250-00 ЧХЛЗ I-250A	шт.	1503,09
	Переключатели с центральной рукояткой		
623.06.04-0051	П211 ЧХЛЗ I-630A	шт.	2229,21
623.06.04-0052	П213 ЧХЛЗ I-630A	шт.	3140,39
623.06.04-0053	П215 ЧХЛЗ I-630A	шт.	4560,72
623.06.04-0054	П2311 ЧХЛЗ I-1600A	шт.	4420,43
623.06.04-0055	П2313 ЧХЛЗ I-1600A	шт.	6521,22
623.06.04-0056	П2315 ЧХЛЗ I-1600A	шт.	8113,62
623.06.04-0057	П2511 ЧХЛЗ I-2500A	шт.	7880,62
623.06.04-0058	П2513 ЧХЛЗ I-2500A	шт.	13168,22
623.06.04-0059	П2515 ЧХЛЗ I-2500A	шт.	19280,59
623.06.04-0060	П2711 ЧХЛЗ I-4000A	шт.	15283,10
623.06.04-0061	П2713 ЧХЛЗ I-4000A	шт.	23101,43
623.06.04-0062	П2715 ЧХЛЗ I-4000A	шт.	26565,36
623.06.04-0063	П313 ЧХЛЗ I-630A	шт.	4837,87
623.06.04-0064	П315 ЧХЛЗ I-630A	шт.	6627,40
	<b>Группа 62.3.06.05: Переключатели врубные с управлением штангой</b>		
	Переключатели с управлением штангой		
623.06.05-0001	П2525 ЧХЛЗ I-2500A	шт.	13978,15
623.06.05-0002	П2541 ЧХЛЗ I-2500A	шт.	7280,07
623.06.05-0003	П2543 ЧХЛЗ I-2500A	шт.	12283,29
623.06.05-0004	П2741 ЧХЛЗ I-4000A	шт.	11824,13
623.06.05-0005	П2743 ЧХЛЗ I-4000A	шт.	21097,39
623.06.05-0006	П2745 ЧХЛЗ I-4000A	шт.	30796,99
	<b>Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители</b>		
	Переключатели-разъединители		
623.06.06-0001	ПО-11 М3 I-100A	шт.	392,53
623.06.06-0002	ПО-12 М3 I-200A	шт.	504,32
623.06.06-0003	ПО-14 М3 I-400A	шт.	903,06
623.06.06-0004	ПО-21 М3 I-100A	шт.	815,25
623.06.06-0005	ПО-22 М3 I-200A	шт.	976,07
623.06.06-0006	ПО-24 М3 I-400A	шт.	1386,51
623.06.06-0007	ПО-31 М3 I-100A	шт.	1275,53
623.06.06-0008	ПО-32 М3 I-200A	шт.	1491,12
623.06.06-0009	ПО-34 М3 I-400A	шт.	2043,67
	<b>Группа 62.3.06.07: Рубильники врубные</b>		
623.06.07-0011	Рубильники BP32-37 400A	шт.	1574,88
	Рубильники в исполнении		
623.06.07-0001	К Р11-31120К ЧХЛ I-130A	шт.	653,56
623.06.07-0002	К Р11-31220К ЧХЛ I-130A	шт.	904,69
623.06.07-0003	К Р11-31320К ЧХЛ I-130A	шт.	895,89
	Рубильники		
623.06.07-0021	Р11 М3 I-100A	шт.	211,92
623.06.07-0022	Р12 М3 I-200A	шт.	321,15
623.06.07-0023	Р14 М3 I-400A	шт.	509,57
623.06.07-0031	Р16 ЧЗ I-16A	шт.	78,61
623.06.07-0041	Г21 М3 I 100A	шт.	495,93
623.06.07-0042	Г22 М3 I 200A	шт.	618,52
623.06.07-0043	Г24 М3 I 400A	шт.	944,79
623.06.07-0044	Г31 М3 I 100A	шт.	774,92
623.06.07-0045	Г32 М3 I-200A	шт.	938,72
623.06.07-0046	Г34 М3 I 400A	шт.	1244,92
623.06.07-0047	ГО11 М3 I 100A	шт.	198,78
	<b>Группа 62.3.06.08: Рубильники-разъединители</b>		
	Рубильники-разъединители		
623.06.08-0001	РО12 М3 I-200A	шт.	305,28
623.06.08-0002	РО14 М3 I-400A	шт.	515,09
623.06.08-0003	РО21 М3 I-100A	шт.	504,09
623.06.08-0004	РО22 М3 I-200A	шт.	608,92
623.06.08-0005	РО24 М3 I-400A	шт.	851,56
623.06.08-0006	РО31 М3 I-100A	шт.	768,00
623.06.08-0007	РО32 М3 I-200A	шт.	897,32
623.06.08-0008	РО34 М3 I-400A	шт.	1217,98

	<b>Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы</b>		
	Переключатели		
623.06.09-0001	П-11 М3 I-10CA	шт.	435,46
623.06.09-0002	П-12 М3 I-20CA	шт.	564,73
623.06.09-0003	П-14 М3 I-40CA	шт.	905,21
623.06.09-0004	П-21 М3 I-10CA	шт.	893,68
623.06.09-0005	П-22 М3 I-20CA	шт.	1078,56
623.06.09-0006	П-24 М3 I-40CA	шт.	1524,06
623.06.09-0007	П-31 М3 I-10CA	шт.	1378,75
623.06.09-0008	П-32 М3 I-20CA	шт.	1518,32
623.06.09-0009	П-34 М3 I-40CA	шт.	2255,31
	<b>Часть 62.4: Источники питания</b>		
	<b>Раздел 62.4.01: Аккумуляторы</b>		
	<b>Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные</b>		
624.01.01-0011	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А) Батарея аккумуляторная	шт.	8873,24
624.01.01-0001	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	184,28
624.01.01-0002	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	241,03
624.01.01-0003	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	307,18
624.01.01-0004	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	320,82
624.01.01-0005	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	661,62
624.01.01-0006	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	1839,98
624.01.01-0007	АКБ-26 12В/23 А/ч	шт.	1450,16
624.01.01-0008	АКБ-38 12В/33 А/ч	шт.	1997,51
624.01.01-0009	АКБ-40 12В/43 А/ч	шт.	4126,92
624.01.01-0010	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	6311,76
	<b>Раздел 62.4.02: Блоки питания</b>		
	<b>Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания</b>		
624.02.01-0001	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	1899,95
624.02.01-0034	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-1?" исп. 1.0	шт.	1280,10
624.02.01-0035	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-1?" исп. 2.0	шт.	1806,42
624.02.01-0091	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИГ-Р1"	шт.	418,71
	Блок бесперебойного питания		
624.02.01-0011	ББП-15	шт.	1382,66
624.02.01-0012	ББП-20	шт.	969,58
624.02.01-0013	ББП-20 Accordtec	шт.	978,58
624.02.01-0014	ББП-20М	шт.	1296,98
624.02.01-0015	ББП-20Н	шт.	1109,56
624.02.01-0016	ББП-24	шт.	1989,92
624.02.01-0017	ББП-30 БК Accordtec	шт.	1043,37
624.02.01-0018	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	1451,21
624.02.01-0019	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	2234,11
624.02.01-0020	ББП-30 Элис	шт.	1336,61
624.02.01-0021	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	2216,97
624.02.01-0022	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	371,744
624.02.01-0023	ББП-V4 исп. 1	шт.	2739,62
624.02.01-0024	ББП-V4 исп. 2	шт.	3602,84
624.02.01-0025	ББП-V8	шт.	7205,69
624.02.01-0031	БП-5Б	шт.	7267,50
624.02.01-0032	устройство охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "Б-П-12-01Л"	шт.	6349,50
624.02.01-0033	устройство охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "Б-П-24-01Л"	шт.	5135,70
	Источник бесперебойного питания		
624.02.01-0041	"Аксай"	шт.	1200,59
624.02.01-0042	"Аксай" исп. 1	шт.	937,77
624.02.01-0043	"Релан 10А"	шт.	673,56
624.02.01-0044	"Релан 20"	шт.	888,50
624.02.01-0045	"Релан 40"	шт.	1957,79
624.02.01-0046	APC 500VA/230	шт.	10353,36
624.02.01-0047	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	58675,81
624.02.01-0048	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	121001,58
624.02.01-0049	Delta N Series UPS	шт.	18694,31
624.02.01-0050	Esten Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт.	568206,20
624.02.01-0051	Esten Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт.	622206,02
624.02.01-0052	Esten Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт.	799898,84
624.02.01-0053	Esten Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт.	864573,32
624.02.01-0054	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	8347,37
624.02.01-0055	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	31495,97
624.02.01-0056	напольный 16000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	1288265,20
624.02.01-0057	СКАТ 120С исп. 5	шт.	7442,38
624.02.01-0058	СКАТ 120С исп. 6	шт.	10872,79
624.02.01-0059	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	3203,17
624.02.01-0060	СКАТ 1200А, без аккумулятора	шт.	630,03
624.02.01-0061	СКАТ 1200Б, без аккумулятора	шт.	1063,32
624.02.01-0062	СКАТ 1200Д исп. 1	шт.	4022,88
624.02.01-0063	СКАТ 1200Д исп. 2	шт.	6282,18
624.02.01-0064	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	1786,81
624.02.01-0065	СКАТ-1200И7	шт.	5002,08
624.02.01-0066	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	4279,72
624.02.01-0067	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	5561,70
624.02.01-0068	СКАТ-1200КР	шт.	491,742
624.02.01-0069	СКАТ-1200М	шт.	3830,10
624.02.01-0070	СКАТ-1200Р5	шт.	2816,22
624.02.01-0071	СКАТ-1200Р20	шт.	4512,48



624.02.01-0072	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	843,19
624.02.01-0073	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	12062,67
624.02.01-0074	СКАТ-1200У	шт.	7517,40
624.02.01-0075	СКАТ-1200У2	шт.	15383,64
624.02.01-0076	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	7463,80
624.02.01-0077	СКАТ-240С исп. 5	шт.	12784,53
624.02.01-0078	СКАТ-240С исп. 6/10	шт.	12062,67
624.02.01-0079	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	4194,72
624.02.01-0080	СКАТ-2400И7	шт.	7007,40
624.02.01-0081	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	8033,57
624.02.01-0082	СКАТ-2400М	шт.	5102,04
624.02.01-0083	СКАТ-2400Р5	шт.	2441,88
624.02.01-0084	СКАТ-2400Р20	шт.	7331,76
624.02.01-0085	СКАТ-2412	шт.	9341,16
624.02.01-0086	СКАТ-2412М	шт.	5205,06
<b>Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания</b>			
624.02.02-0011	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	6041,50
624.02.02-0012	Блок резервного питания, марка БРП 24-03.1	шт.	7872,36
624.02.02-0021	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	3011,65
Блок источника резервного питания			
624.02.02-0001	БИРП-12/1,6	шт.	1041,18
624.02.02-0002	БИРП-12/2,0	шт.	2031,23
624.02.02-0003	БИРП-12/2,5	шт.	2273,72
624.02.02-0004	БИРП-12/4,0	шт.	3012,12
624.02.02-0005	БИРП-24/1,6	шт.	2446,31
624.02.02-0006	БИРП-24/2,5	шт.	3373,95
624.02.02-0007	БИРП-24/4,0	шт.	3516,16
Источник резервного питания, марка			
624.02.02-0031	"РИП 12" -1,2 Protection"	шт.	1331,10
624.02.02-0032	"РИП 12-1-1,2"	шт.	1191,36
624.02.02-0033	"РИП 12" -7 Protection"	шт.	1693,20
624.02.02-0034	"РИП 12 R3"	шт.	4231,52
624.02.02-0035	"РИП 12" исп. 01	шт.	4611,42
624.02.02-0036	"РИП 12" исп. 02	шт.	4029,00
624.02.02-0037	"РИП 12" исп. 02П	шт.	3111,26
624.02.02-0038	"РИП 12" исп. 03	шт.	1804,64
624.02.02-0039	"РИП 12" исп. 04	шт.	2710,70
624.02.02-0040	"РИП 12" исп. 05	шт.	7570,44
624.02.02-0041	"РИП 12" исп. 06	шт.	6969,00
624.02.02-0042	"РИП 24" исп. 01	шт.	5245,86
624.02.02-0043	"РИП 24" исп. 01П	шт.	4169,40
624.02.02-0044	"РИП 24" исп. 02	шт.	4292,16
624.02.02-0045	"РИП 24" исп. 02П	шт.	3360,80
624.02.02-0046	"РИП 24" исп. 04	шт.	3710,76
624.02.02-0047	"РИП 24" исп. 06	шт.	6595,22
<b>Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания</b>			
624.02.03-0001	Источник вторичного питания ИВЭП-24 24	шт.	596,78
624.02.03-0021	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	2613,24
624.02.03-0022	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	2787,81
624.02.03-0023	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	697,01
624.02.03-0024	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	1244,50
624.02.03-0025	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	1426,57
624.02.03-0026	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	1198,45
624.02.03-0027	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	363,02
624.02.03-0028	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1008,47
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка			
624.02.03-0011	"Парус-3"	шт.	772,24
624.02.03-0012	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1078,50
624.02.03-0013	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1279,85
624.02.03-0014	"Парус-5" (12-2П)	шт.	1931,01
624.02.03-0015	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	2796,38
624.02.03-0016	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	2915,26
<b>Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы</b>			
624.02.04-0001	Блок аварийного питания Ресо INVERLUX PLUS SA-SE (Ес1) сстраиваемый с солнечными	шт.	4363,25
624.02.04-0002	Блок аварийного питания VXX-200CDS	шт.	49213,52
624.02.04-0003	Блок питания DP-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1050,87
624.02.04-0004	Блок питания DP 60 12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1254,14
624.02.04-0005	Блок питания VXX 200GE	шт.	22758,75
624.02.04-0006	Блок питания БП 24 СВМТ	шт.	10101,67
624.02.04-0007	Блок питания С 24	шт.	1064,24
<b>Часть 62.5: Оборудование и приборы электрические</b>			
<b>Раздел 62.5.01: Приборы бытовые электрические</b>			
<b>Группа 62.5.01.01: Звонки</b>			
Звонок			
625.01.01-0001	беспроводной марки AG305A Космос	10 шт.	1393,00
625.01.01-0002	беспроводной марки AG306A Космос	10 шт.	1062,00
625.01.01-0003	беспроводной марки AG510D Космос	10 шт.	1493,50
625.01.01-0004	беспроводной марки AG512C Космос	10 шт.	1508,00
625.01.01-0005	беспроводный марки AG513C Космос	10 шт.	1731,70
625.01.01-0006	беспроводный марки DOLPHIN Космос	10 шт.	2104,80
625.01.01-0007	беспроводный марки E-111	10 шт.	3219,70
625.01.01-0008	беспроводной марки E-112	10 шт.	3179,20
625.01.01-0009	беспроводный марки E-113	10 шт.	3179,00

625.01.01-0010	громкого боя внешний, марка "МЭМ-1"	10 шт.	5705,88
625.01.01-0011	электрический громкого боя переменного тока, марка МЭ-1	10 шт.	7211,40
625.01.01-0012	электрический громкого боя постоянного тока, марка МЭ-2	10 шт.	7209,36
625.01.01-0013	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	5810,10
625.01.01-0014	электрический с кнопкой	10 шт.	1235,21
625.01.01-0015	электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	2482,68
625.01.01-0016	электромеханический зуммер без кнопки, марка СВ-22С	10 шт.	1526,94
625.01.01-0017	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	2644,70
625.01.01-0018	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	1446,16
625.01.01-0019	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	1322,35
	<b>Группа 62.5.01.02: Плиты электрические</b>		
	Плита электрическая, марка		
625.01.02-0001	ЗВИ 317	шт.	6021,06
625.01.02-0002	ЗВИ 403	шт.	9705,30
625.01.02-0003	ЗВИ 412-20	шт.	7525,63
625.01.02-0004	ЗВИ 413-21	шт.	8059,19
625.01.02-0005	ЗВИ 415	шт.	8477,22
625.01.02-0006	ЗВИ 417	шт.	7483,74
625.01.02-0007	ЗВИ 428	шт.	8067,18
625.01.02-0008	ЗВИ 450	шт.	11225,10
625.01.02-0009	ЗВИ 510	шт.	14965,44
625.01.02-0010	ЗВИ 5010	шт.	12335,88
625.01.02-0011	ЗВИ 5110	шт.	11634,12
	<b>Группа 62.5.01.03: Сушилки для рук и фены</b>		
625.01.03-0011	Фен, мощностью 1 кВт, не 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг-с	шт.	1753,38
	Сушилка для рук		
625.01.03-0001	в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2892,72
625.01.03-0002	в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3243,60
625.01.03-0003	в алюминевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3945,36
625.01.03-0004	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2017,56
625.01.03-0005	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2368,44
625.01.03-0006	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3069,18
625.01.03-0007	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1577,94
625.01.03-0008	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	1928,82
625.01.03-0009	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2630,58
	<b>Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии</b>		
625.01.04-0001	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	142569,38
625.01.04-0001	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	1752,16
	Счетчик электрической энергии электронный		
625.01.04-0011	однофазный Меркурий 2С0.С2, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1211,81
625.01.04-0012	однофазный Меркурий 200.04 с РС миллиамп, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2168,81
625.01.04-0013	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	461,07
625.01.04-0014	однофазный Меркурий 2Г1.Г2, 5(60)А (однотарифный)	шт.	621,29
625.01.04-0015	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	513,98
625.01.04-0016	однофазный Меркурий 2Г1.Г4, 10(80)А (однотарифный)	шт.	639,25
625.01.04-0017	однофазный Меркурий 2Г1.Г5, 5(60)А (однотарифный)	шт.	491,41
625.01.04-0018	однофазный Меркурий 201.22 с РС миллиамп, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1759,58
625.01.04-0019	однофазный Меркурий 2С2.С5, 5(60)А (однотарифный)	шт.	523,86
625.01.04-0020	однофазный Меркурий 2С3.С1, 5(80)А (однотарифный)	шт.	663,55
625.01.04-0021	однофазный Меркурий 203.02 LBO с РС миллиамп, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2290,97
625.01.04-0022	однофазный Меркурий 2С3.02 RB, 5(60)А (однотарифный)	шт.	2205,92
625.01.04-0023	трехфазный Меркурий 230АМ-03, 5(7,5) А	шт.	1068,33
625.01.04-0024	трехфазный Меркурий 230АТ-03, 5(7,5)А	шт.	1894,60
625.01.04-0025	трехфазный Меркурий 230АР-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2486,86
625.01.04-0026	трехфазный Меркурий 230АР-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2486,86
625.01.04-0027	трехфазный Меркурий 230АР-С1 CL с РС миллиамп, 5(60)А (однотарифный)	шт.	3884,52
625.01.04-0028	трехфазный Меркурий 230АР-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2486,86
625.01.04-0029	трехфазный Меркурий 230АР-С2 CL с РС миллиамп, 10(100)А (однотарифный)	шт.	3884,52
625.01.04-0030	трехфазный Меркурий 230АР-С3 CL с РС миллиамп, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3884,52
625.01.04-0031	трехфазный Меркурий 230АТ2-03 РС SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	15819,74
625.01.04-0032	трехфазный Меркурий 230АТ2-00 P(O) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	7642,66
625.01.04-0033	трехфазный Меркурий 230АТ-00 P(O) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	4579,60
625.01.04-0034	трехфазный Меркурий 230АТ-00 P(O) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	14776,59
625.01.04-0035	трехфазный Меркурий 230АТ-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	3244,96
625.01.04-0036	трехфазный Меркурий 230АТ-01 P(O) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4583,88
625.01.04-0037	трехфазный Меркурий 230АТ-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3430,41
625.01.04-0038	трехфазный Меркурий 230АТ 02 P(O) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	4126,22
625.01.04-0039	трехфазный Меркурий 230АТ 02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	3430,41
625.01.04-0040	трехфазный Меркурий 230АМ 00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	1518,24
625.01.04-0041	трехфазный Меркурий 230АМ 01, 5(30)А (однотарифный)	шт.	1519,55
625.01.04-0042	трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1502,03
625.01.04-0043	трехфазный Меркурий 230АТ 01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1707,17
	Счетчик электроэнергии однофазный, тип		
625.01.04-0051	СО	шт.	630,87
625.01.04-0052	СО 505М 10-40А	шт.	673,80
625.01.04-0053	СОИ 499М 10-40А	шт.	1077,10
625.01.04-0054	СОСО 6705 10-40А	шт.	1063,60
625.01.04-0055	СОСО 6706 10-40 А	шт.	1051,62
625.01.04-0056	ЦЭ270Е-12 5-50А, электронный двутарифный	шт.	3955,17
625.01.04-0057	ЦЭ272Б-12 5-6С А	шт.	3166,95
625.01.04-0058	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	1243,43
625.01.04-0059	ЦЭ6007-2 5-50 А	шт.	1514,39
	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип		

625.01.04-0071	CA4-514 10-40 A	шт.	2634,66
625.01.04-0072	CA4-518 10-80 A	шт.	3924,14
625.01.04-0073	CA4-518 20-80 A	шт.	3924,14
625.01.04-0074	CA4-И672М 10-20 A	шт.	2187,90
625.01.04-0075	CA4-И678 10-40 A	шт.	2018,17
625.01.04-0076	CA4-И678 10-60 A	шт.	3119,82
625.01.04-0077	CA4-И678 20-50 A	шт.	2475,64
625.01.04-0078	CA4-И678 30-75 A	шт.	2520,73
625.01.04-0079	CA4-И678 5С-100 A	шт.	2796,53
625.01.04-0080	CA4У-510 5 A	шт.	2120,58
625.01.04-0081	CA4У-И672М 5 A	шт.	1933,31
625.01.04-0082	СЭТ4-1 5-6С A	шт.	3405,78
625.01.04-0083	СЭТ4-1/1 5-7,5 A	шт.	3405,78
625.01.04-0084	СЭТ4-1/2 10-100 A	шт.	3461,47
625.01.04-0085	СЭТ4-2 5-6С A	шт.	3664,96
625.01.04-0086	СЭТ4-2/1 5-7,5 A	шт.	4334,34
625.01.04-0087	СЭТ4-2/2 10-100 A	шт.	4334,34
625.01.04-0088	ЦЭ-2727 5-10 A	шт.	3804,19
625.01.04-0089	ЦЭ-2727 5-50 A	шт.	3507,53
625.01.04-0090	ЦЭ-2727 10-10С A	шт.	3573,93
<b>Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов</b>			
625.01.05-0001	Детчик пола SF 4x15	шт.	215,02
625.01.05-0002	Детчик пола SF 7x30	шт.	253,98
Терморегуляторы для теплых полов "Саево", марка			
625.01.05-0011	UTH-10E	шт.	5109,18
625.01.05-0012	UTH-20E	шт.	3934,14
625.01.05-0013	UTH-70	шт.	2378,64
625.01.05-0014	UTH-90	шт.	4168,74
625.01.05-0015	UTH-100	шт.	2378,64
625.01.05-0016	UTH-150	шт.	2289,90
625.01.05-0017	UTH-155	шт.	2289,90
625.01.05-0018	UTH-160	шт.	2524,50
625.01.05-0019	UTH-170	шт.	2449,02
625.01.05-0020	UTH-200	шт.	2878,44
625.01.05-0021	UTH-JP-prg	шт.	3816,84
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка			
625.01.05-0031	Eco I-Warm 720	шт.	3330,30
625.01.05-0032	I-Warm 730	шт.	3439,44
625.01.05-0033	Roomstat 110	шт.	1669,74
625.01.05-0034	Visto I-Warm 710	шт.	2352,12
Терморегуляторы для теплых полов, марки			
625.01.05-0041	Faerie FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	6337,26
625.01.05-0042	Eberle Fre 525 12	шт.	3349,51
625.01.05-0043	Eberle Fre 525 22	шт.	2232,32
625.01.05-0044	Faerie Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	2991,66
625.01.05-0045	Eberle Fre 525 32	шт.	2113,51
625.01.05-0046	Eberle Fre 525 35	шт.	4219,08
625.01.05-0047	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	3295,62
625.01.05-0048	Eberle ITR3	шт.	4069,16
625.01.05-0049	Eberle RTR-E 6202	шт.	1482,76
<b>Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы</b>			
625.01.06-0001	Вытяжка кухонная "Сатурн" 6С	шт.	2008,13
<b>Раздел 62.5.02: Трансформаторы</b>			
<b>Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока</b>			
Трансформатор тока			
625.02.01-0001	ОСМ 0,4	шт.	2024,34
625.02.01-0002	ОСМ 0,25	шт.	1281,57
625.02.01-0003	ОСМ 0,63	шт.	3029,82
625.02.01-0004	T-0,66	шт.	431,49
625.02.01-0005	T-0,66 100/Е катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	343,06
625.02.01-0006	T-0,66 150/Е катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	355,74
625.02.01-0007	T-0,66 200/Е катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс	шт.	340,09
625.02.01-0008	T-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	597,52
<b>Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группу</b>			
625.02.02-0001	Блоки комплектующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	12204,95
625.02.02-0011	Трансформатор понижающий PS-0722 315 В-	шт.	11116,98
<b>Часть 62.6: Контактные, пускатели электромагнитные</b>			
<b>Раздел 62.6.01: Контактные электромагнитные низковольтные</b>			
<b>Группа 62.6.01.01: Контактные постоянного и переменного тока герметичные</b>			
Контакты герметичные			
626.01.01-0001	КМ <sup>1</sup> С-1913-00 У2	шт.	938,37
626.01.01-0002	КМ <sup>1</sup> 4 1913 00 У2	шт.	1243,13
626.01.01-0003	КМ <sup>1</sup> 4 1911 00 У2	шт.	1223,44
626.01.01-0004	КМ <sup>1</sup> 4 1912 00 У2	шт.	1282,25
626.01.01-0005	КМ <sup>1</sup> 7 1923 00 У2	шт.	3841,28
626.01.01-0006	КМ <sup>1</sup> 7-1922-00 У2	шт.	4040,50
626.01.01-0007	КМ <sup>1</sup> 7-1924-00 У2	шт.	4341,93
626.01.01-0008	КМ <sup>1</sup> 7-1933-00 У2	шт.	5466,60
626.01.01-0009	КМ <sup>1</sup> 7-1932-00 У2	шт.	5719,21
626.01.01-0010	КМ <sup>1</sup> 7-1934-00 У2	шт.	5739,74
626.01.01-0011	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	3888,53
626.01.01-0012	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	4265,08
626.01.01-0013	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	4338,46

626.01.01-0014	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	5426,34
626.01.01-0015	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	5428,18
626.01.01-0016	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	5854,38
626.01.01-0017	КМ11Е-1923-20 У2	шт.	4175,39
626.01.01-0018	КМ11Е-1922-20 У2	шт.	4208,72
626.01.01-0019	КМ11Е-1924-20 У2	шт.	4661,76
626.01.01-0020	КМ11Е-1933-20 У2	шт.	5600,49
626.01.01-0021	КМ11Е-1932-20 У2	шт.	5765,83
626.01.01-0022	КМ11Е-1934-20 У2	шт.	5955,10
626.01.01-0023	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	4201,22
626.01.01-0024	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	4511,55
626.01.01-0025	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	4577,33
626.01.01-0026	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	5678,77
626.01.01-0027	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	5747,22
626.01.01-0028	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	6117,43
	<b>Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломощные постоянного и переменного тока</b>		
	Контакторы электромагнитные		
626.01.02-0001	маломощный 2КМ2336М-00 М4	шт.	29552,23
626.01.02-0002	маломощный 2КМ2372М-00 М4	шт.	6664,63
626.01.02-0003	маломощный 2КМ2373М-00 М4	шт.	8176,05
626.01.02-0004	маломощный 2КМ2374М-00 М4	шт.	8419,34
626.01.02-0005	маломощный КМ2211М-03 М4	шт.	1589,87
626.01.02-0006	маломощный КМ2212М-03 М4	шт.	2570,06
626.01.02-0007	маломощный КМ2213М-03 М4	шт.	3267,01
626.01.02-0008	маломощный КМ2214М-03 М4	шт.	4028,40
626.01.02-0009	маломощный КМ2303М-03 М4	шт.	4449,41
626.01.02-0010	маломощный КМ2304М-03 М4	шт.	5328,29
626.01.02-0011	маломощный КМ2311М-03 М4	шт.	1862,85
626.01.02-0012	маломощный КМ2312М-03 М4	шт.	2927,57
626.01.02-0013	маломощный КМ2332М-03 М4	шт.	3026,66
626.01.02-0014	маломощный КМ2333М-03 М4	шт.	3595,82
626.01.02-0015	маломощный КМ2335М-03 М4	шт.	21364,98
626.01.02-0016	маломощный КМ2351М-03 М4	шт.	1795,32
626.01.02-0017	маломощный КМ2352М-03 М4	шт.	3154,75
626.01.02-0018	маломощный КМ2711М-03 М4	шт.	2865,15
626.01.02-0019	маломощный КМ2712М-03 М4	шт.	3313,61
	<b>Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока</b>		
	Контакторы электромагнитные		
626.01.03-0001	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	6499,68
626.01.03-0002	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	5178,44
626.01.03-0003	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	14164,56
626.01.03-0004	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	1533,83
626.01.03-0005	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	2423,22
626.01.03-0006	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	3551,83
626.01.03-0007	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	4031,29
626.01.03-0008	переменного тока КМ2231-00 М4	шт.	1581,48
626.01.03-0009	переменного тока КМ2312-00 М4	шт.	2587,96
626.01.03-0010	переменного тока КМ2313-00 М4	шт.	4601,74
626.01.03-0011	переменного тока КМ2314-00 М4	шт.	5263,02
626.01.03-0012	переменного тока КМ2315-00 М4	шт.	18941,48
626.01.03-0013	переменного тока КМ2316-00 М4	шт.	26819,88
626.01.03-0014	переменного тока КМ2317-00 М4	шт.	15641,16
626.01.03-0015	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	1577,58
626.01.03-0016	переменного тока КМ2352-00 М4	шт.	1954,05
626.01.03-0017	переменного тока КМ2332-00 М4	шт.	2592,96
626.01.03-0018	переменного тока КМ2333-00 М4	шт.	5411,69
626.01.03-0019	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	2329,99
626.01.03-0020	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	2902,27
626.01.03-0021	переменного тока КМ2731-00 М4	шт.	2280,49
	<b>Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока</b>		
	Контакторы электромагнитные		
626.01.04-0001	постоянного тока КМ212Е-00 М4	шт.	5930,53
626.01.04-0002	постоянного тока КМ2111-00 М4	шт.	1376,86
626.01.04-0003	постоянного тока КМ2112-00 М4	шт.	1850,00
626.01.04-0004	постоянного тока КМ2113-00 М4	шт.	2497,10
626.01.04-0005	постоянного тока КМ2114-00 М4	шт.	2932,95
626.01.04-0006	постоянного тока КМ2115-00 М4	шт.	6022,94
626.01.04-0007	постоянного тока КМ2116-00 М4	шт.	9809,45
626.01.04-0008	постоянного тока КМ2116-00 М4	шт.	6038,10
626.01.04-0009	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	1466,90
626.01.04-0010	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	2071,05
626.01.04-0011	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	2899,25
626.01.04-0012	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	3286,27
626.01.04-0013	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	1499,44
626.01.04-0014	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	2317,82
626.01.04-0015	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	3271,06
626.01.04-0016	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	3349,54
626.01.04-0017	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	1475,79
626.01.04-0018	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	1922,47
626.01.04-0019	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	2556,21
626.01.04-0020	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	2934,13
626.01.04-0021	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	1497,87
626.01.04-0022	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	2213,50

626.01.04-0023	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	2949,33
626.01.04-0024	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	3279,15
626.01.04-0025	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	1529,92
626.01.04-0026	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	2265,20
626.01.04-0027	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	3445,89
626.01.04-0028	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	3665,84
626.01.04-0029	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	1605,03
626.01.04-0030	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	2884,62
626.01.04-0031	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	3952,15
626.01.04-0032	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	3796,90
626.01.04-0033	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	2121,19
626.01.04-0034	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	2238,41
	<b>Группа 62.6.01.05: Контакторы электромагнитные, не включенные в группы</b>		
626.01.05-0001	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC ABB	шт.	1918,16
626.01.05-0002	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC ABB с гистерезисной ЕН-04-11	шт.	2164,49
626.01.05-0003	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	60822,09
626.01.05-0011	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КЛВ604, КЛВ605	шт.	239,39
626.01.05-0171	Мини-контактор В7-40-00 (каталожный 230В)	шт.	925,88
	<b>Контакторы</b>		
626.01.05-0021	К1511 УХЛ4	шт.	23860,81
626.01.05-0022	К1512 УХЛ4	шт.	21348,24
626.01.05-0023	К1521 УХЛ4	шт.	23860,81
626.01.05-0024	К1522 УХЛ4	шт.	21348,24
626.01.05-0025	К1531 УХЛ4	шт.	23860,81
626.01.05-0026	К1611 УХЛ4	шт.	23860,81
626.01.05-0027	К1612 УХЛ4	шт.	21348,24
626.01.05-0028	К1621 УХЛ4	шт.	23860,81
626.01.05-0029	К1622 УХЛ4	шт.	21348,24
626.01.05-0030	К1631 УХЛ4	шт.	23860,81
626.01.05-0031	К1711 УХЛ4	шт.	23860,81
626.01.05-0032	К1712 УХЛ4	шт.	21348,24
626.01.05-0033	К1721 УХЛ4	шт.	23860,81
626.01.05-0034	К1722 УХЛ4	шт.	21348,24
626.01.05-0035	К1731 УХЛ4	шт.	23860,81
626.01.05-0036	К-П000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,22С)	шт.	6685,18
626.01.05-0037	К-П000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	7970,38
626.01.05-0038	К-П100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,22С)	шт.	13883,37
626.01.05-0039	К-П100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	17997,08
626.01.05-0040	К-П200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,22С)	шт.	23138,96
626.01.05-0041	К-П200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	28281,90
626.01.05-0042	К-П300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,??Г)	шт.	27766,75
626.01.05-0043	К-П300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	32908,62
626.01.05-0044	К-П400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,??Г)	шт.	37278,30
626.01.05-0045	К-П400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	43449,40
	<b>Контакторы электромагнитные</b>		
626.01.05-0051	КП7 Ч3	шт.	13603,83
626.01.05-0052	КП207 Ч3	шт.	13926,06
626.01.05-0053	КТВ6С4 Ч3	шт.	2382,04
626.01.05-0054	КТВ6С5 Ч3	шт.	4775,51
626.01.05-0055	КТ61-3810 Ч2	шт.	3955,27
626.01.05-0056	КТ6000/01 Ч3	шт.	1759,55
626.01.05-0057	КТ6000/02 Ч3	шт.	2280,96
626.01.05-0058	КТ6000/03 Ч3	шт.	2456,33
626.01.05-0059	КТ6000/04 Ч3	шт.	2813,76
626.01.05-0060	КТ6000/21 Ч3	шт.	3086,09
626.01.05-0061	КТ6000/22 Ч3	шт.	3580,07
626.01.05-0062	КТ6000/23 Ч3	шт.	4102,18
626.01.05-0063	КТ6000/24 Ч3	шт.	4493,16
626.01.05-0064	КТ60125	шт.	4602,10
626.01.05-0065	КТ60135	шт.	4049,24
626.01.05-0066	КТ60145	шт.	5461,95
626.01.05-0067	КТ6021/3 Ч3	шт.	5943,18
626.01.05-0068	КТ6022/2 Ч3	шт.	5858,85
626.01.05-0069	КТ6022/3 Ч3	шт.	6219,74
626.01.05-0070	КТ60225	шт.	3312,63
626.01.05-0071	КТ6023/2 Ч3	шт.	6540,84
626.01.05-0072	КТ60235	шт.	3946,24
626.01.05-0073	КТ60245	шт.	4540,09
626.01.05-0074	КТ6031/3 Ч3	шт.	9041,03
626.01.05-0075	КТ6032/2 Ч3	шт.	8449,45
626.01.05-0076	КТ6032/3 Ч3	шт.	9043,65
626.01.05-0077	КТ6032А Ч3	шт.	8389,85
626.01.05-0078	КТ6032Б Ч3	шт.	8812,83
626.01.05-0079	КТ6033/2 Ч3	шт.	9548,92
626.01.05-0080	КТ6033А Ч3	шт.	8716,29
626.01.05-0081	КТ6033С Ч3	шт.	9935,68
626.01.05-0082	КТ6034С Ч3	шт.	9452,62
626.01.05-0083	КТ6035С Ч3	шт.	9364,07
626.01.05-0084	КТ6041/3 Ч3	шт.	10388,13
626.01.05-0085	КТ6042/2 Ч3	шт.	11154,47
626.01.05-0086	КТ6042/3 Ч3	шт.	11127,95
626.01.05-0087	КТ6042А Ч3	шт.	10339,37
626.01.05-0088	КТ6042Б Ч3	шт.	10105,30

626.01.05-0089	КТ6043/2 У3	ш т.	13128,86
626.01.05-0090	КТ6043А У3	ш т.	11792,68
626.01.05-0091	КТ6043Б У3	ш т.	3666,48
626.01.05-0092	КТ6044Б У3	ш т.	12526,92
626.01.05-0093	КТ6045Б У3	ш т.	12993,80
626.01.05-0094	КТ605 <sup>~</sup> /3 У3	ш т.	14056,63
626.01.05-0095	КТ6052/2 У3	ш т.	13912,45
626.01.05-0096	КТ6052А У3	ш т.	15322,42
626.01.05-0097	КТ6052Б У3	ш т.	11228,40
626.01.05-0098	КТ6053/2 У3	ш т.	16859,54
626.01.05-0099	КТ6053/3 У3	ш т.	16640,59
626.01.05-0100	КТ6053А У3	ш т.	17483,92
626.01.05-0101	КТ6053Б У3	ш т.	4540,09
626.01.05-0102	КТ6054Б У3	ш т.	14848,41
626.01.05-0103	КТ6055Б У3	ш т.	15741,35
626.01.05-0104	КТ6052/2 У3	ш т.	18274,99
626.01.05-0105	КТ6062А	ш т.	16806,55
626.01.05-0106	КТ6033/2 У3	ш т.	19514,77
626.01.05-0107	КТ6063А	ш т.	32622,78
626.01.05-0108	КТ6602 У3	ш т.	4324,52
626.01.05-0109	КТ6603 У3	ш т.	5002,69
626.01.05-0110	КТ6612 У3	ш т.	5347,02
626.01.05-0111	КТ6613 У3	ш т.	5570,94
626.01.05-0112	КТ6622 У3	ш т.	4789,11
626.01.05-0113	КТ6623 У3	ш т.	6024,08
626.01.05-0114	КТП6 000/01 У3	ш т.	3030,99
626.01.05-0115	КТП6 000/02 У3	ш т.	3376,43
626.01.05-0116	КТП6 000/03 У3	ш т.	4062,18
626.01.05-0117	КТП6 000/04 У3	ш т.	4458,00
626.01.05-0118	КТП6 012Б У3	ш т.	3179,87
626.01.05-0119	КТП6 013Б У3	ш т.	3671,91
626.01.05-0120	КТП6 014Б У3	ш т.	4379,87
626.01.05-0121	КТП6 022Б	ш т.	3191,03
626.01.05-0122	КТП6 023Б	ш т.	3980,77
626.01.05-0123	КТП6 024Б	ш т.	4384,84
626.01.05-0124	КТП6 032Б У3	ш т.	7420,00
626.01.05-0125	КТП6 033Б У3	ш т.	14128,85
626.01.05-0126	КТП6034Б У3	ш т.	10187,48
626.01.05-0127	КТП6 042Б У3	ш т.	13421,10
626.01.05-0128	КТП6 043Б У3	ш т.	14922,91
626.01.05-0129	КТП6 044Б У3	ш т.	16632,19
626.01.05-0130	КТП6 052Б У3	ш т.	13765,75
626.01.05-0131	КТП6 053Б У3	ш т.	16457,34
626.01.05-0132	КТП6 054Б У3	ш т.	18901,99
626.01.05-0133	КЧР1П	ш т.	1517,44
626.01.05-0134	К-ЧР1НА	ш т.	1550,21
626.01.05-0135	КЧР2П	ш т.	1897,79
626.01.05-0136	КЧВ30	ш т.	2343,13
626.01.05-0137	КЧВ40	ш т.	3248,34
626.01.05-0138	МК1-01 У3А	ш т.	3431,44
626.01.05-0139	МК1-02 У3А	ш т.	4099,18
626.01.05-0140	МК1-10 У3А	ш т.	3479,04
626.01.05-0141	МК1-11 У3А	ш т.	4031,63
626.01.05-0142	МК1-20 У3А	ш т.	4092,02
626.01.05-0143	МК1-20Д У3	ш т.	2400,79
626.01.05-0144	МК1-21 У3А	ш т.	4994,32
626.01.05-0145	МК1-22 У3А	ш т.	5811,37
626.01.05-0146	МК1-30 У3А	ш т.	4285,90
626.01.05-0147	МК1-55 У3А	ш т.	3414,13
626.01.05-0148	МК1-66 У3А	ш т.	3840,18
626.01.05-0149	МК1-84 У3А	ш т.	3760,98
626.01.05-0150	МК2-01 У3А	ш т.	3438,54
626.01.05-0151	МК2-02 У3А	ш т.	4202,30
626.01.05-0152	МК2-10 У3А	ш т.	3359,08
626.01.05-0153	МК2-11 У3А	ш т.	4135,56
626.01.05-0154	МК2-20 У3А	ш т.	4140,93
626.01.05-0155	МК2 20Б У3	ш т.	2967,34
626.01.05-0156	МК2 30 У3А	ш т.	4687,32
626.01.05-0157	МК3 01 У3А	ш т.	3618,91
626.01.05-0158	МК3 10 У3А	ш т.	3820,75
626.01.05-0159	МК3-11 У3А	ш т.	4481,72
626.01.05-0160	МК3 20 У3А (переменный ток)	ш т.	3825,66
626.01.05-0161	МК3 20 У3А (постоянный ток)	ш т.	3837,88
626.01.05-0162	МК4 01 У3А	ш т.	3842,48
626.01.05-0163	МК4 11 У3А	ш т.	4515,31
626.01.05-0164	МК4-30 У3А	ш т.	3930,13
626.01.05-0165	МК5-С1 У3	ш т.	2488,43
626.01.05-0166	МК5-10 У3	ш т.	3812,09
626.01.05-0167	МК5-20 У3	ш т.	7275,60
626.01.05-0168	МК6-10 У3	ш т.	3937,77
626.01.05-0169	МК6-20 У3	ш т.	7431,71
	Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные		
	Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные неперевёрнутые		

	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле		
626.02.01-0001	ПМА-0100 УЗВ	шт.	152,27
626.02.01-0002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	137,67
626.02.01-0003	ПМА-0101 УЗВ	шт.	166,22
626.02.01-0004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	206,98
626.02.01-0005	ПМА-0102 УЗВ	шт.	170,25
626.02.01-0006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	197,77
626.02.01-0007	ПМА-0103 УЗВ	шт.	168,13
626.02.01-0008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	166,59
	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, без кнопок		
626.02.01-0011	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	511,13
626.02.01-0012	ПМА-3112 УЗВ	шт.	633,72
626.02.01-0013	ПМА-3122 УЗВ	шт.	754,04
626.02.01-0014	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	1391,23
626.02.01-0015	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	1373,29
626.02.01-0016	ПМА-4110 УЗВ	шт.	1447,66
626.02.01-0017	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	1620,26
626.02.01-0018	ПМА-4112 УЗВ	шт.	1927,42
626.02.01-0019	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	1437,82
626.02.01-0020	ПМА-4120 УЗВ	шт.	1534,88
626.02.01-0021	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	2011,77
626.02.01-0022	ПМА-4122 УЗВ	шт.	1646,05
626.02.01-0023	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	1597,62
626.02.01-0024	ПМА-5102 М УХЛ4В	шт.	2849,99
626.02.01-0025	ПМА-5112 М УЗВ	шт.	3836,55
626.02.01-0026	ПМА-5112 М УХЛ3В	шт.	3829,43
626.02.01-0027	ПМА-5122 М УЗВ	шт.	3903,42
626.02.01-0028	ПМА-5122 М УХЛ3В	шт.	3859,50
626.02.01-0029	ПМА-6102 М УХЛ4В	шт.	5844,12
626.02.01-0030	ПМА-6112 М УЗВ	шт.	5679,80
626.02.01-0031	ПМА-6112 М УХЛ3В	шт.	6661,98
626.02.01-0032	ПМА-6122 М УЗВ	шт.	5279,85
626.02.01-0033	ПМА-6122 М УХЛ3В	шт.	5238,18
626.02.01-0034	ПМЕ-011 МВ УХЛ3	шт.	201,59
626.02.01-0035	ПМЕ-021 МВ УХЛ3	шт.	273,39
626.02.01-0036	ПМЕ-041 МВ УХЛ3	шт.	199,74
626.02.01-0037	ПМЕ-051 МВ УХЛ3	шт.	278,52
626.02.01-0038	ПМЕ-071 МВ УХЛ3	шт.	223,39
626.02.01-0039	ПМЕ-081 МВ УХЛ3	шт.	297,94
626.02.01-0040	ПМЕ-111 УЗВ	шт.	328,05
626.02.01-0041	ПМФ-121 УЗВ	шт.	374,31
626.02.01-0042	ПМФ-131 УЗВ	шт.	404,34
	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»		
626.02.01-0051	ПМА-3132 УЗВ	шт.	494,78
626.02.01-0052	ПМА-4130 УЗВ	шт.	1215,31
626.02.01-0053	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	1211,18
626.02.01-0054	ПМА-4132 УЗВ	шт.	1262,45
626.02.01-0055	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	1299,06
626.02.01-0056	ПМА-4140 УЗВ	шт.	1325,96
626.02.01-0057	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	1376,98
626.02.01-0058	ПМА-4142 УЗВ	шт.	1330,53
626.02.01-0059	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	1365,80
626.02.01-0060	ПМА-4230 П УЗВ	шт.	1224,32
626.02.01-0061	ПМА-4230 П УХЛ3В	шт.	1215,07
626.02.01-0062	ПМА-4232 П УЗВ	шт.	1251,42
626.02.01-0063	ПМА-4232 П УХЛ3В	шт.	1224,00
626.02.01-0064	ПМА-4240 П УЗВ	шт.	1325,77
626.02.01-0065	ПМА-4240 П УХЛ3В	шт.	1325,18
626.02.01-0066	ПМА-4242 П УЗВ	шт.	1325,93
626.02.01-0067	ПМА-4242 П УХЛ3В	шт.	1349,14
626.02.01-0068	ПМА-5132 М УЗВ	шт.	3233,33
626.02.01-0069	ПМА-5132 М УХЛ3В	шт.	3285,54
626.02.01-0070	ПМА-5142 М УЗВ	шт.	1991,43
626.02.01-0071	ПМА-5142 М УХЛ3В	шт.	2098,25
626.02.01-0072	ПМА-6132 М УЗВ	шт.	4432,70
626.02.01-0073	ПМА-6132 М УХЛ3В	шт.	4428,62
626.02.01-0074	ПМА-6142 М УЗВ	шт.	4439,89
	Пускатели электромагнитные непереворачиваемые без теплового реле		
626.02.01-0081	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	137,74
626.02.01-0082	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	594,65
626.02.01-0083	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	257,35
626.02.01-0084	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	496,15
626.02.01-0085	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	1658,02
626.02.01-0086	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	4308,78
626.02.01-0087	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	4089,19
626.02.01-0088	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	3336,54
626.02.01-0089	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	6158,90
626.02.01-0090	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	5830,46
626.02.01-0091	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	4728,90
626.02.01-0092	без кнопок ПМЕ-21 УХЛ4А	шт.	660,24
626.02.01-0093	без кнопок ПМЕ-221 УЗВ	шт.	826,92
626.02.01-0094	без кнопок ПМГ-201 УЗВ	шт.	643,61
626.02.01-0095	без кнопок ПМГ-1100 04В	шт.	435,54

626.02.01-0086	без кнопок ПМГ-1100 04В	шт.	252,30
626.02.01-0087	без кнопок ПМГ-1101 04В	шт.	459,87
626.02.01-0088	без кнопок ПМГ-1101 04В	шт.	422,09
626.02.01-0089	без кнопок ПМГ-1105 04В	шт.	543,84
626.02.01-0100	без кнопок ПМГ-1105 04В	шт.	525,68
626.02.01-0101	без кнопок ПМГ-2100 04В	шт.	469,57
626.02.01-0102	без кнопок ПМГ-2101 04В	шт.	515,94
626.02.01-0103	без кнопок ПМГ-3100 04В	шт.	903,29
626.02.01-0104	без кнопок ПМГ-4100 04В	шт.	1083,73
626.02.01-0105	без кнопок ПМГ-5100 04А	шт.	4441,96
626.02.01-0106	без кнопок ПМГ-5101 04А	шт.	5885,87
626.02.01-0107	без кнопок ПМГ-5102 04А	шт.	4855,99
626.02.01-0108	без кнопок ПМГ-5103 04А	шт.	5162,27
626.02.01-0109	без кнопок ПМГ-5104 04А	шт.	5562,26
626.02.01-0110	без кнопок ПМГ-6100 04А	шт.	5985,32
626.02.01-0111	без кнопок ПМГ-6101 04А	шт.	7761,17
626.02.01-0112	без кнопок ПМГ-6102 04А	шт.	6734,36
626.02.01-0113	без кнопок ПМГ-6103 04А	шт.	6528,29
626.02.01-0114	без кнопок ПМГ-6104 04А	шт.	6688,35
626.02.01-0115	без кнопок ПМГ-7100 04А	шт.	8165,86
626.02.01-0116	без кнопок ПМГ-7101 04А	шт.	8461,86
626.02.01-0117	без кнопок ПМГ-7102 04А	шт.	8815,27
626.02.01-0118	без кнопок ПМГ-7103 04А	шт.	8788,00
626.02.01-0119	без кнопок ПМГ-7104 04А	шт.	9173,15
626.02.01-0120	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	1000,40
626.02.01-0121	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	1013,85
626.02.01-0122	с кнопками управления ПМ12-033121 63А	шт.	1875,61
626.02.01-0123	с кнопками управления ПМ12-130120 100А	шт.	4773,61
626.02.01-0124	с кнопками управления ПМ12-130160 100А	шт.	4605,54
626.02.01-0125	с кнопками управления ПМ12-130120 160А	шт.	8258,19
626.02.01-0126	с кнопками управления ПМ12-130160 160А	шт.	7191,06
626.02.01-0127	с кнопками управления ПМЕ-225 53Б	шт.	650,94
626.02.01-0128	с кнопками управления ПМЕ-235 52Б	шт.	724,99
626.02.01-0129	с электрической блокировкой ПМЕ-213 5ХЛ4А	шт.	1267,19
626.02.01-0130	с электрической блокировкой ПМЕ-223 43А	шт.	1494,33
626.02.01-0131	с электрической блокировкой ПМЕ-233 42А	шт.	1508,23
Пускатели электромагнитные нереверсивные			
626.02.01-0141	ПМЧ-Д 1010	шт.	1615,84
626.02.01-0142	ПМЧ-Д 2010	шт.	2018,75
626.02.01-0143	ПМЧ-Д 3010	шт.	3547,94
626.02.01-0144	ПМЧ-Д 4010	шт.	4279,85
626.02.01-0145	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	2678,70
626.02.01-0146	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	3228,76
626.02.01-0147	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	5065,35
626.02.01-0148	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	8414,33
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле.			
626.02.01-0151	без кнопок ПМА-3202Г 4ХЛ4В	шт.	911,44
626.02.01-0152	без кнопок ПМА-3202П 43В	шт.	1008,86
626.02.01-0153	без кнопок ПМА-3222П 42В	шт.	1256,89
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок.			
626.02.01-0161	ПМА-4200 4ХЛ4В	шт.	1619,05
626.02.01-0162	ПМА-4202П 4ХЛ4В	шт.	1742,63
626.02.01-0163	ПМА-4210П 43В	шт.	1612,26
626.02.01-0164	ПМА-4210П 4ХЛ3В	шт.	1969,27
626.02.01-0165	ПМА-4212П 43В	шт.	1634,52
626.02.01-0166	ПМА-4212П 4ХЛ3В	шт.	1605,29
626.02.01-0167	ПМА-4220П 42В	шт.	2280,90
626.02.01-0168	ПМА-4220П 4ХЛ3В	шт.	2589,06
626.02.01-0169	ПМА-4222П 42В	шт.	3230,06
626.02.01-0170	ПМА-4222П 4ХЛ3В	шт.	3215,27
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле.			
626.02.01-0181	без кнопок ПМА-5202М 4ХЛ4В	шт.	3758,12
626.02.01-0182	без кнопок ПМА-5212М 43В	шт.	4725,00
626.02.01-0183	без кнопок ПМА-5212М 4ХЛ3В	шт.	4809,51
626.02.01-0184	без кнопок ПМА-5222М 42В	шт.	4718,66
626.02.01-0185	без кнопок ПМА-5222М 4ХЛ3В	шт.	5212,17
626.02.01-0186	без кнопок ПМА-5202М 4ХЛ4В	шт.	5653,38
626.02.01-0187	без кнопок ПМА-6212М 43В	шт.	7702,93
626.02.01-0188	без кнопок ПМА-6212М 4ХЛ3В	шт.	7828,57
626.02.01-0189	без кнопок ПМА-6222М 42В	шт.	6678,32
626.02.01-0190	без кнопок ПМА-6202М 4ХЛ3В	шт.	8925,55
626.02.01-0191	без кнопок ПМЕ-302МВ 4ХЛ3	шт.	265,46
626.02.01-0192	без кнопок ПМЕ-302МВ 4ХЛ3	шт.	322,11
626.02.01-0193	без кнопок ПМЕ-304МВ 4ХЛ3	шт.	275,24
626.02.01-0194	без кнопок ПМЕ-305МВ 4ХЛ3	шт.	322,22
626.02.01-0195	без кнопок ПМЕ-307МВ 4ХЛ3	шт.	273,09
626.02.01-0196	без кнопок ПМЕ-308МВ 4ХЛ3	шт.	318,24
626.02.01-0197	без кнопок ПМБ-112 54Б	шт.	486,39
626.02.01-0198	без кнопок ПМБ-122 53Б	шт.	607,05
626.02.01-0199	без кнопок ПМБ-132 52Б	шт.	530,09
626.02.01-0200	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232П 43В	шт.	1262,49
626.02.01-0201	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М 43В	шт.	4940,62
626.02.01-0202	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М 4ХЛ3В	шт.	4920,03



626.02.01-0203	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	5002,68
626.02.01-0204	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-Е242М УХЛ3В	шт.	4971,14
626.02.01-0205	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	8471,98
626.02.01-0206	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-Е232М УХЛ3В	шт.	8784,55
626.02.01-0207	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	9788,23
626.02.01-0208	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-Е242М УХЛ3В	шт.	9458,14
	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,		
626.02.01-0211	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	949,89
626.02.01-0212	без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	1127,17
626.02.01-0213	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	921,73
626.02.01-0214	без кнопок ПМУ-1210 У2В	шт.	1128,43
626.02.01-0215	без кнопок ПМУ-1210 У2В	шт.	947,06
626.02.01-0216	без кнопок ПМУ-2210 У2В	шт.	1205,68
626.02.01-0217	ПМП-32 У2В	шт.	5640,79
626.02.01-0218	ПМП-42 У2В	шт.	6239,59
626.02.01-0219	ПМП-52 У2В	шт.	7477,86
626.02.01-0220	ПМП-52 У1 У2В	шт.	7761,37
626.02.01-0221	ПМП-52 У2 У2В	шт.	7845,50
626.02.01-0222	ПМП-52 У3 У2В	шт.	7812,92
626.02.01-0223	ПМП-52 У4 У2В	шт.	7766,51
626.02.01-0224	ПМП-62 У1 У2В	шт.	9784,73
626.02.01-0225	ПМП-62 У1 У2В	шт.	10867,89
626.02.01-0226	ПМП-62 У2 У2В	шт.	10962,60
626.02.01-0227	ПМП-62 У3 У2В	шт.	10884,82
626.02.01-0228	ПМП-62 У4 У2В	шт.	11280,01
626.02.01-0229	ПМП-72 У1 У2В	шт.	13449,93
626.02.01-0230	ПМП-72 У1 У2В	шт.	13215,76
626.02.01-0231	ПМП-72 У2 У2В	шт.	13443,30
626.02.01-0232	ПМП-72 У3 У2В	шт.	13175,64
626.02.01-0233	ПМП-72 У4 У2В	шт.	13318,61
626.02.01-0234	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	1788,57
626.02.01-0235	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	3179,80
626.02.01-0236	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	4384,67
626.02.01-0237	с кнопками управления ПМЕ-226 У3В	шт.	808,36
626.02.01-0238	с кнопками управления ПМЕ-236 У2В	шт.	934,03
626.02.01-0239	с кнопками управления ПМП-1220 У2В	шт.	988,87
626.02.01-0240	с кнопками управления ПМП-1220 У2В	шт.	989,85
626.02.01-0241	с кнопками управления ПМП-2220 У2В	шт.	1273,92
626.02.01-0242	с кнопками управления ПМП-2220 У2В	шт.	2487,45
626.02.01-0243	с кнопками управления ПМП-4220 У2В	шт.	2409,31
626.02.01-0244	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-1230 У2В	шт.	1056,07
626.02.01-0245	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-1230 У2В	шт.	1079,82
626.02.01-0246	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-2230 У2В	шт.	1316,06
626.02.01-0247	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-2230 У2В	шт.	2241,95
626.02.01-0248	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМП-4230 У2В	шт.	2653,56
626.02.01-0249	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	1700,01
626.02.01-0250	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	1818,26
626.02.01-0251	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	1644,17
	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными		
626.02.01-0261	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	2695,48
626.02.01-0262	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	3252,11
626.02.01-0263	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	5107,29
626.02.01-0264	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	8586,76
626.02.01-0265	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	2628,89
626.02.01-0266	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	3129,61
626.02.01-0267	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	4544,68
626.02.01-0268	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	5842,02
626.02.01-0269	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	2922,30
626.02.01-0270	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	3546,69
626.02.01-0271	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	5398,19
626.02.01-0272	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	8776,12
626.02.01-0273	предохранителями ПММ-Д 1 У11	шт.	2589,09
626.02.01-0274	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	2841,03
626.02.01-0275	предохранителями ПММ-Д 2 У11	шт.	2330,43
626.02.01-0276	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	3295,71
626.02.01-0277	предохранителями ПММ-Д 3 У11	шт.	4503,44
626.02.01-0278	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	4722,32
626.02.01-0279	предохранителями ПММ-Д 4 У11	шт.	5644,48
626.02.01-0280	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	6064,21
626.02.01-0281	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 12 У3	шт.	3102,32
626.02.01-0282	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 22 У3	шт.	3410,40
626.02.01-0283	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 32 У3	шт.	5273,01
626.02.01-0284	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 42 У3	шт.	9344,81
626.02.01-0285	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	2755,36
626.02.01-0286	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	3253,81
626.02.01-0287	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	4937,00
626.02.01-0288	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	6111,18
	<b>Группа 62.6.02.02. Пускатели электромагнитные реверсивные</b>		
	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок		
626.02.02-0001	ПМЕ-113 У4В	шт.	499,33
626.02.02-0002	ПМЕ-123 У3В	шт.	458,41
626.02.02-0003	ПМС-133 У2В	шт.	515,20
626.02.02-0004	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	316,08

626.02.02-0006	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛЗ	шт.	352,08
	Пускатели электромагнитные реверсивные		
626.02.02-0011	ПМЧ-Д 1020	шт.	2437,17
626.02.02-0012	ПМЧ-Д 2020	шт.	3339,70
626.02.02-0013	ПМЧ-Д 3020	шт.	5269,36
626.02.02-0014	ПМЧ-Д 4020	шт.	5671,01
	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок		
626.02.02-0021	ПМЕ-114 УЗВ	шт.	445,18
626.02.02-0022	ПМЕ-124 УЗВ	шт.	441,29
626.02.02-0023	ПМЕ-134 УЗВ	шт.	499,36
626.02.02-0024	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛЗ	шт.	344,67
626.02.02-0025	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛЗ	шт.	414,52
	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок		
626.02.02-0031	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	794,23
626.02.02-0032	ПМА-3312 УЗВ	шт.	937,96
626.02.02-0033	ПМА-3322 УЗВ	шт.	933,47
626.02.02-0034	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	1456,55
626.02.02-0035	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	1546,08
626.02.02-0036	ПМА-4310 УЗВ	шт.	1570,77
626.02.02-0037	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	1511,32
626.02.02-0038	ПМА-4312 УЗВ	шт.	1597,08
626.02.02-0039	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	1613,39
626.02.02-0040	ПМА-4320 УЗВ	шт.	1620,41
626.02.02-0041	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	1629,86
626.02.02-0042	ПМА-4322 УЗВ	шт.	1742,03
626.02.02-0043	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	1704,03
626.02.02-0044	ПМА-5302 УХЛ4В	шт.	3176,19
626.02.02-0045	ПМА-5312М УЗВ	шт.	3524,90
626.02.02-0046	ПМА-5312 УХЛ3В	шт.	3474,22
626.02.02-0047	ПМА-5322М УЗВ	шт.	3545,35
626.02.02-0048	ПМА-5322 УХЛ3В	шт.	3669,02
626.02.02-0049	ПМА-6302 УХЛ4В	шт.	6325,48
626.02.02-0050	ПМА-6312М УЗВ	шт.	7308,51
626.02.02-0051	ПМА-6312 УХЛ3В	шт.	7179,53
626.02.02-0052	ПМА-6322М УЗВ	шт.	7407,33
626.02.02-0053	ПМА-6322 УХЛ3В	шт.	7411,40
	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок		
626.02.02-0061	ПМА-3412П УЗВ	шт.	1573,81
626.02.02-0062	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	1270,54
626.02.02-0063	ПМА-3422П УЗВ	шт.	1412,96
626.02.02-0064	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	1829,40
626.02.02-0065	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	1936,40
626.02.02-0066	ПМА-4410П УЗВ	шт.	1929,29
626.02.02-0067	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	1901,50
626.02.02-0068	ПМА-4412П УЗВ	шт.	1906,86
626.02.02-0069	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	1989,72
626.02.02-0070	ПМА-4420П УЗВ	шт.	2119,62
626.02.02-0071	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	2047,56
626.02.02-0072	ПМА-4422П УЗВ	шт.	2182,71
626.02.02-0073	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	2188,27
626.02.02-0074	ПМА-5402 УХЛ4В	шт.	3783,00
626.02.02-0075	ПМА-5412М УЗВ	шт.	4202,24
626.02.02-0076	ПМА-5412 УХЛ3В	шт.	4039,72
626.02.02-0077	ПМА-5422М УЗВ	шт.	4265,68
626.02.02-0078	ПМА-6402 УХЛ4В	шт.	10362,94
626.02.02-0079	ПМА-6412М УЗВ	шт.	10642,51
626.02.02-0080	ПМА-6412 УХЛ3В	шт.	10652,00
626.02.02-0081	ПМА-6422М УЗВ	шт.	9639,77
626.02.02-0082	ПМА-6422 УХЛ3В	шт.	9854,12
	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой,		
626.02.02-0091	без реле, без кнопки ПМА-3502 УХЛЗ	шт.	1341,19
626.02.02-0092	без реле, без кнопки ПМА-3512 УЗВ	шт.	1663,14
626.02.02-0093	без реле, без кнопки ПМА-3522 УЗВ	шт.	1359,52
626.02.02-0094	без реле, без кнопки ПМА-4500 УХЛЗ	шт.	3547,36
626.02.02-0095	без реле, без кнопки ПМА-4502 УХЛЗ	шт.	2858,80
626.02.02-0096	без реле, без кнопки ПМА-4510 УЗВ	шт.	3010,89
626.02.02-0097	без реле, без кнопки ПМА-4510 УХЛЗ	шт.	3801,80
626.02.02-0098	без реле, без кнопки ПМА-4512 УЗВ	шт.	2239,16
626.02.02-0099	без реле, без кнопки ПМА-4512 УХЛЗ	шт.	2207,39
626.02.02-0100	без реле, без кнопки ПМА-4520 УЗВ	шт.	3007,94
626.02.02-0101	без реле, без кнопки ПМА-4520 УХЛЗ	шт.	3118,29
626.02.02-0102	без реле, без кнопки ПМА-4522 УЗВ	шт.	2997,55
626.02.02-0103	без реле, без кнопки ПМА-4522 УХЛЗ	шт.	3178,74
626.02.02-0104	без реле, без кнопки ПМА-4522М УЗВ	шт.	9094,74
626.02.02-0105	без реле, без кнопки ПМА-4522М УХЛЗ	шт.	8945,85
626.02.02-0106	без реле, без кнопки ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	12367,51
626.02.02-0107	без реле, без кнопки ПМА-6512М УЗВ	шт.	11495,90
626.02.02-0108	без реле, без кнопки ПМА-6512М УХЛ4В	шт.	11955,64
626.02.02-0109	с реле, без кнопки ПМА-3602 УЗВ	шт.	1509,50
626.02.02-0110	с реле, без кнопки ПМА-3612П УЗВ	шт.	1706,68
626.02.02-0111	с реле, без кнопки ПМА-3622П УЗВ	шт.	1654,38
626.02.02-0112	с реле, без кнопки ПМА-4610П УХЛ4В	шт.	3292,95
626.02.02-0113	с реле, без кнопки ПМА-4612П УХЛ4В	шт.	2667,30

626.02.02-0114	с реле, безкнопк ПМА-4610П УЗВ	шт.	2889,14
626.02.02-0115	с реле, безкнопк ПМА-4610П УХЛЗВ	шт.	2798,11
626.02.02-0116	с реле, безкнопк ПМА-4612П УЗВ	шт.	2851,39
626.02.02-0117	с реле, безкнопк ПМА-4612П УХЛЗВ	шт.	2799,88
626.02.02-0118	с реле, безкнопк ПМА-4620П УЗВ	шт.	3050,10
626.02.02-0119	с реле, безкнопк ПМА-4620П УХЛЗВ	шт.	3025,74
626.02.02-0120	с реле, безкнопк ПМА-4622П УЗВ	шт.	2967,55
626.02.02-0121	с реле, безкнопк ПМА-4622П УХЛЗВ	шт.	3024,28
626.02.02-0122	с реле, безкнопк ПМА-5502М УХЛЗВ	шт.	6212,39
626.02.02-0123	с реле, безкнопк ПМА-5512М УЗЗ	шт.	5719,98
626.02.02-0124	с реле, безкнопк ПМА-5512М УХЛЗВ	шт.	5450,16
626.02.02-0125	с реле, безкнопк ПМА-5522М УЗЗ	шт.	6073,13
626.02.02-0126	с реле, безкнопк ПМА-5522М УХЛЗВ	шт.	5943,76
626.02.02-0127	с реле, безкнопк ПМА-5602М УХЛЗВ	шт.	7279,17
626.02.02-0128	с реле, безкнопк ПМА-5612М УЗЗ	шт.	6050,08
626.02.02-0129	с реле, безкнопк ПМА-5612М УХЛЗВ	шт.	6191,17
626.02.02-0130	с реле, безкнопк ПМА-5622М УЗЗ	шт.	5618,40
626.02.02-0131	с реле, безкнопк ПМА-5622М УХЛЗВ	шт.	9157,43
626.02.02-0132	с реле, безкнопк ПМА-6602М УХЛЗВ	шт.	13119,87
626.02.02-0133	с реле, безкнопк ПМА-6612М УЗЗ	шт.	10602,30
626.02.02-0134	с реле, безкнопк ПМА-6612М УХЛЗВ	шт.	16392,29
626.02.02-0135	с реле, безкнопк ПМА-6622М УЗЗ	шт.	11310,89
626.02.02-0136	с реле, безкнопк ПМА-6622М УХЛЗВ	шт.	11485,78
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления			
626.02.02-0141	и гакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	2871,85
626.02.02-0142	и гакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	3599,21
626.02.02-0143	ПММ-Д 1122	шт.	2826,47
626.02.02-0144	ПММ-Д 2122	шт.	3617,88
626.02.02-0145	ПММ-Д 3122	шт.	6150,78
626.02.02-0146	ПММ-Д 4122	шт.	7635,86
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
626.02.02-0151	и гакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	2814,56
626.02.02-0152	и гакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	3626,04
626.02.02-0153	и гакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	6477,05
626.02.02-0154	ПММ-Д 1121	шт.	2727,95
626.02.02-0155	ПММ-Д 1221	шт.	2873,20
626.02.02-0156	ПММ-Д 2121	шт.	3679,44
626.02.02-0157	ПММ-Д 2221	шт.	3839,28
626.02.02-0158	ПММ-Д 3121	шт.	6182,03
626.02.02-0159	ПММ-Д 3221	шт.	6465,46
626.02.02-0160	ПММ-Д 4121	шт.	7142,06
626.02.02-0161	ПММ-Д 4221	шт.	7867,22
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и со встроенными кнопками и пакетным			
626.02.02-0171	ПММ-Д 1223	шт.	2915,04
626.02.02-0172	ПММ-Д 1224	шт.	2938,93
626.02.02-0173	ПММ-Д 2223	шт.	3693,12
626.02.02-0174	ПММ-Д 2224	шт.	3626,13
626.02.02-0175	ПММ-Д 3223	шт.	6391,36
626.02.02-0176	ПММ-Д 3224	шт.	6641,41
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями			
626.02.02-0181	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	3058,30
626.02.02-0182	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	3803,55
626.02.02-0183	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	6364,64
626.02.02-0184	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	7976,69
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой			
626.02.02-0191	ПМП-1501 04В	шт.	867,74
626.02.02-0192	ПМП-1501 04В	шт.	821,16
626.02.02-0193	ПМП-2501 04В	шт.	998,82
626.02.02-0194	ПМП-3501 04В	шт.	1807,44
626.02.02-0195	ПМП-4501 04В	шт.	2265,68
626.02.02-0196	ПМП-5501 04А	шт.	12989,19
626.02.02-0197	ПМП-5501 04А	шт.	12783,65
626.02.02-0198	ПМП-5501 04А	шт.	12687,21
626.02.02-0199	ПМП-5501 04А	шт.	12571,13
626.02.02-0200	ПМП-5501 04А	шт.	12726,15
626.02.02-0201	ПМП-6501 04А	шт.	16314,22
626.02.02-0202	ПМП 6501 04А	шт.	16412,92
626.02.02-0203	ПМП 6501 04А	шт.	16880,22
626.02.02-0204	ПМП 6501 04А	шт.	15602,02
626.02.02-0205	ПМП 6501 04А	шт.	16912,70
626.02.02-0206	ПМП-7501 04А	шт.	18251,64
626.02.02-0207	ПМП 7501 04А	шт.	21597,86
626.02.02-0208	ПМП 7501 04А	шт.	21787,22
626.02.02-0209	ПМП 7501 04А	шт.	21011,10
626.02.02-0210	ПМП 7501 04А	шт.	21389,30
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, безкнопк, с механической и электрической блокировкой			
626.02.02-0221	ПМП-1611 02В	шт.	1759,64
626.02.02-0222	ПМП-1611 02В	шт.	1849,38
626.02.02-0223	ПМП-2611 02В	шт.	2858,96
626.02.02-0224	ПМП-3611 02В	шт.	4681,06
626.02.02-0225	ПМП-4611 02В	шт.	4858,77
626.02.02-0226	ПМП-5611 02В	шт.	5815,21
626.02.02-0227	ПМП-5611 02В	шт.	6264,63

626.02.02-0228	ПМП-56" ± 02В	шт.	6283,34
626.02.02-0229	ПМП-56" ± 02В	шт.	6355,25
626.02.02-0230	ПМП-56" ± 02В	шт.	6608,44
626.02.02-0231	ПМП-66" ± 02В	шт.	7902,05
626.02.02-0232	ПМП-66" ± 02В	шт.	7952,29
626.02.02-0233	ПМП-66" ± 02В	шт.	8400,17
626.02.02-0234	ПМП-66" ± 02В	шт.	7891,54
626.02.02-0235	ПМП-66" ± 02В	шт.	8013,13
626.02.02-0236	ПМП-76" ± 02В	шт.	8371,11
626.02.02-0237	ПМП-76" ± 02В	шт.	8373,73
626.02.02-0238	ПМП-76" ± 02В	шт.	8446,78
626.02.02-0239	ПМП-76" ± 02В	шт.	8499,78
626.02.02-0240	ПМП-76" ± 02В	шт.	8443,80
	Пускатели электрsmагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с к-опкeми управления, с механической и электрической		
626.02.02-0251	ПМП-1621 02В	шт.	1933,68
626.02.02-0252	ПМП-1621 02В	шт.	1983,85
626.02.02-0253	ПМП-2621 02В	шт.	2932,11
626.02.02-0254	ПМП-362С 02В	шт.	3874,14
626.02.02-0255	ПМП-462С 02В	шт.	4534,31
	Пускатели электрsmагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с к-опкeми, с лампой сигнальной, с механической и		
626.02.02-0261	ПМП-1631 02В	шт.	2104,81
626.02.02-0262	ПМП-1631 02В	шт.	2105,73
626.02.02-0263	ПМП-2631 02В	шт.	3113,53
626.02.02-0264	ПМП-363С 02В	шт.	3265,98
626.02.02-0265	ПМП-463С 02В	шт.	3647,03
	<b>Часть 62.7. Средства технического регулирования движения</b>		
	<b>Раздел 62.7.01: Оборудование и устройства технического регулирования движения</b>		
	<b>Группа 62.7.01.01: Видеозеркалы, табло</b>		
627.01.01-0001	Видеозеркало светодиодное, полноцветное размером 3,84х2,56 м (из 9 модулей) HATA 2C0 SMD.RGB	шт.	740829,06
627.01.01-0011	Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEGRA	шт.	334812,96
627.01.01-0021	Табло динамическое, информационное, хронометр размером 5000х1600х225 мм TG-MONO TELEGRA	шт.	1523149,68
627.01.01-0022	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	78452,89
	<b>Группа 62.7.01.02: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным</b>		
627.01.02-0021	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	26153,41
627.01.02-0022	Механизм переводной, 1739,30С	компл.	20082,21
	Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа		
627.01.02-0001	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	14960,22
627.01.02-0002	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9, ширина колеи ± 435 мм	компл.	16529,98
627.01.02-0003	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	16989,36
627.01.02-0004	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/3, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	15043,11
627.01.02-0005	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	18351,93
627.01.02-0006	СП-3 на крестовина Р-65 марки 1/11 с подвижным сердечником	компл.	27773,50
627.01.02-0007	СП-3 на крестовина Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	26303,24
627.01.02-0008	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	28707,88
627.01.02-0009	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	28265,81
627.01.02-0010	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	29566,51
627.01.02-0011	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	28144,21
627.01.02-0012	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	26402,15
627.01.02-0013	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	30345,26
627.01.02-0014	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	28198,01
627.01.02-0015	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	17345,57
627.01.02-0016	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	20189,29
	<b>Группа 62.7.01.03: Светофоры</b>		
627.01.03-0011	Светофор промышленный ламповый СЛ200Пр	шт.	4213,31
627.01.03-0012	Светофор промышленный светодиодный ССД200Пр (Т8.1)	шт.	9690,41
627.01.03-0013	Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	25783,25
627.01.03-0014	Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	37784,88
627.01.03-0015	Светофор трамвайный тип Т.5 1 диаметром опертурь 130 мм	шт.	18349,44
627.01.03-0041	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	1781775,58
	Светофор пешеходный		
627.01.03-0001	двухсторонний тип Т.7 "КОМБО" диаметром опертурь 300 мм	шт.	41184,23
627.01.03-0002	ламповый тип П.1 диаметром опертурь 200 мм	шт.	7056,82
627.01.03-0003	ламповый тип П.1 диаметром опертурь 300 мм	шт.	6803,81
627.01.03-0004	с вымачиванием и зоной диаметром опертурь 200 мм	шт.	13920,86
627.01.03-0005	с обратным отсчетом времени диаметром опертурь 200 мм	шт.	19854,20
627.01.03-0006	светодиодный ССД200П (П.1)	шт.	9370,18
627.01.03-0007	светодиодный тип П.1 диаметром опертурь 200 мм	шт.	10778,54
627.01.03-0008	светодиодный тип П.1 диаметром опертурь 300 мм	шт.	12196,55
	Светофор транспортный		
627.01.03-0021	ламповый тип Т.1 1 диаметром опертурь 200 мм	шт.	9529,76
627.01.03-0022	ламповый тип Т.1 2 диаметром опертурь 300 мм	шт.	12417,17
627.01.03-0023	с обратным отсчетом времени (исполнительная секция ламповая) диаметром опертурь 200 мм	шт.	5112,95
627.01.03-0024	с обратным отсчетом времени (исполнительная секция ламповая) диаметром опертурь 300 мм	шт.	6485,98
627.01.03-0025	с обратным отсчетом времени (исполнительная секция светодиодная) диаметром опертурь 200 мм	шт.	8325,95
627.01.03-0026	с обратным отсчетом времени (исполнительная секция светодиодная) диаметром опертурь 300 мм	шт.	10674,66
627.01.03-0027	светодиодный тип Т.1 1 диаметром опертурь 200 мм	шт.	13553,51
627.01.03-0028	светодиодный тип Т.1 2 диаметром опертурь 300 мм	шт.	16850,04
627.01.03-0029	светодиодный тип Т.1 л.2, Т.1.л.1, Т.1.л.2 диаметром опертурь 200 мм	шт.	18637,54
627.01.03-0030	светодиодный тип Т.1 л.2, Т.1.л.1, Т.1.л.2 диаметром опертурь 300 мм	шт.	22738,40
627.01.03-0031	светодиодный тип Т.1.л.1, Т.1.л.2, Т.1.л.1 диаметром опертурь 200 мм	шт.	18944,92
627.01.03-0032	светодиодный тип Т.1.л.1, Т.1.л.2, Т.1.л.1 диаметром опертурь 300 мм	шт.	22407,46
	<b>Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы</b>		
627.01.04-0001	Измеритель скорости радиолокационный (радар) Раирира	шт.	22350,24

62.7.01.04-0011	Шлагбаум автоматический подъемный CAME GARD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	45823,50
<b>Книга 63: Оборудование, устройства и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54860 2011)</b>			
<b>Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды</b>			
<b>Раздел 63.1.01: Водоподогреватели и комплектующие</b>			
<b>Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые</b>			
Аппараты водонагревательные газовые бытовые			
631.01.01-0001	емкостные	шт.	5326,63
631.01.01-0002	проточные	шт.	5713,91
<b>Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные</b>			
Водонагреватели односекционные			
631.01.02-0001	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>	шт.	19787,59
631.01.02-0002	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>	шт.	29059,80
631.01.02-0003	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>	шт.	45978,44
631.01.02-0004	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>	шт.	90864,05
631.01.02-0005	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>	шт.	93555,73
<b>Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные</b>			
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью			
631.01.03-0001	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5811,30
631.01.03-0002	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5703,66
631.01.03-0003	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5726,21
631.01.03-0004	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	9919,90
631.01.03-0005	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	11373,49
631.01.03-0006	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	13529,27
631.01.03-0007	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	15615,35
631.01.03-0008	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	18656,82
631.01.03-0009	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	18703,97
631.01.03-0010	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	44840,95
631.01.03-0011	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	48063,87
<b>Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные</b>			
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью			
631.01.04-0001	3 кВт	компл.	4593,06
631.01.04-0002	5 кВт	компл.	9010,68
631.01.04-0003	7 кВт	компл.	5693,64
631.01.04-0004	9 кВт	компл.	15029,70
631.01.04-0005	11 кВт	компл.	24046,50
Электроводонагреватели проточные:			
631.01.04-0011	двухфлацевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	5531,516
631.01.04-0012	двухфлацевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	56689,92
631.01.04-0013	двухфлацевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	61058,17
631.01.04-0014	двухфлацевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	65425,25
631.01.04-0015	двухфлацевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	71588,19
631.01.04-0016	призматические, 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	14554,58
631.01.04-0017	призматические, 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	11480,15
631.01.04-0018	призматические, 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	15767,47
631.01.04-0019	призматические, 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	19131,63
631.01.04-0020	призматические, 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	15881,25
631.01.04-0021	призматические, 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	21429,54
631.01.04-0022	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	17595,00
631.01.04-0023	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	28951,99
631.01.04-0024	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	20620,17
631.01.04-0025	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	32056,92
631.01.04-0026	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	26523,88
631.01.04-0027	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	35825,77
631.01.04-0028	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	32282,13
631.01.04-0029	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	43994,54
631.01.04-0030	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	39174,68
631.01.04-0031	трехфлацевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	138857,39
631.01.04-0032	трехфлацевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	146621,48
631.01.04-0033	четырефлацевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	158431,25
631.01.04-0034	четырефлацевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	175659,10
631.01.04-0035	четырефлацевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	184556,30
<b>Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные</b>			
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами			
631.01.05-0001	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметр 325 мм	шт.	110885,02
631.01.05-0002	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметр 426 мм	шт.	160403,36
631.01.05-0003	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметр 430 мм	шт.	251033,83
631.01.05-0004	четыреходовые ПП2-9-7-IV, диаметр 325 мм	шт.	110879,41
631.01.05-0005	четыреходовые ПП2-17-7-IV, диаметр 426 мм	шт.	160417,95
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные			
631.01.05-0011	СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>	шт.	76954,89
631.01.05-0012	СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>	шт.	94955,65
631.01.05-0013	СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	116339,77
631.01.05-0014	СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup>	шт.	137641,06
631.01.05-0015	СТД N K.230 объемом 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	65837,84
631.01.05-0016	СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup>	шт.	70585,72
<b>Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения</b>			
631.01.06-0011	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения изолные Pacific 1503/24 M1, объемом 1500 л	шт.	329052,00
631.01.06-0111	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235	шт.	8120,02
631.01.06-0112	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x200	шт.	8946,22
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, цпкие, объемом			
631.01.06-0001	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x300x280 мм	шт.	23691,35
631.01.06-0002	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 200x300x200 мм	шт.	24223,90
631.01.06-0003	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x300x280 мм	шт.	28492,10

631.01.06-0004	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х200 мм	шт.	29025,76
631.01.06-0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х200 мм	шт.	30946,95
631.01.06-0006	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х230 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	34682,60
631.01.06-0007	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х200 мм	шт.	34147,83
Электропроводка нагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом			
631.01.06-0021	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	50945,74
631.01.06-0022	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	52675,91
631.01.06-0023	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	54980,86
631.01.06-0024	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	55902,83
631.01.06-0025	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1580х700 мм	шт.	66263,94
631.01.06-0026	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1580х700 мм	шт.	69879,13
631.01.06-0027	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1580х700 мм	шт.	73134,20
631.01.06-0028	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1580х700 мм	шт.	79522,36
631.01.06-0029	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1700х700 мм	шт.	71097,88
631.01.06-0030	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1700х700 мм	шт.	77785,15
631.01.06-0031	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1700х700 мм	шт.	81012,07
631.01.06-0032	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1700х700 мм	шт.	87008,45
631.01.06-0033	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1700х700 мм	шт.	92773,74
631.01.06-0034	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1700х700 мм	шт.	99690,92
631.01.06-0035	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	122533,93
631.01.06-0036	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	133380,66
631.01.06-0037	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	143025,06
631.01.06-0038	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	153030,75
631.01.06-0039	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	163275,74
631.01.06-0040	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	207875,54
631.01.06-0041	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	228971,95
631.01.06-0042	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	188368,55
631.01.06-0043	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	199452,23
631.01.06-0044	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	216695,33
631.01.06-0045	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	227164,35
631.01.06-0046	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	261648,21
631.01.06-0047	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	283815,56
631.01.06-0048	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	305370,61
631.01.06-0049	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	458091,69
631.01.06-0050	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	372400,52
631.01.06-0051	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	378547,04
631.01.06-0052	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	384640,78
631.01.06-0053	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	392095,19
631.01.06-0054	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	397698,61
631.01.06-0055	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	416171,02
631.01.06-0056	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	444498,97
631.01.06-0057	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	622655,38
631.01.06-0058	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	834933,19
631.01.06-0059	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1252455,50
631.01.06-0060	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1878740,14
631.01.06-0061	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	545985,75
631.01.06-0062	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	573391,73
631.01.06-0063	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	579151,16
631.01.06-0064	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	627102,22
631.01.06-0065	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	637970,07
631.01.06-0066	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	651396,23
631.01.06-0067	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	876459,74
631.01.06-0068	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	999225,92
631.01.06-0069	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1498908,67
631.01.06-0070	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2044014,67
631.01.06-0071	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1102794,78
631.01.06-0072	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	1112324,23
631.01.06-0073	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1135713,85
631.01.06-0074	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1147839,15
631.01.06-0075	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1159966,80
631.01.06-0076	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1277303,16
631.01.06-0077	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1303916,18
631.01.06-0078	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1595653,30
631.01.06-0079	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1820838,52
631.01.06-0080	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	1175290,87
631.01.06-0081	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1200196,01
631.01.06-0082	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1209768,86
631.01.06-0083	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1220995,64
631.01.06-0084	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1344491,43
631.01.06-0085	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1372506,19
631.01.06-0086	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1679863,95
631.01.06-0087	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1916844,46
631.01.06-0088	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1505265,15
631.01.06-0089	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1512845,08
631.01.06-0090	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1526229,01
631.01.06-0091	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1680598,16
631.01.06-0092	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1715616,90
631.01.06-0093	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2099526,89
631.01.06-0094	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	2395790,33
631.01.06-0095	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1737110,95
631.01.06-0096	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1755111,81
631.01.06-0097	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1932637,15
631.01.06-0098	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	1972909,76

631.01.06-0099	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатой мощностью	шт.	2414404,67
631.01.06-0100	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000х1400х1500 мм, со ступенчатой мощностью	шт.	2755108,38
631.01.06-0101	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатой мощностью	шт.	1930557,42
631.01.06-0102	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатой мощностью	шт.	2125833,77
631.01.06-0103	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатой мощностью	шт.	2170139,15
631.01.06-0104	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатой мощностью	шт.	2655778,74
631.01.06-0105	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатой мощностью	шт.	3028179,26
Электропроводнагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом			
631.01.06-0113	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 30х40х30С мм	шт.	16837,34
631.01.06-0114	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.	9798,12
631.01.06-0115	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 38х35х34Е мм	шт.	19019,74
631.01.06-0116	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х338х330 мм	шт.	9047,81
631.01.06-0117	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х338х330 мм	шт.	9490,90
631.01.06-0118	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х338х330 мм	шт.	9711,22
631.01.06-0119	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 38х35х34Е мм	шт.	23071,18
631.01.06-0120	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 38х35х34Е мм	шт.	23591,38
631.01.06-0121	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х338х330 мм	шт.	10153,08
631.01.06-0122	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 930х338х330 мм	шт.	11705,11
631.01.06-0123	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 46х30х44С мм	шт.	27748,08
631.01.06-0124	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 46х30х44С мм	шт.	28267,06
631.01.06-0125	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 46х30х44С мм	шт.	30138,55
631.01.06-0126	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	33777,50
631.01.06-0127	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 46х30х44С мм	шт.	33257,30
631.01.06-0128	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 4Е0х 370х40 мм	шт.	29614,68
631.01.06-0129	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 4Е0х 370х40 мм	шт.	30341,74
631.01.06-0130	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 4Е0х 370х40 мм	шт.	32213,23
631.01.06-0131	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х132х44С мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	35850,96
631.01.06-0132	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 4Е0х 370х40 мм	шт.	36371,16
631.01.06-0133	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 4Е0х 370х40 мм	шт.	37410,34
631.01.06-0134	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 4Е0х 320х40 мм	шт.	38647,80
631.01.06-0135	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 4Е0х 320х40 мм	шт.	39063,96
631.01.06-0136	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 4Е0х 320х40 мм	шт.	40207,18
631.01.06-0137	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х132х44С мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	43846,13
631.01.06-0138	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 4Е0х 320х40 мм	шт.	42597,65
631.01.06-0139	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 4Е0х 320х40 мм	шт.	43638,05
Группа 63.1.01.07: Электропроводнагреватели накопительные горизонтального исполнения			
Электропроводнагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом			
631.01.07-0001	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 36х35х43С мм	шт.	22146,26
631.01.07-0002	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 78х46х52С мм	шт.	26641,33
631.01.07-0003	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 78х46х52С мм	шт.	27141,58
631.01.07-0004	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 78х46х52Г мм	шт.	28973,43
631.01.07-0005	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х46х52 Г мм (ступенчатая переключения мощностей)	шт.	31887,79
631.01.07-0006	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 78х46х52Г мм	шт.	31970,82
631.01.07-0007	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х46х520 мм	шт.	28470,11
631.01.07-0008	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х46х520 мм	шт.	29136,42
631.01.07-0009	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х46х520 мм	шт.	30968,27
631.01.07-0010	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х46х520 мм (ступенчатая переключения мощностей)	шт.	33882,64
631.01.07-0011	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х46х520 мм	шт.	34965,14
631.01.07-0012	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х46х520 мм	шт.	35964,61
631.01.07-0013	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 185х46х520 мм	шт.	37128,10
631.01.07-0014	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 185х46х520 мм	шт.	37544,29
631.01.07-0015	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 185х46х520 мм	шт.	38626,80
631.01.07-0016	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 185х46х520 мм	шт.	40958,90
631.01.07-0017	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 185х46х520 мм	шт.	41957,34
631.01.07-0018	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 440х46х520 мм	шт.	44121,33
631.01.07-0019	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 440х46х520 мм	шт.	45620,03
631.01.07-0020	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 440х46х520 мм	шт.	47618,98
631.01.07-0021	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 440х46х520 мм	шт.	48451,36
Группа 63.1.01.08: Водонагреватели, не включенные в группы			
631.01.08-0001	Кипятильник на твердом топливе	компл.	4356,83
631.01.08-0031	Электронагреватели Pehlon с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	14320,34
631.01.08-0032	Электронагреватели для плавательных бассейнов "Maxi Heat" MN1172 мощностью 72 кВт	шт.	167439,07
Ксеноны водогрейные для ванн стальные с электрическим нагревом			
631.01.08-0011	КЭЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	14068,66
631.01.08-0012	КВЭ-П со стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	12073,38
Нагреватель индивидуальный			
631.01.08-0021	содоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25х2 мм длиной 19,2 мм, число	компл.	12197,26
631.01.08-0022	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25х2 мм длиной 19,2 мм, число	компл.	13534,69
Раздел 63.1.02: Котлы стальные			
Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрубыные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЭИОСАБ, мощностью			
631.02.01-0001	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	181648,74
631.02.01-0002	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	105654,66
631.02.01-0003	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	161839,32
631.02.01-0004	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3465х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	330264,78
631.02.01-0005	0,125 МВт (0,100 Гкал/ч), размеры 1330х715х850 мм (без горелки)	компл.	62058,84
631.02.01-0006	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760х115х1000 мм (без горелки)	компл.	85849,32
631.02.01-0007	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3435х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	363250,56
Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе			
631.02.02-0011	Котлы стальные <ВГМ-0.Е-95 (газ мазут) тепловый мощностью 0,5 МВт	шт.	206063,44
631.02.02-0012	Котлы стальные <ВГМ-0.ЕЗ-95 (газ мазут) тепловый мощностью 0,63 МВт	шт.	222859,93
631.02.02-0013	Котлы стальные <ВГМ-1.1-95 (газ мазут) тепловый мощностью 1,1 МВт	шт.	453005,33
631.02.02-0014	Котлы стальные <ВГМ-2.Е-95 (газ мазут) тепловый мощностью 2,5 МВт	шт.	555892,20

631.02.02-0015	Котлы стальные <ВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	1548859,85
631.02.02-0016	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо), мощностью 0,5 МВт	шт.	134373,51
	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе тига ЗИО (трубная часть), мощность		
631.02.02-0001	0,6 МВт (0,116 Гкал/час)	компл.	96559,32
631.02.02-0002	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	66202,08
631.02.02-0003	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1843 мм	компл.	187497,42
	<b>Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе</b>		
	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ЗАО «Дорзобужкотлсмаш» в комплекте		
631.02.03-0001	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	385629,29
631.02.03-0002	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	448516,29
631.02.03-0003	до 0,43 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	484713,75
631.02.03-0004	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	689937,91
631.02.03-0005	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	705554,49
	<b>Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе</b>		
	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ЗАО «Дорзобужкотлсмаш» теплопроводностью		
631.02.04-0001	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	139186,91
631.02.04-0002	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	161389,57
631.02.04-0003	до 0,43 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	165680,38
631.02.04-0004	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	264484,50
631.02.04-0005	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	270657,70
	<b>Раздел 63.1.03: Котлы чугунные</b>		
	<b>Группа 63.1.03.01: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые</b>		
	Котлы отопительные чугунные		
631.03.01-0001	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	28571,52
631.03.01-0002	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	34682,73
631.03.01-0003	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	40522,86
631.03.01-0004	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	44020,32
631.03.01-0005	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	52214,72
631.03.01-0006	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	58908,95
631.03.01-0007	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГЗ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	64067,95
631.03.01-0008	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГЗ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	компл.	36768,96
631.03.01-0009	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГЗ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	компл.	50866,25
631.03.01-0010	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГЗ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций	компл.	70340,80
	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика		
631.03.01-0021	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	56328,67
631.03.01-0022	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	64293,88
631.03.01-0023	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	75261,58
631.03.01-0024	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	83969,88
631.03.01-0025	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	25738,79
631.03.01-0026	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	47671,28
631.03.01-0027	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	55086,65
631.03.01-0028	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	63150,01
631.03.01-0029	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	73035,03
	<b>Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе</b>		
	Котлы отопительные чугунные		
631.03.02-0001	КЧМ-Е (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	24391,66
631.03.02-0002	КЧМ-Е (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	30245,76
631.03.02-0003	КЧМ-Е (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	37351,53
631.03.02-0004	КЧМ-Е (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	39439,73
631.03.02-0005	КЧМ-Е (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	47361,74
631.03.02-0006	КЧМ-Е (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	51315,85
631.03.02-0007	КЧМ-Е (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	58601,94
	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе		
631.03.02-0011	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	58904,56
631.03.02-0012	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	67985,28
631.03.02-0013	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	80765,98
631.03.02-0014	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	90741,93
631.03.02-0015	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	33201,84
	<b>Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе</b>		
	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе		
631.03.03-0001	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (С <sub>1</sub> 0,102 Гкал/ч)	компл.	50703,93
631.03.03-0002	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (С <sub>1</sub> 0,132 Гкал/ч)	компл.	60333,83
631.03.03-0003	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (С <sub>1</sub> 0,163 Гкал/ч)	компл.	70588,84
631.03.03-0004	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (С <sub>1</sub> 0,193 Гкал/ч)	компл.	78028,55
	<b>Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы</b>		
631.03.04-0001	Котлы КЗА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	605505,22
631.03.04-0002	Котлы КЗА 1, ОГН (ФАКЕЛ Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	402375,79
	Котлы чугунные секционные водогрейные		
631.03.04-0011	КЧМ 2М «ЖАГОК 2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	32371,75
631.03.04-0012	КЧМ 2М «ЖАГОК 2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	38322,21
631.03.04-0013	КЧМ 2М «ЖАГОК 2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	43610,05
631.03.04-0014	КЧМ 2М «ЖАГОК 2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	48675,74
631.03.04-0015	КЧМ 2М «ЖАГОК 2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	54660,59
631.03.04-0016	КЧМ 2М «ЖАГОК 2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	59264,28
631.03.04-0017	КЧМ 2М «ЖАГОК 2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	65934,90
631.03.04-0018	КЧМ-2ЭС «КАУЧАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	28534,08
631.03.04-0019	КЧМ-2ЭС «КАУЧАС», количество секций 5, теплопроизводительность 20 кВт	компл.	31324,38
631.03.04-0020	КЧМ-2ЭС «КАУЧАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	34486,12
631.03.04-0021	КЧМ-2ЭС «КАУЧАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	43726,02
631.03.04-0022	КЧМ-2ЭС «КАУЧАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	49764,87
631.03.04-0023	КЧМ-2ЭС «КАУЧАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	55348,80
631.03.04-0024	КЧМ-2ЭС «КАУЧАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	57636,01
631.03.04-0025	КЧМ-2ЭС «КАУЧАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	58787,16



631.03.04-0026	К-ИМ-ЭД-Э «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	65809,49
631.03.04-0027	К-ИМ-ЭДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	25205,02
631.03.04-0028	К-ИМ-ЭДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	28613,02
631.03.04-0029	К-ИМ-ЭДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	29396,68
631.03.04-0030	К-ИМ-ЭДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	32164,36
631.03.04-0031	К-ИМ-ЭДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	40408,74
631.03.04-0032	К-ИМ-ЭДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	41960,16
631.03.04-0033	К-ИМ-ЭДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	46189,46
631.03.04-0034	К-ИМ-ЭДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	26315,28
631.03.04-0035	К-ИМ-ЭДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	27918,42
631.03.04-0036	К-ИМ-ЭДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	31868,88
631.03.04-0037	К-ИМ-ЭДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	35949,03
631.03.04-0038	К-ИМ-ЭДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	39598,08
631.03.04-0039	К-ИМ-ЭДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	39831,52
631.03.04-0040	К-ИМ-ЭДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	45795,93
<b>Раздел 63.1.04: Котлы прочие</b>			
<b>Группа 63.1.04.01: Котлы настенные газовые</b>			
Котел настенный газовый "BAXI"			
631.04.01-0001	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	21276,85
631.04.01-0002	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	20945,79
631.04.01-0003	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	23479,62
631.04.01-0004	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20053,90
631.04.01-0005	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27738,95
631.04.01-0006	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	23529,46
631.04.01-0007	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27797,09
631.04.01-0008	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	28656,97
631.04.01-0009	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29211,26
631.04.01-0010	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	25836,65
631.04.01-0011	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	31734,74
631.04.01-0012	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	31067,02
631.04.01-0013	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27949,06
631.04.01-0014	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	24907,41
631.04.01-0015	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	29977,46
631.04.01-0016	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	30705,74
631.04.01-0017	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	27713,95
631.04.01-0018	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	33948,34
631.04.01-0021	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	33874,92
631.04.01-0022	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	35979,67
631.04.01-0023	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	60049,79
631.04.01-0024	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	53088,25
631.04.01-0025	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	62953,99
631.04.01-0026	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	61693,92
631.04.01-0027	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	66662,02
631.04.01-0028	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	64918,99
631.04.01-0029	LUNA-3 Comfort HT 280i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	69823,26
631.04.01-0030	LUNA-3 Comfort HT 330i, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	72947,41
631.04.01-0031	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	136138,80
631.04.01-0032	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	76476,28
631.04.01-0033	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	82244,05
631.04.01-0034	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	92805,87
631.04.01-0035	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	136070,35
631.04.01-0036	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	134343,80
631.04.01-0039	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	20334,29
631.04.01-0040	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	20464,08
631.04.01-0041	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21383,31
631.04.01-0042	NUVOLTA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37011,16
631.04.01-0043	NUVOLTA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	34738,31
631.04.01-0044	NUVOLTA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	39394,05
631.04.01-0045	NUVOLTA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	34665,72
631.04.01-0046	NUVOLTA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	41465,90
631.04.01-0047	NUVOLTA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37188,59
631.04.01-0048	NUVOLTA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	42799,61
631.04.01-0049	NUVOLTA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	40669,49
631.04.01-0050	NUVOLTA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	47839,09
631.04.01-0051	NUVOLTA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	76866,92
631.04.01-0052	NUVOLTA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	84140,88
631.04.01-0055	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	52760,90
<b>Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные</b>			
631.04.02-0001	Котел отопительный всерединный газовый автоматический КОВ-40 СТ со стальным теплообменником	шт.	12943,80
631.04.02-0002	Котел электрический для отпления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	33892,56
631.04.02-0011	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной	шт.	21283,96
<b>Группа 63.1.04.03: Котлы пищеварочные</b>			
Котел пищеварочный емкостью			
631.04.03-0001	75 л	шт.	3679,64
631.04.03-0002	185 л	шт.	9085,86
631.04.03-0003	300 л	шт.	14429,67
<b>Часть 63.2: Стенды и узлы тепловых элеваторов</b>			
<b>Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие</b>			
<b>Группа 63.2.01.01: Узлы тепловые элеваторные</b>			
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с прямым котлом и контуром			
632.01.01-0001	№ 1,2, ДЛ-2,5, В-0,8	компл.	37909,01
632.01.01-0002	№ 3,4,5, ДЛ-2,0, В-0,8	компл.	48526,50
632.01.01-0003	№ 3,7, ДЛ-3,1, В-0,8	компл.	58799,53

Узлы тепловые элеваторные			
632.01.01-0001	№1 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чулунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт.,	компл.	34914,60
632.01.01-0002	№2 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чулунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт.,	компл.	35108,45
632.01.01-0003	№3 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чулунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9	компл.	39532,75
632.01.01-0004	№4 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чулунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9	компл.	40439,89
632.01.01-0005	№5 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чулунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9	компл.	40634,81
632.01.01-0006	№6 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чулунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-	компл.	59626,85
632.01.01-0007	№7 элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чулунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-	компл.	62219,75
Раздел 63.2.02: Стенды			
Группа 63.2.02.01: Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений			
632.02.01-0001	Комплект из 2-х стандов герметичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	компл.	333061,72
632.02.01-0002	Комплект из 2-х стандов герметичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	компл.	334595,39
632.02.01-0003	Комплект из 2-х стандов герметичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	компл.	333064,94
632.02.01-0004	Комплект из 2-х стандов герметичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	компл.	423821,48
Группа 63.2.02.02: Стенды первичных преобразователей давления			
632.02.02-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из	шт.	207656,19
632.02.02-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из	шт.	240680,48
632.02.02-0003	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	296997,94
632.02.02-0004	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	185572,17
632.02.02-0005	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	217537,24
632.02.02-0006	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	251576,83
632.02.02-0007	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	208219,54
632.02.02-0008	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	253547,47
632.02.02-0009	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	162859,47
632.02.02-0010	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	153753,83
632.02.02-0011	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	186214,77
632.02.02-0012	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	181116,81
632.02.02-0013	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	142123,84
632.02.02-0014	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	130905,12
632.02.02-0015	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	142128,13
632.02.02-0016	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	132440,93
632.02.02-0017	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	162995,49
632.02.02-0018	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	164667,32
632.02.02-0019	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	162998,70
632.02.02-0020	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	153758,12
632.02.02-0021	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	226196,27
632.02.02-0022	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	207703,31
632.02.02-0023	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	194571,78
632.02.02-0024	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	269875,94
632.02.02-0025	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	311636,37
632.02.02-0026	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром	шт.	207699,03
Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений			
632.02.03-0001	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой	шт.	265275,99
632.02.03-0002	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой	шт.	392285,88
632.02.03-0003	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	202128,76
632.02.03-0004	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	172485,62
632.02.03-0005	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных	шт.	316564,04
632.02.03-0006	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	222549,52
632.02.03-0007	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей	шт.	198471,29
632.02.03-0008	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и	шт.	283932,81
632.02.03-0009	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и	шт.	362192,92
632.02.03-0010	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	268174,12
632.02.03-0011	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром	шт.	268180,54
Часть 63.3: Приборы отопительные			
Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические			
Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические			
633.01.01-0001	Конвекторы электрические настенные Nobo C2 F05	шт.	7336,86
633.01.01-0002	Конвекторы электрические настенные Nobo C2 F10	шт.	9019,86
Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические			
Обогреватели электрические Noiro			
633.01.02-0001	Spot E-3 500 Вт	шт.	3694,44
633.01.02-0002	Spot E-3 750 Вт	шт.	3933,12
633.01.02-0003	Spot E-3 1000 Вт	шт.	4292,16
633.01.02-0004	Spot E-3 1250 Вт	шт.	4650,18
633.01.02-0005	Spot E-3 1500 Вт	шт.	4889,88
633.01.02-0006	Spot E-3 1750 Вт	шт.	5606,94
633.01.02-0007	Spot E-3 2000 Вт	шт.	5726,28
Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы			
633.01.03-0001	Электрорадиаторы ЭГМСТ 06307Н напольно-настенные 600 Вт размер 665x350x203 мм	шт.	1239,30
633.01.03-0002	Электрорадиаторы ЭГМСТ 08307НГ напольно-настенные 800 Вт размер 610x271x130 мм	шт.	1331,10
633.01.03-0003	Электрорадиаторы ЭГМСТ-10300С1Г напольно-настенные 1000 Вт, размер 613x357x103 мм	шт.	1468,80
633.01.03-0004	Электрорадиаторы ЭГМСТ 123С1НГ напольно-настенные 1250 Вт размер 610x400x180 мм	шт.	1514,70
Часть 63.4: Приборы контрольно-измерительные			
Раздел 63.4.01: Манометры			
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред			
634.01.01-0001	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5; типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²),	компл.	735,52
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением 1/4"			
634.01.01-0001	МГ-4 диаметр 160 мм	шт.	522,96
634.01.01-0002	МГ-3У-16 с трехходовым краном 11П181кРц13	компл.	820,50
634.01.01-0003	МГ-3У-16 с трехходовым краном 11П181кРц16 с трубной обвязкой	компл.	916,99
634.01.01-0004	МГ-3У диаметр 100 мм	шт.	332,44
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу			
634.01.02-0001	Манометр силиконовый ДМ 2010С	шт.	1281,38

634.01.02-0002	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	1459,72
634.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	564,37
	<b>Раздел 63.4.02: Расходомеры</b>		
	<b>Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные</b>		
	Расходомер индукционный, марка		
634.02.01-0001	ИПРЭ - 7 (Т) - 20	шт.	20713,04
634.02.01-0002	ИПРЭ - 7 (Т) - 203	шт.	52760,56
634.02.01-0003	ИПРЭ - 7 (Т) - 32	шт.	24310,16
634.02.01-0004	ИПРЭ - 7 (Т) - 40	шт.	26531,09
634.02.01-0005	ИПРЭ - 7 (Т) - 50	шт.	25540,03
634.02.01-0006	ИПРЭ - 7 (Т) - 80	шт.	26912,70
634.02.01-0007	ИПРЭ - 7 (Т) - 103	шт.	29185,93
634.02.01-0008	ИПРЭ - 7 (Т) - 153	шт.	42612,64
	<b>Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые</b>		
634.02.02-0001	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Валет МР" УРСЗ-513П	шт.	65914,44
634.02.02-0019	Днепр-7	шт.	37986,84
	Расходомер ультразвуковой, марка		
634.02.02-0011	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	5742,73
634.02.02-0012	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	5930,35
634.02.02-0013	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	10632,14
634.02.02-0014	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	15567,23
634.02.02-0015	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	23642,69
634.02.02-0016	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	30930,35
634.02.02-0017	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	34086,41
634.02.02-0018	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 130 мм	шт.	42743,54
	<b>Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные</b>		
	Расходомер электромагнитный, марка		
634.02.03-0001	ПРЭМ диаметр 25 мм, с монтажным комплектом	компл.	12771,14
634.02.03-0002	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	13831,55
634.02.03-0003	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	15287,69
634.02.03-0004	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	16345,00
634.02.03-0005	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	18699,83
634.02.03-0006	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	19838,28
634.02.03-0007	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	20463,42
634.02.03-0008	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	26955,04
	<b>Группа 63.4.02.04: Ротаметры</b>		
634.02.04-0001	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	42365,70
	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм)		
634.02.04-0011	0,1 г/з	шт.	4064,70
634.02.04-0012	0,004 ж/з	шт.	4064,70
634.02.04-0013	0,1 г/з	шт.	4064,70
634.02.04-0014	0,25 г/з	шт.	4064,70
634.02.04-0015	0,0025 ж/з	шт.	4064,70
634.02.04-0016	0,063 г/з	шт.	4064,70
634.02.04-0017	0,0063 ж/з	шт.	4064,70
	<b>Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные</b>		
	Счетчик-расходомер электромагнитный (различные исполнения)		
634.02.05-0001	ЭРСЗ-450Л диаметр 20 мм	шт.	28450,86
634.02.05-0002	ЭРСЗ-450Л диаметр 32 мм	шт.	31027,38
634.02.05-0003	ЭРСЗ-450Л диаметр 50 мм	шт.	35410,32
	<b>Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группы</b>		
634.02.06-0001	Датчик потока Pahlen	шт.	7417,44
634.02.06-0012	Расходомер BROEN EALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	85485,21
	<b>Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их устройства</b>		
	<b>Группа 63.4.03.01: Датчики температуры</b>		
634.03.01-0001	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт.	26689,32
634.03.01-0002	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	18072,36
634.03.01-0003	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт.	13936,26
634.03.01-0004	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт.	23223,36
634.03.01-0005	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	5322,36
634.03.01-0006	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт.	10996,62
634.03.01-0007	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	8726,10
	<b>Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры</b>		
634.03.02-0001	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	9020,88
634.03.02-0002	Регулятор температуры синисторный Pulsor, настольный, максимальная нагрузка 3,3 кВт	шт.	4780,74
634.03.02-0003	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В), с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	29824,80
634.03.02-0004	Регулятор температуры электронный Pulsor 220	шт.	6216,90
634.03.02-0005	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	17870,40
634.03.02-0011	Станция регулирующая "Pedifloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	24133,20
	<b>Группа 63.4.03.03: Устройства для регуляторов температуры</b>		
634.03.03-0001	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или хладоснабжения	10 шт.	69796,56
634.03.03-0002	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	116326,92
634.03.03-0011	Ограничитель температуры воды МТСУ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	6214,86
634.03.03-0012	Ограничитель температуры воды МТСУ для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	8086,56
	<b>Раздел 63.4.04: Теплосчетчики</b>		
	<b>Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла</b>		
	Счетчик тепла, марка		
634.04.01-0001	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	17426,45
634.04.01-0002	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	17270,66
634.04.01-0003	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	17607,60
634.04.01-0004	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	17375,15
634.04.01-0005	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	18340,98
634.04.01-0006	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	18720,64

634.04.01-0007	ТСР-031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	19614,31
634.04.01-0008	ТСР-031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	20603,75
634.04.01-0009	ТСР-031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	21445,06
634.04.01-0010	ТСР-031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	22678,49
634.04.01-0011	ТСР-031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	24291,62
634.04.01-0012	ТСР-031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	38127,86
	<b>Группа 63.4.04.02: Тепловычислители</b>		
634.04.02-0001	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	28837,44
634.04.02-0002	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	10808,94
634.04.02-0003	Тепловычислитель ВКТ-7-02	шт.	14486,04
	Тепловычислитель энергозависимый, марка		
634.04.02-0011	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	13056,38
634.04.02-0012	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	16952,23
634.04.02-0013	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	6789,44
	<b>Группа 63.4.04.03: Теплосчетчики тахометрические</b>		
	Теплосчетчик тахометрический, марка		
634.04.03-0001	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	18358,98
634.04.03-0002	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	18504,61
634.04.03-0003	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	21971,30
634.04.03-0004	СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	2131,216
634.04.03-0005	СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	21948,69
634.04.03-0006	СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	25122,28
634.04.03-0007	СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	25705,89
634.04.03-0008	СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	25090,17
634.04.03-0009	СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	26431,99
634.04.03-0010	СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	25984,50
634.04.03-0011	СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	33720,85
634.04.03-0012	СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	39580,24
634.04.03-0013	СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	44841,38
634.04.03-0014	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt	компл.	8655,03
634.04.03-0015	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt	компл.	9202,61
634.04.03-0016	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt	компл.	11967,54
634.04.03-0017	СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt	компл.	11994,22
634.04.03-0018	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt	компл.	13649,14
634.04.03-0019	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt	компл.	15207,73
634.04.03-0020	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt	компл.	16268,11
634.04.03-0021	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt	компл.	15929,46
634.04.03-0022	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt	компл.	16904,36
634.04.03-0023	СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt	компл.	17642,75
634.04.03-0024	СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt	компл.	24740,23
634.04.03-0025	СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt	компл.	3171,534
634.04.03-0026	СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt	компл.	36071,16
634.04.03-0027	ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	1341,691
634.04.03-0028	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	13140,77
634.04.03-0029	ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	17243,58
634.04.03-0030	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	17967,15
634.04.03-0031	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	18766,77
634.04.03-0032	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	20644,41
634.04.03-0033	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	20317,05
634.04.03-0034	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	21514,74
634.04.03-0035	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	21556,69
634.04.03-0036	ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	21510,37
634.04.03-0037	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	2681,949
634.04.03-0038	ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	34201,09
634.04.03-0039	ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи	компл.	41552,56
	<b>Группа 63.4.04.04: Теплосчетчики ультразвуковые</b>		
	Теплосчетчик ультразвуковой, марка		
634.04.04-0001	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	9595,81
634.04.04-0002	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	10279,72
634.04.04-0003	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	15403,09
634.04.04-0004	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	19761,88
634.04.04-0005	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	27506,53
634.04.04-0006	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	35843,80
634.04.04-0007	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	40250,16
634.04.04-0008	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой J_LTRAHEAT 2WR7-1 шт.,	компл.	46513,85
634.04.04-0009	ЭЛЬФ+КАРА-ПС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	17349,59
634.04.04-0010	ЭЛЬФ+КАРА-ПС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	18513,97
634.04.04-0011	ЭЛЬФ+КАРА-ПС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	22319,11
634.04.04-0012	ЭЛЬФ+КАРА-ПС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой	компл.	24768,61
	<b>Группа 63.4.04.05: Теплосчетчики электромагнитные</b>		
634.04.05-0001	Теплосчетчик СТК-Multidoc в комплекте с ДМГН-50, Р-500	компл.	88566,60
	Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, диаметр		
634.04.05-0011	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	23627,67
634.04.05-0012	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	24463,00
634.04.05-0013	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	25024,23
634.04.05-0014	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	25466,67
634.04.05-0015	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	27441,97
634.04.05-0016	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	28878,54
634.04.05-0017	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	29880,55
634.04.05-0018	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	32097,33
634.04.05-0019	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	37054,99
634.04.05-0020	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	49349,65
634.04.05-0021	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный-1 шт., термопреобразователи	компл.	67627,73

634.04.05-0022	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	20739,53
634.04.05-0023	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	22555,70
634.04.05-0024	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23796,76
634.04.05-0025	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	23120,93
634.04.05-0026	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	24765,06
634.04.05-0027	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26247,18
634.04.05-0028	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	26711,97
634.04.05-0029	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи	компл.	34534,04
	Теплосчетчик электрон-агнитный, марка		
634.04.05-0031	ТЭМ-1 С4 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	42766,56
634.04.05-0032	ТЭМ-1 С4 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	43166,40
634.04.05-0033	ТЭМ-1 С4 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	45861,24
634.04.05-0034	ТЭМ-1 С4 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	46439,58
634.04.05-0035	ТЭМ-1 С4 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	49090,56
634.04.05-0036	ТЭМ-1 С4 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	52015,92
634.04.05-0037	ТЭМ-1 С4 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	53462,28
634.04.05-0038	ТЭМ-1 С4 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	59905,62
634.04.05-0039	ТЭМ-1 С4 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	59476,20
634.04.05-0040	ТЭМ-1 С4 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные	компл.	79224,42
	<b>Раздел 63.4.05. Термометры</b>		
	<b>Группа 63.4.05.01: Термометры биметаллические</b>		
634.05.01-0001	Термометр биметаллический А 5100-63 (0-200 град С)	шт.	781,93
634.05.01-0002	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с пильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	458,29
634.05.01-0003	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с пильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	228,48
634.05.01-0004	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с пильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	331,70
	<b>Группа 63.4.05.02: Термометры медные технические</b>		
634.05.02-0001	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части	компл.	545,39
634.05.02-0002	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части	компл.	599,96
634.05.02-0003	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части	компл.	654,53
	<b>Группа 63.4.05.03: Термометры платиновые технические</b>		
634.05.03-0001	Термометр платиновый технический типа ТПП-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной	компл.	818,14
634.05.03-0002	Термометр платиновый технический типа ТПП-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной	компл.	899,95
634.05.03-0003	Термометр платиновый технический типа ТПП-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной	компл.	981,75
	<b>Группа 63.4.05.04: Термометры ртутные</b>		
634.05.04-0001	Термометр ртутный (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	648,29
634.05.04-0002	Термометр ртутный (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град. С в оправе	компл.	719,54
634.05.04-0003	Термометр ртутный (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град. С в оправе	компл.	714,49
634.05.04-0004	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 310 град С	компл.	766,63
	<b>Раздел 63.4.06: Термопреобразователи</b>		
	<b>Группа 63.4.06.01: Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых</b>		
	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разность х типа К ТПП-01-08; (2 шт.) от -1 до +200		
634.06.01-0001	100 мм	компл.	1620,78
634.06.01-0002	200 мм	компл.	1683,00
634.06.01-0003	300 мм	компл.	1732,98
	<b>Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления</b>		
	Термопреобразователи сопротивления, марка		
634.06.02-0001	«Валет ТПС», Pt100, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	1337,61
634.06.02-0002	«Валет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	1393,30
634.06.02-0003	«Валет ТПС», Pt50С, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	1441,66
634.06.02-0004	«Валет ТПС», Pt50С, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	1563,68
	<b>Книга 64: Оборудование, устройства и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 22270-</b>		
	<b>Часть 64.1: Агрегаты вентиляторные и вентиляторы</b>		
	<b>Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляторные</b>		
	<b>Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства</b>		
	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью		
641.01.01-0001	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	250768,80
641.01.01-0002	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	310365,78
641.01.01-0003	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	563084,91
	<b>Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляторные с ручным приводом</b>		
	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью		
641.01.02-0001	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	26158,10
641.01.02-0002	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	56453,48
641.01.02-0003	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	85380,12
641.01.02-0004	до 30 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	142811,42
641.01.02-0005	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	193348,70
	<b>Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляторные</b>		
641.01.03-0001	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK FAN4 CY (4 вентилятора)	шт.	6170,03
641.01.03-0002	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK FAN6 CY (3 вентилятора)	шт.	7748,69
641.01.03-0003	Блок вентиляторов ВВ 19 01 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	15032,56
	<b>Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые</b>		
641.01.04-0001	Вентиляторы взрывозащитные "Systemair" RVK J 5 Y4-A1, производительность 1020 м <sup>3</sup> /час	шт.	56062,26
641.01.04-0002	Вентиляторы взрывозащитные центробежные "Systemair" BX 180 4C, производительность 850 м <sup>3</sup> /час	шт.	56538,60
641.01.04-0003	Вентиляторы осевые взрывозащитные "Systemair" АХС-ЕХ 150-7/21"-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность	шт.	361940,17
641.01.04-0004	Вентиляторы осевые взрывозащитные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26"-2, мощность двигателя 11964 Вт, производительность	шт.	803349,60
	<b>Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные</b>		
	Вентиляторы центробежные		
641.01.05-0001	Соппорт 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	4295,22
641.01.05-0002	Соппорт 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	6811,56
641.01.05-0003	Соппорт 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	7852,98
	<b>Группа 64.1.01.06: Грелиты</b>		
	Грелиты		
641.01.06-0001	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	30913,35
641.01.06-0002	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	23473,01

641.01.06-0003	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	42930,70
641.01.06-0004	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	29573,82
641.01.06-0005	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	53717,17
641.01.06-0006	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	36365,93
641.01.06-0007	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	59403,16
641.01.06-0008	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	39580,40
641.01.06-0009	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	71556,57
641.01.06-0010	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	49119,49
641.01.06-0011	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	78691,03
641.01.06-0012	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	53398,52
641.01.06-0013	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	112230,55
641.01.06-0014	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	77275,53
641.01.06-0015	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	161766,01
641.01.06-0016	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	111406,63
641.01.06-0017	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	253269,81
641.01.06-0018	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	157965,01
641.01.06-0019	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	454632,12
641.01.06-0020	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	286346,34
<b>Группа 64.1.01.07. Вентиляторы, не включенные в группы</b>			
641.01.07-0001	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м³/час	шт.	4443,47
641.01.07-0011	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	86122,68
641.01.07-0021	Испаритель "Минск-6"	шт.	1322,69
641.01.07-0031	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69-4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час	шт.	23639,11
<b>Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные</b>			
<b>Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов</b>			
Вентиляторы канальные "Systemair"			
641.02.01-0001	KVC 250, производительность 1140 м³/час	шт.	23594,64
641.02.01-0002	KVC 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	45051,36
641.02.01-0003	KVC 500 M, производительность 5370 м³/час	шт.	61489,68
641.02.01-0004	для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м³/час	шт.	60057,6
641.02.01-0005	для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м³/час	шт.	5147,94
641.02.01-0006	для круглых воздуховодов K 215 L, производительность 1728 м³/час	шт.	11155,74
641.02.01-0007	для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м³/час	шт.	43071,54
641.02.01-0008	для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м³/час	шт.	44323,08
641.02.01-0009	для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м³/час	шт.	59444,58
641.02.01-0010	для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м³/час	шт.	75193,38
641.02.01-0011	для круглых воздуховодов KV 125 XL с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час	компл.	5950,68
641.02.01-0012	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт.	11571,90
641.02.01-0013	для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м³/час	шт.	10329,54
641.02.01-0014	для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час	компл.	5094,90
641.02.01-0015	для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м³/час	компл.	5654,88
641.02.01-0016	для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м³/час	компл.	6674,88
641.02.01-0017	для круглых воздуховодов K 215 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м³/час	компл.	10730,40
641.02.01-0018	для круглых воздуховодов шимпозилированных KVO 160, производительность 498 м³/час	шт.	11746,32
641.02.01-0019	для круглых воздуховодов шимпозилированных KVO 200, производительность 878 м³/час	шт.	16129,26
641.02.01-0020	для круглых воздуховодов шимпозилированных KVO 250, производительность 1502 м³/час	шт.	21193,56
641.02.01-0021	для круглых воздуховодов шимпозилированных KVO 315, производительность 2194 м³/час	шт.	35456,22
641.02.01-0022	для круглых воздуховодов шимпозилированных KVO 355, производительность 2900 м³/час	шт.	44650,50
641.02.01-0023	для круглых воздуховодов шимпозилированных KVO 400, производительность 3010 м³/час	шт.	49116,06
Вентиляторы канальные в изолированной корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки			
641.02.01-0031	IRE 125 A, производительность 230 м³/час	шт.	13045,68
641.02.01-0032	IRE 125 B, производительность 340 м³/час	шт.	13827,67
641.02.01-0033	IRE 125 C, производительность 450 м³/час	шт.	13291,89
641.02.01-0034	IRE 160 B, производительность 340 м³/час	шт.	13303,27
641.02.01-0035	IRE 160 C, производительность 430 м³/час	шт.	14187,85
641.02.01-0036	IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.	14308,67
641.02.01-0037	IRE 200 B, производительность 665 м³/час	шт.	20005,36
641.02.01-0038	IRE 200 C, производительность 700 м³/час	шт.	15892,89
641.02.01-0039	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	20020,58
641.02.01-0040	IRE 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	22939,84
641.02.01-0041	IRE 250 B, производительность 950 м³/час	шт.	35093,40
641.02.01-0042	IRE 250 C, производительность 1010 м³/час	шт.	19605,10
641.02.01-0043	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	35274,96
641.02.01-0044	IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.	23404,70
641.02.01-0045	IRE 315 A, производительность 1450 м³/час	шт.	38570,70
641.02.01-0046	IRE 315 B, производительность 1950 м³/час	шт.	41209,31
641.02.01-0047	IRE 315 C, производительность 1450 м³/час	шт.	33822,48
641.02.01-0048	IRE 355 C, производительность 1700 м³/час	шт.	41880,09
641.02.01-0049	IRE 400 C, производительность 1700 м³/час	шт.	42480,39
641.02.01-0050	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	54468,56
641.02.01-0051	IRE 400 G, производительность 2500 м³/час	шт.	55663,16
641.02.01-0052	IRE 500 A, производительность 4150 м³/час	шт.	70195,28
641.02.01-0053	IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт.	71467,90
641.02.01-0054	IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт.	74230,12
641.02.01-0055	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	79503,25
641.02.01-0056	IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	77560,71
641.02.01-0057	IRE 500 G, производительность 2000 м³/час	шт.	89678,12
641.02.01-0058	IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт.	104953,63
641.02.01-0059	IRE 630 B, производительность 6480 м³/час	шт.	106124,46
641.02.01-0060	IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт.	107191,34
641.02.01-0061	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	112568,21
641.02.01-0062	IRE 630 E, производительность 6400 м³/час	шт.	110916,39
Вентиляторы канальные			

641.02.01-0071	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	2636,93
641.02.01-0072	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	2569,56
641.02.01-0073	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	3149,51
641.02.01-0074	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	3496,75
641.02.01-0075	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	3629,07
641.02.01-0076	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	5204,36
641.02.01-0077	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	10829,74
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки			
641.02.01-0081	РКС 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	20751,90
641.02.01-0082	РКС 315 В3, производительность 2300 м3/час	шт.	23182,56
641.02.01-0083	РКС 355 С1, производительность 3200 м3/час	шт.	37296,30
641.02.01-0084	СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт.	4319,72
641.02.01-0085	СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт.	4471,83
641.02.01-0086	СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт.	4157,95
641.02.01-0087	СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт.	4598,75
641.02.01-0088	СК 160 Е, производительность 500 м3/час	шт.	4878,07
641.02.01-0089	СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт.	5457,23
641.02.01-0090	СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт.	5718,12
641.02.01-0091	СК 200 Е, производительность 1350 м3/час	шт.	6919,11
641.02.01-0092	СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	5782,94
641.02.01-0093	СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт.	7417,27
641.02.01-0094	СК 315 Е, производительность 1400 м3/час	шт.	8496,76
641.02.01-0095	СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.	9933,22
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов			
Вентиляторы канальные "Systemair"			
641.02.02-0001	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	21997,32
641.02.02-0002	для прямоугольных воздуховодов KT 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	21233,34
641.02.02-0003	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 3370 м3/час	шт.	67683,12
641.02.02-0004	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт.	91144,14
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки			
641.02.02-0011	IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	шт.	54004,92
641.02.02-0012	IRE 30x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	101219,70
641.02.02-0013	IRE 60x35 F, производительность 5300 м3/час	шт.	112809,96
641.02.02-0014	IRE 30x35 С, производительность 4500 м3/час	шт.	80748,30
641.02.02-0015	IRE 30x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	125681,34
Вентиляторы канальные			
641.02.02-0021	ВКП-40-23-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	9525,59
641.02.02-0022	ВКП-40-20-4 Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	9855,72
641.02.02-0023	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	9793,11
641.02.02-0024	ВКП-50-25-4 Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	11480,62
641.02.02-0025	ВКП-50-31-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	10723,30
641.02.02-0026	ВКП-60-31-4, мощностью 1,1 кВт	компл.	20554,83
641.02.02-0027	ВКП-51-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	9765,65
641.02.02-0028	ВКП-50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	11129,29
641.02.02-0029	ВКП-50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	12232,77
641.02.02-0030	ВКП-51-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	11452,00
641.02.02-0031	ВКП-50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	11696,59
641.02.02-0032	ВКП-60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	19941,61
641.02.02-0033	ВКП-61-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	15268,26
641.02.02-0034	ВКП-60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	16744,84
641.02.02-0035	ВКП-61-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	22388,93
641.02.02-0036	ВКП-60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	22896,55
641.02.02-0037	ВКП-61-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	20303,58
641.02.02-0038	ВКП-60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	21137,12
641.02.02-0039	ВКП-71-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	26811,81
641.02.02-0040	ВКП-71-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	24144,62
641.02.02-0041	ВКП-71-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	29108,24
641.02.02-0042	ВКП-81-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	37192,54
641.02.02-0043	ВКП-81-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	32820,50
641.02.02-0044	ВКП-81-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	33025,31
641.02.02-0045	ВКП-110-50-3, мощностью 5,88 кВт	компл.	42418,03
641.02.02-0046	ВКП-110-50-3, мощностью 3,76 кВт	компл.	40138,41
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки			
641.02.02-0051	РКВ 600x300 В1, производительность 2850 м3/час	шт.	29842,96
641.02.02-0052	РК 700x200 С1, производительность 1000 м3/час	шт.	12697,24
641.02.02-0053	РК 700x200 С3, производительность 1260 м3/час	шт.	19004,18
641.02.02-0054	РК 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	21970,00
641.02.02-0055	РК 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	20797,28
641.02.02-0056	РК 500x250 E1, производительность 1050 м3/час	шт.	19896,30
641.02.02-0057	РК 500x300 A1, производительность 1760 м3/час	шт.	22416,48
641.02.02-0058	РК 500x300 С3, производительность 2300 м3/час	шт.	23805,13
641.02.02-0059	РК 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	31094,44
641.02.02-0060	РК 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	31548,46
641.02.02-0061	РК 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	33172,44
641.02.02-0062	РК 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	35009,48
641.02.02-0063	РК 600x350 С1, производительность 3200 м3/час	шт.	36897,36
641.02.02-0064	РК 600x350 С3, производительность 3500 м3/час	шт.	37469,70
641.02.02-0065	РК 600x350 E1, производительность 3750 м3/час	шт.	41317,96
641.02.02-0066	РК 600x350 E3, производительность 4200 м3/час	шт.	40459,19
641.02.02-0067	РК 700x400 A3, производительность 4200 м3/час	шт.	46562,95
641.02.02-0068	РК 700x400 E3, производительность 5250 м3/час	шт.	47873,92
641.02.02-0069	РК 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	58274,43
641.02.02-0070	РК 800x500 С3, производительность 4800 м3/час	шт.	55817,63

641.02.02-0071	РК 600х600 ЕЗ, производительность 310 м3/час	шт.	62589,04
641.02.02-0072	РК 600х600 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	67142,50
641.02.02-0073	РК 1000х500 G3, производительность 6500 м3/час	шт.	74458,54
641.02.02-0074	РК 1000х500 H3, производительность 7950 м3/час	шт.	73820,25
641.02.02-0075	РКВ 300х150 С1, производительность 540 м3/час	шт.	9972,19
641.02.02-0076	РКВ 400х200 А1, производительность 910 м3/час	шт.	10788,55
641.02.02-0077	РКВ 400х200 В1, производительность 1110 м3/час	шт.	13081,72
641.02.02-0078	РКВ 400х200 Е1, производительность 1500 м3/час	шт.	14759,69
641.02.02-0079	РКВ 500х250 С1, производительность 1440 м3/час	шт.	13554,66
<b>Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы</b>			
641.02.03-0011	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1679,33
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент"			
641.02.03-0001	УНИВЕР-П-2,5-2-2-02	шт.	19810,44
641.02.03-0002	УНИВЕР-П-4-4-2-02	шт.	35470,50
641.02.03-0003	УНИВЕР-П-5-4-2-02	шт.	54338,46
<b>Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные</b>			
<b>Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные</b>			
Вентиляторы крышные			
641.03.01-0001	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	16407,72
641.03.01-0002	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	19576,81
641.03.01-0003	взрывозащищенные ВКР-3,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	30452,81
641.03.01-0004	взрывозащищенные ВКР-3,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	36542,52
641.03.01-0005	взрывозащищенные ВКР-3,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	45523,93
641.03.01-0006	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	46465,34
641.03.01-0007	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	54120,84
641.03.01-0008	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	56374,23
641.03.01-0009	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	87881,98
641.03.01-0010	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	112596,37
641.03.01-0011	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	11131,31
641.03.01-0012	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	13881,45
<b>Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления</b>			
Вентиляторы крышные			
641.03.02-0001	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	45558,20
641.03.02-0002	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	47466,72
641.03.02-0003	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	47841,57
641.03.02-0004	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	49845,41
641.03.02-0005	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	64731,24
641.03.02-0006	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	72182,19
641.03.02-0007	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	72558,11
641.03.02-0008	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	81835,11
641.03.02-0009	дымоудаления ВКР-8 ЛЧ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	83827,17
641.03.02-0010	дымоудаления ВКР-8 ЛЧ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	95227,97
641.03.02-0011	дымоудаления ВКР-8 ЛЧ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	74446,28
641.03.02-0012	дымоудаления ВКР-8 ЛЧ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	80485,65
641.03.02-0013	дымоудаления ВКР-8 ЛЧ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	83443,75
641.03.02-0014	дымоудаления ВКР-8 ЛЧ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	94115,20
641.03.02-0015	дымоудаления ВКР-8 ЛЧ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	96404,99
641.03.02-0016	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	109516,18
641.03.02-0017	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	82194,97
641.03.02-0018	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	94754,58
641.03.02-0019	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	99576,23
641.03.02-0020	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	86316,17
641.03.02-0021	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	99504,47
641.03.02-0022	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	104571,37
641.03.02-0023	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	12374,34
641.03.02-0024	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	171041,91
641.03.02-0025	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	156288,89
641.03.02-0026	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	123760,68
641.03.02-0027	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	171057,06
641.03.02-0028	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	156305,82
<b>Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы</b>			
Вентиляторы крышные "Systemair"			
641.03.03-0001	DHS 225EZ, производительность 620 м3/час	шт.	15690,66
641.03.03-0002	DVS 190EZ, производительность 558 м3/час	шт.	15307,14
641.03.03-0003	DVS 225EV, производительность 610 м3/час	шт.	21104,82
641.03.03-0004	DVS 225EZ, производительность 820 м3/час	шт.	15690,66
641.03.03-0005	DVS 311EV, производительность 1656 м3/час	шт.	28735,44
641.03.03-0006	DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	38277,54
641.03.03-0007	DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.	41786,34
641.03.03-0008	DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	42212,70
641.03.03-0009	DVS 450C4, производительность 5700 м3/час	шт.	53303,16
641.03.03-0010	DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	92056,02
641.03.03-0011	DVV 803D4 K/F400, производительность 25500 м3/час	шт.	302499,36
641.03.03-0012	DVV 803D6 K/F120, производительность 18000 м3/ч	шт.	248523,00
641.03.03-0013	DVV 1030D4 M/F120, производительностью 51030 м3/ч	шт.	440479,86
641.03.03-0014	TSK 315 M, производительность 1040 м3/час	шт.	16631,10
641.03.03-0015	TCV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	57113,88
641.03.03-0016	TCV 563-4, производительность 10900 м3/час	шт.	132340,92
641.03.03-0017	TSE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	61050,06
641.03.03-0018	TSE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	67847,34
Вентиляторы крышные OSTBERG марки			
641.03.03-0021	TKS 400 D, производительность 665 м3/час	шт.	10451,94
641.03.03-0022	TKK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	10808,30



641.03.03-0023	ТКК 560 А1, производительность 1580 м3/час	шт.	20222,17
641.03.03-0024	ТКК 560 Б1, производительность 2450 м3/час	шт.	25303,87
641.03.03-0025	ТКК 560 Б3, производительность 2340 м3/час	шт.	25764,97
641.03.03-0026	ТКК 660 Б1, производительность 3000 м3/час	шт.	30425,00
641.03.03-0027	ТКК 660 Б3, производительность 3000 м3/час	шт.	31653,14
641.03.03-0028	ТКК 760 А1, производительность 3000 м3/час	шт.	34876,72
641.03.03-0029	ТКК 760 А3, производительность 3400 м3/час	шт.	33364,49
641.03.03-0030	ТКК 760 Б1, производительность 4450 м3/час	шт.	34786,86
641.03.03-0031	ТКК 760 Б3, производительность 4750 м3/час	шт.	34923,43
641.03.03-0032	ТКК 960 А1, производительность 4900 м3/час	шт.	47527,14
641.03.03-0033	ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час	шт.	42599,32
641.03.03-0034	ТКК 960 Б1, производительность 5760 м3/час	шт.	50275,02
641.03.03-0035	ТКК 960 Б3, производительность 5940 м3/час	шт.	52771,88
641.03.03-0036	ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час	шт.	56867,08
641.03.03-0037	ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час	шт.	56845,92
641.03.03-0038	ТКК 960 Д3, производительность 9400 м3/час	шт.	62349,13
641.03.03-0039	ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час	шт.	64056,31
	Вентиляторы крышные		
641.03.03-0041	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	11437,92
641.03.03-0042	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	23919,00
641.03.03-0043	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	18301,35
641.03.03-0044	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	13190,44
641.03.03-0045	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	16945,36
641.03.03-0046	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	24259,22
641.03.03-0047	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	27111,29
641.03.03-0048	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	30763,40
641.03.03-0049	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	38688,80
641.03.03-0050	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	40386,34
641.03.03-0051	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	44146,62
641.03.03-0052	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	69146,97
641.03.03-0053	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	83517,65
641.03.03-0054	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	92987,43
641.03.03-0055	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	69008,81
641.03.03-0056	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	83087,11
641.03.03-0057	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	87730,97
641.03.03-0058	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	114122,55
641.03.03-0059	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	140090,01
641.03.03-0060	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	138834,80
641.03.03-0061	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	126018,14
	Вентиляторы крышные производительностью воздуха		
641.03.03-0071	355 м3/ч марка ТКС 300 Р	шт.	6088,10
641.03.03-0072	465 м3/ч марка ТКС 300 С	шт.	6267,33
641.03.03-0073	700 м3/ч марка ТКС 400 А	шт.	7561,48
641.03.03-0074	1240 м3/ч марка ТКК 400 Д	шт.	11279,27
	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали		
641.03.03-0081	РКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	15569,48
641.03.03-0082	К 4-84я N 8, тип электродвигателя 4А80R4Ч3	шт.	25264,99
	<b>Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые</b>		
	<b>Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые</b>		
	Вентиляторы осевые		
641.04.01-0001	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	10564,65
641.04.01-0002	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11225,10
641.04.01-0003	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	11464,80
641.04.01-0004	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	11469,90
641.04.01-0005	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	12177,53
641.04.01-0006	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	12684,98
641.04.01-0007	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	12681,15
641.04.01-0008	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	13641,23
641.04.01-0009	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	17478,98
641.04.01-0010	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	15835,20
641.04.01-0011	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	16820,08
641.04.01-0012	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	16821,11
641.04.01-0013	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	20763,68
641.04.01-0014	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	32353,43
641.04.01-0015	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	33257,95
641.04.01-0016	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	41933,93
641.04.01-0017	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	41927,51
641.04.01-0018	ВО-06-300 алюминисосе взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	52061,31
	<b>Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов</b>		
	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов		
641.04.02-0001	ВО-06-300-4F	шт.	9945,31
641.04.02-0002	ВО-06-300-6,3P	шт.	12528,56
	Вентиляторы осевые		
641.04.02-0011	В-С6-300 из разнородных металлов N 8/1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	27340,49
641.04.02-0012	В-06-300 из разнородных металлов N 10/1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	43655,03
641.04.02-0013	В-С6-300 из разнородных металлов N 12,5/1А, тип электродвигателя 2D1056	компл.	62878,41
	<b>Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали</b>		
	Вентиляторы осевые		
641.04.03-0001	В-С6-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	4646,00
641.04.03-0002	В-С6-300 из углеродистой стали N 6А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	13091,90
641.04.03-0003	В-С6-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	18375,15
641.04.03-0004	В-С6-300 из углеродистой стали N 12,5А, тип электродвигателя 4АМ-112MD0	компл.	23719,44
641.04.03-0005	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4464,99

641.04.03-0006	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4791,86
641.04.03-0007	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4791,86
641.04.03-0008	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5444,48
641.04.03-0009	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	4646,00
641.04.03-0010	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	4960,87
641.04.03-0011	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5588,48
641.04.03-0012	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5588,48
641.04.03-0013	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6007,24
641.04.03-0014	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	5742,70
641.04.03-0015	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	5843,38
641.04.03-0016	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	6242,86
641.04.03-0017	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	6393,87
641.04.03-0018	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6946,51
641.04.03-0019	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	7023,62
641.04.03-0020	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	7566,62
641.04.03-0021	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	7566,62
641.04.03-0022	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8109,61
641.04.03-0023	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	9551,18
641.04.03-0024	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	12253,31
641.04.03-0025	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	13041,57
641.04.03-0026	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13390,71
641.04.03-0027	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	13774,13
641.04.03-0028	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13771,99
641.04.03-0029	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	16850,04
641.04.03-0030	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	19939,88
641.04.03-0031	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	20249,40
641.04.03-0032	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	20242,97
641.04.03-0033	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	26619,71
641.04.03-0034	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	27496,85
<b>Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы</b>			
641.04.04-0001	Вентилятор осевой DECOR 100C	компл.	1068,33
641.04.04-0011	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	320436,77
<b>Вентиляторы осевые</b>			
641.04.04-0021	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5,6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	7100,83
641.04.04-0022	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7,1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	7808,20
<b>Вентиляторы осевые серии "АКСИПАГ" тип</b>			
641.04.04-0031	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	13096,19
641.04.04-0032	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	10767,83
641.04.04-0033	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	12237,25
641.04.04-0034	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	13095,12
641.04.04-0035	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	13522,45
641.04.04-0036	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	16525,53
641.04.04-0037	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	16598,36
641.04.04-0038	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	13768,78
641.04.04-0039	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	11624,63
641.04.04-0040	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	13767,71
641.04.04-0041	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	13766,63
641.04.04-0042	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	14202,53
641.04.04-0043	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	14538,83
641.04.04-0044	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	14759,45
641.04.04-0045	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	15347,43
641.04.04-0046	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	14676,98
641.04.04-0047	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	14676,98
641.04.04-0048	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	15442,75
641.04.04-0049	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	15105,38
641.04.04-0050	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	15441,68
641.04.04-0051	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	15669,80
641.04.04-0052	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	15668,73
641.04.04-0053	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	16478,41
641.04.04-0054	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	18006,72
641.04.04-0055	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	21211,16
641.04.04-0056	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	18423,34
641.04.04-0057	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	18423,34
641.04.04-0058	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	19188,04
641.04.04-0059	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	19188,04
641.04.04-0060	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	19569,31
641.04.04-0061	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	19569,31
641.04.04-0062	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	19568,24
641.04.04-0063	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	21892,31
641.04.04-0064	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	21890,17
641.04.04-0065	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	25317,37
641.04.04-0066	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	26154,89
641.04.04-0067	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	27328,71
641.04.04-0068	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	19506,12
641.04.04-0069	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	19506,12
641.04.04-0070	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	19505,05
641.04.04-0071	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	19728,89
641.04.04-0072	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	23940,06
641.04.04-0073	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	30464,60
641.04.04-0074	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	22160,06
641.04.04-0075	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	25525,14
641.04.04-0076	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	21649,19
641.04.04-0077	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	24159,62

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

641.04.04-0078	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	24158,55
641.04.04-0079	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	32232,82
641.04.04-0080	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	33470,89
641.04.04-0081	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	34355,54
641.04.04-0082	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	31020,44
641.04.04-0083	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	32168,56
Раздел 64.1.05: Вентиляторы радиальные			
Группа 64.1.05.01: Вентиляторы радиальные взрывозащищенные из алюминиевых сплавов			
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные			
641.05.01-0001	ВР-Е0-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМЕ6В4 (0,25 кВт,	компл.	16124,07
641.05.01-0002	ВР-Е0-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМЕ3В2 (0,55 кВт,	компл.	16233,27
641.05.01-0003	ВР-Е0-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75 кВт,	компл.	17084,68
641.05.01-0004	ВР-Е0-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (1,2 кВт,	компл.	18380,39
641.05.01-0005	ВР-Е0-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (1,37 кВт,	компл.	19301,89
641.05.01-0006	ВР-Е0-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт,	компл.	20731,22
641.05.01-0007	ВР-Е0-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт,	компл.	21797,00
641.05.01-0008	ВР-Е0-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55 кВт,	компл.	23804,92
641.05.01-0009	ВР-Е0-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт,	компл.	24273,33
641.05.01-0010	ВР-Е0-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМЕ0А4 (1,1 кВт,	компл.	24618,68
641.05.01-0011	ВР-Е0-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт,	компл.	29154,51
641.05.01-0012	ВР-Е0-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 150С	компл.	32701,68
641.05.01-0013	ВР-Е0-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт,	компл.	29637,13
641.05.01-0014	ВР-Е0-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМЕ0А6 (0,75 кВт,	компл.	31895,48
641.05.01-0015	ВР-Е0-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМЕ0В4 (1,5 кВт,	компл.	31902,51
641.05.01-0016	ВР-Е0-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 150С	компл.	32831,69
641.05.01-0017	ВР-Е0-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (5 кВт, 1500	компл.	40786,50
641.05.01-0018	ВР-Е0-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт,	компл.	45027,11
641.05.01-0019	ВР-Е0-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (5 кВт, 1000	компл.	50673,59
641.05.01-0020	ВР-Е0-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт,	компл.	51461,39
641.05.01-0021	ВР-Е0-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт,	компл.	60906,15
641.05.01-0022	ВР-Е0-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132SE (5,5 кВт, 1000	компл.	104124,66
641.05.01-0023	ВР-Е0-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5 кВт,	компл.	105296,28
641.05.01-0024	ВР-Е0-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L8 (5,5 кВт,	компл.	118133,74
641.05.01-0025	ВР-Е0-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт,	компл.	133555,55
641.05.01-0026	ВР-Е0-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт,	компл.	132714,12
641.05.01-0027	ВР-Е0-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт,	компл.	122578,47
641.05.01-0028	ВР-Е0-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (11 кВт,	компл.	133129,46
641.05.01-0029	ВР-Е0-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт,	компл.	153081,74
641.05.01-0030	ВР-Е0-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт,	компл.	177013,61
641.05.01-0031	ВР-Е0-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт,	компл.	143245,78
641.05.01-0032	ВР-Е0-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт,	компл.	202601,90
641.05.01-0033	ВР-Е0-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт,	компл.	234759,96
641.05.01-0034	ВР-Е0-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт,	компл.	221962,26
641.05.01-0035	ВР-Е0-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт,	компл.	240431,09
641.05.01-0036	В-Ц14-4Е из алюминиевых сплавов N 2 5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	19987,20
641.05.01-0037	В-Ц14-4Е из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	19326,00
641.05.01-0038	В-Ц14-4Е из алюминиевых сплавов N 3 15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	24137,13
641.05.01-0039	В-Ц14-4Е из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	29304,70
641.05.01-0040	В-Ц14-4Е из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	49256,36
641.05.01-0041	В-Ц14-4Е из алюминиевых сплавов N 6 3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	80609,89
641.05.01-0042	В-Ц14-4Е из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ЕРГ200M8	компл.	164937,21
641.05.01-0043	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	18176,40
641.05.01-0044	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	17991,27
641.05.01-0045	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	18175,28
641.05.01-0046	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	19472,31
641.05.01-0047	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	22587,39
641.05.01-0048	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	22587,39
641.05.01-0049	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	23895,08
641.05.01-0050	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	24385,60
641.05.01-0051	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	23895,08
641.05.01-0052	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	25544,42
641.05.01-0053	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	26423,71
641.05.01-0054	ВР 80-75 из алюминисплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	28318,31
641.05.01-0055	ВР 80-75 из алюминисплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	28318,31
641.05.01-0056	ВР 80-75 из алюминисплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	30693,79
641.05.01-0057	ВР 80-75 из алюминисплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	37965,88
641.05.01-0058	ВР 80-75 из алюминисплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	39710,54
641.05.01-0059	ВР 80-75 из алюминисплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	39699,83
641.05.01-0060	ВР 80-75 из алюминисплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	43511,52
641.05.01-0061	ВР 80-75 из алюминисплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	44412,13
641.05.01-0062	ОР 00-75 из алюминисплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	48287,51
641.05.01-0063	ВР 80-75 из алюминисплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	51447,07
641.05.01-0064	ВР 80-75 из алюминисплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ112M4	шт.	57568,70
641.05.01-0065	ВР 80-75 из алюминисплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ112MA6	шт.	57568,70
641.05.01-0066	ВР 80-75 из алюминисплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ112MB6	шт.	57568,70
641.05.01-0067	ОР 00-75 из алюминисплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	63693,70
641.05.01-0068	ОР 00-75 из алюминисплавов № 6,3, тип электродвигателя АИМ132M4	шт.	65569,68
641.05.01-0069	ВЦ 14-4Е 2,0 из алюминисплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт,	компл.	17138,55
641.05.01-0070	ВЦ 14-4Е-2,0 из алюминисплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт,	компл.	17853,26
641.05.01-0071	ВЦ 14-4Е-2,0 из алюминисплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ60А2 (1,5 кВт,	компл.	20406,94
641.05.01-0072	ВЦ 14-4Е-2,0 из алюминисплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ60В2 (2,2 кВт,	компл.	20406,94
641.05.01-0073	ВЦ 14-4Е 2,5 из алюминисплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55 кВт,	компл.	17242,90
641.05.01-0074	ВЦ 14-4Е-2,5 из алюминисплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт,	компл.	17242,90

[illegible]

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

[illegible]







[illegible]



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

641.05.04-0048	ВР 80-75 изразнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	14641,64
641.05.04-0049	ВР 80-75 изразнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	16949,85
641.05.04-0050	ВР 80-75 изразнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	16949,85
641.05.04-0051	ВР 80-75 изразнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	17694,71
641.05.04-0052	ВР 80-75 изразнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	17694,71
641.05.04-0053	ВР 80-75 изразнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	21477,73
641.05.04-0054	ВР 80-75 изразнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	22231,65
641.05.04-0055	ВР 80-75 изразноодных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	21348,19
641.05.04-0056	ВР 80-75 изразноодных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	22324,92
641.05.04-0057	ВР 80-75 изразноодных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	22324,92
641.05.04-0058	ВР 80-75 изразноодных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	25011,58
641.05.04-0059	ВР 80-75 изразноодных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	28584,30
641.05.04-0060	ВР 80-75 изразноодных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	30290,34
641.05.04-0061	ВР 80-75 изразноодных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	30289,04
641.05.04-0062	ВР 80-75 изразнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	34504,27
641.05.04-0063	ВР 80-75 изразноодных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	38757,07
641.05.04-0064	ВР 80-75 изразнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	46780,78
641.05.04-0065	ВР 80-75 изразнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	49595,68
641.05.04-0066	ВР 80-75 изразнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	54716,40
641.05.04-0067	ВР 80-75 изразнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ12МA6	шт.	54716,40
641.05.04-0068	ВР 80-75 изразнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ12МE6	шт.	54716,40
641.05.04-0069	ВР 80-75 изразнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	59737,37
641.05.04-0070	ВР 80-75 изразнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	65314,07
641.05.04-0071	ВР 80-75 изразноодных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	74455,71
641.05.04-0072	ВР 80-75 изразнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	78560,83
641.05.04-0073	ВР 80-75 изразнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	77922,20
641.05.04-0074	ВР 80-75 изразнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	95012,41
641.05.04-0075	ВР 80-75 изразнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	124559,19
641.05.04-0076	ВР 80-75 изразнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	135041,56
641.05.04-0077	ВР 80-75 изразноодных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	130062,05
641.05.04-0078	ВР 80-75 изразнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	138612,98
641.05.04-0079	ВР 80-75 изразнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	149331,12
641.05.04-0080	ВР 80-75 изразнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	184848,40
641.05.04-0081	ВЦ-14-4Е-2,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25	компл.	12646,06
641.05.04-0082	ВЦ-14-4Е-2,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37	компл.	13212,67
641.05.04-0083	ВЦ-14-4Е-2,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт,	компл.	15262,57
641.05.04-0084	ВЦ-14-4Е-2,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55	компл.	17131,82
641.05.04-0085	ВЦ-14-4Е-2,5 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75	компл.	17129,57
641.05.04-0087	ВЦ-14-4Е-2,5 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт,	компл.	23636,05
641.05.04-0088	ВЦ-14-4Е-2,5 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5	компл.	27511,44
641.05.04-0089	ВЦ-14-4Е-2,5 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт,	компл.	23508,14
641.05.04-0090	ВЦ-14-4Е-3,15 изразнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37	компл.	17788,19
641.05.04-0091	ВЦ-14-4Е-3,15 изразнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55	компл.	17487,49
641.05.04-0092	ВЦ-14-4Е-3,15 изразнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75	компл.	18652,13
641.05.04-0093	ВЦ-14-4Е-3,15 изразнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5	компл.	21195,60
641.05.04-0094	ВЦ-14-4Е-3,15 изразнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2	компл.	23929,20
641.05.04-0095	ВЦ-14-4F-4,0 изразнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90П3 (1,1 кВт,	компл.	23102,24
641.05.04-0096	ВЦ-14-4F-4,0 изразнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90П3 (1,1 кВт,	компл.	23651,76
641.05.04-0097	ВЦ-14-4F-4,0 изразнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100П3 (1,5 кВт,	компл.	27397,00
641.05.04-0098	ВЦ-14-4F-4,0 изразнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100П3 (2,2	компл.	24513,46
641.05.04-0099	ВЦ-14-4Е-4,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5	компл.	30641,82
641.05.04-0100	ВЦ-14-4Е-4,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5	компл.	41517,37
641.05.04-0101	ВЦ-14-4Е-5,0 изразнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИ12МР6 (4 кВт,	компл.	33478,24
641.05.04-0102	ВЦ-14-4F-5,0 изразнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт,	компл.	45245,77
641.05.04-0103	ВЦ-14-4Е-5,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт,	компл.	45244,65
641.05.04-0104	ВЦ-14-4Е-5,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S3 (5,5 кВт,	компл.	42906,40
641.05.04-0105	ВЦ-14-4Е-5,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт,	компл.	67362,64
641.05.04-0106	ВЦ-14-4Е-5,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт,	компл.	54523,59
641.05.04-0107	ВЦ-14-4Е-5,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт,	компл.	79770,83
641.05.04-0108	ВЦ-14-4Е-5,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт,	компл.	69806,04
641.05.04-0109	ВЦ-14-4Е-6,3 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (11 кВт,	компл.	50449,68
641.05.04-0110	ВЦ-14-4Е-6,3 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт,	компл.	68306,79
641.05.04-0111	ВЦ-14-4Е-6,3 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт,	компл.	75672,98
641.05.04-0112	ВЦ-14-4Е-6,3 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S3 (11 кВт,	компл.	67109,02
641.05.04-0113	ВЦ-14-4Е-6,3 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S3 (7,5 кВт,	компл.	69240,21
641.05.04-0114	ВЦ-14-4Е-6,3 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт,	компл.	89407,45
641.05.04-0115	ВЦ-14-4Е-6,3 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт,	компл.	126220,72
641.05.04-0116	ВЦ-14-4Е-6,3 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт,	компл.	122349,16
641.05.04-0117	ВЦ-14-4Е-8,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (37 кВт,	компл.	157027,45
641.05.04-0118	ВЦ-14-4Е-8,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт,	компл.	113054,15
641.05.04-0119	ВЦ-14-4Е-8,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт,	компл.	121814,15
641.05.04-0120	ВЦ-14-4Е-8,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт,	компл.	144948,61
641.05.04-0121	ВЦ-14-4Е-8,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт,	компл.	146183,05
641.05.04-0122	ВЦ-14-4Е-8,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт,	компл.	147605,95
641.05.04-0123	ВЦ-14-4Е-8,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А25М8 (30 кВт,	компл.	157027,45
641.05.04-0124	ВЦ-14-4Е-8,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S3 (45 кВт,	компл.	225440,48
641.05.04-0125	ВЦ-14-4Е-8,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S3 (37 кВт,	компл.	218616,89
641.05.04-0126	ВЦ-14-4Е-0,0 изразноодных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М0 (45 кВт,	компл.	232279,26
641.05.04-0127	среднего давления В-Ц5-35 N 55B1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	45662,03
641.05.04-0128	среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	53314,07
641.05.04-0129	среднего давления В-Ц5-35 N 50B1-02, тип электродвигателя АИМ100С4	компл.	130255,22
641.05.04-0130	среднего давления В-Ц5-35 N 5E1-01, тип электродвигателя АИМ112М4	компл.	116219,00

641.05.04-0131	среднего давления В-Ц5-35 N EE1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	116326,72
641.05.04-0132	среднего давления В-Ц5-45 N 4.2EE1-C1, тип электродвигателя 3100S2	компл.	62018,40
641.05.04-0133	среднего давления В-Ц5-45 N EE.5B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	165760,91
641.05.04-0134	среднего давления В-Ц5-45 N EE1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	120772,08
641.05.04-0135	среднего давления В-Ц5-50 N EE1-C1, тип электродвигателя 3160S4	компл.	150441,23
641.05.04-0136	среднего давления В-Ц5-50 N EE1-C1, тип электродвигателя B180M4	компл.	193439,43
641.05.04-0137	среднего давления В-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя B16CM4	компл.	153761,33
<b>Группа 641.05.05: Вентильторы радиальные из коррозионно стойкой стали</b>			
Вентильторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали			
641.05.05-0001	N EK-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	54105,80
641.05.05-0002	N EK-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	79948,16
641.05.05-0003	N E.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	89842,42
641.05.05-0004	N E.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	118318,16
641.05.05-0005	N EK-01A, тип электродвигателя 4AM2C0M6	компл.	165404,73
641.05.05-0006	N EK-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	202909,21
<b>Группа 641.05.06: Вентильторы радиальные из нержавеющей стали</b>			
Вентильторы радиальные из нержавеющей стали, марка			
641.05.06-0001	В-Ц14-46-3, 15K1-01A	шт.	22836,29
641.05.06-0002	В-Ц14-46-4K1-01A	шт.	36122,62
Вентильторы радиальные коррозионно-стойкие			
641.05.06-0011	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ53A2	шт.	14430,64
641.05.06-0012	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ53A4	шт.	14344,11
641.05.06-0013	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ53B2	шт.	14497,75
641.05.06-0014	BP 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя AИМ71A2	шт.	15235,43
641.05.06-0015	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ63A4	шт.	20401,46
641.05.06-0016	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ63E4	шт.	20538,81
641.05.06-0017	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ71A4	шт.	20247,36
641.05.06-0018	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ71E2	шт.	22029,20
641.05.06-0019	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ71E4	шт.	20050,05
641.05.06-0020	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ8CA2	шт.	21532,06
641.05.06-0021	BP 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя AИМ8CE2	шт.	21943,96
641.05.06-0022	BP 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя AИМ71A4	шт.	28405,64
641.05.06-0023	BP 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя AИМ71B4	шт.	28252,62
641.05.06-0024	BP 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя AИМ80A4	шт.	29551,20
641.05.06-0025	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя AИМ71B6	шт.	36262,03
641.05.06-0026	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя AИМ80A6	шт.	36665,14
641.05.06-0027	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя AИМ80B6	шт.	36240,37
641.05.06-0028	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя AИМ9CL4	шт.	40036,75
641.05.06-0029	BP 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя AИМ100S4	шт.	42871,95
641.05.06-0030	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя AИМ90L6	шт.	64374,97
641.05.06-0031	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя AИМ100L6	шт.	68108,85
641.05.06-0032	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя AИМ112M4	шт.	68541,74
641.05.06-0033	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя AИМ112MA6	шт.	68456,34
641.05.06-0034	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя AИМ112MAF6	шт.	68733,20
641.05.06-0035	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя AИМ132F4	шт.	78548,21
641.05.06-0036	BP 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя AИМ132M4	шт.	77281,97
641.05.06-0037	BP 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя AИМ132S6	шт.	84728,09
641.05.06-0038	BP 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя AИМ132S8	шт.	86113,92
641.05.06-0039	BP 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя AИМ132M6	шт.	91942,54
641.05.06-0040	BP 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя AИМ160S6	шт.	103338,22
<b>Группа 641.05.07: Вентильторы радиальные из пластмасс</b>			
Вентильторы радиальные коррозионно-стойкие			
641.05.07-0001	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AAM63B2	компл.	17436,03
641.05.07-0002	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4	компл.	19098,47
641.05.07-0003	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	компл.	30148,27
641.05.07-0004	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	компл.	49893,36
<b>Группа 641.05.08: Вентильторы радиальные из титановых сплавов</b>			
Вентильторы радиальные коррозионно-стойкие			
641.05.08-0001	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMXE0B4	компл.	89772,83
641.05.08-0002	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX12M4	компл.	145797,22
<b>Группа 641.05.09: Вентильторы радиальные из углеродистой стали</b>			
Вентильторы радиальные			
641.05.09-0001	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	14310,56
641.05.09-0002	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	24229,11
641.05.09-0003	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5L, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	9052,50
641.05.09-0004	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2	компл.	7629,60
641.05.09-0005	В Ц14 46 из углеродистой стали N 3.15L, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	9876,14
641.05.09-0006	В Ц14 46 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	15769,90
641.05.09-0007	В Ц14 46 из углеродистой стали N 5 01A, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	29264,18
641.05.09-0008	В Ц14 46 из углеродистой стали N 5 02A, тип электродвигателя 4AM130S4	компл.	33053,82
641.05.09-0009	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01A, тип электродвигателя 4AM160S0	компл.	39223,60
641.05.09-0010	В Ц14 46 из углеродистой стали N 6.3 02A, тип электродвигателя 4AM163M3	компл.	43411,87
641.05.09-0011	В Ц14 46 из углеродистой стали N 8 01A, тип электродвигателя 4AM230M8	компл.	77422,39
641.05.09-0012	В Ц14 46 из углеродистой стали N 8 02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	104431,52
Вентильторы радиальные низког давления			
641.05.09-0021	из углеродистой стали, марка DP 00-75-2.5, тип электродвигателя AИP5CA4	шт.	8443,61
641.05.09-0022	из углеродистой стали, марка DP 00-75-2.5, тип электродвигателя AИP5CC4	шт.	8466,27
641.05.09-0023	из углеродистой стали, марка DP 00-75-2.5, тип электродвигателя AИP6CA2	шт.	9324,68
641.05.09-0024	из углеродистой стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя AИP6CA4	шт.	8785,60
641.05.09-0025	из углеродистой стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя AИP6CE2	шт.	9041,44
641.05.09-0026	из углеродистой стали, марка BP 80-75-2.5, тип электродвигателя AИP71A2	шт.	10199,62
641.05.09-0027	из углеродистой стали, марка DP 00-75-3.15, тип электродвигателя AИP6CA4	шт.	10375,65
641.05.09-0028	из углеродистой стали, марка BP 80-75-3.15, тип электродвигателя AИP6B4	шт.	10510,20

641.05.09-0029	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	11065,63
641.05.09-0030	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	11378,70
641.05.09-0031	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	12330,94
641.05.09-0032	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	12814,46
641.05.09-0033	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	13758,81
641.05.09-0034	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	14186,85
641.05.09-0035	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100Л2	шт.	19600,48
641.05.09-0036	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В3	шт.	17333,33
641.05.09-0037	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А3	шт.	18790,44
641.05.09-0038	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	18610,20
641.05.09-0039	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В3	шт.	18832,78
641.05.09-0040	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90Л4	шт.	19738,15
641.05.09-0041	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	20774,21
641.05.09-0042	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР8СЕ6	шт.	25469,97
641.05.09-0043	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР9СL6	шт.	25170,36
641.05.09-0044	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	28442,22
641.05.09-0045	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	29769,04
641.05.09-0046	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	29833,07
641.05.09-0047	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	30465,62
641.05.09-0048	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	32719,86
641.05.09-0049	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	33794,87
641.05.09-0050	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	37413,85
641.05.09-0051	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	44363,27
641.05.09-0052	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	41677,09
641.05.09-0053	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	43402,60
641.05.09-0054	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	57889,60
641.05.09-0055	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S6	шт.	80895,18
641.05.09-0056	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	98414,22
641.05.09-0057	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	68712,61
641.05.09-0058	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	86173,76
641.05.09-0059	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	80183,52
641.05.09-0060	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	93488,63
641.05.09-0061	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	137349,66
641.05.09-0062	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А250М8	шт.	160682,68
641.05.09-0063	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	101010,01
641.05.09-0064	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	136935,35
641.05.09-0065	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	182862,33
641.05.09-0066	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	351150,00
641.05.09-0067	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	303964,07
641.05.09-0068	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	363869,63
641.05.09-0069	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-2.5	шт.	47241,12
641.05.09-0070	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-3.15	шт.	5555,72
641.05.09-0071	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-4	шт.	7399,83
641.05.09-0072	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	13346,72
641.05.09-0073	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	18239,14
641.05.09-0074	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	25933,63
641.05.09-0075	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-8	шт.	26094,87
641.05.09-0076	из углеродистой стали, марка ВР (ВР) 4-75-12.5	шт.	65623,13
641.05.09-0077	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	375490,66
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка			
641.05.09-0081	ВР 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	11583,12
641.05.09-0082	ВР 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	14650,73
641.05.09-0083	ВР 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	22924,30
641.05.09-0084	ВР 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт	шт.	21362,06
641.05.09-0085	ВР 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	29742,74
641.05.09-0086	ВР 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	38409,12
641.05.09-0087	ВР 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	51734,66
Группа 641.05.10: Вентиляторы радиальные, не включенные в группы			
641.05.10-0031	Вентиляторы радиальные: В-Л 4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	106957,72
641.05.10-0032	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных материалов, марка ВР (ВР) 4-75-6.3	шт.	21377,76
Вентиляторы радиальные высокого давления			
641.05.10-0001	В-Ц 4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	25064,61
641.05.10-0002	В-Ц 4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	24256,01
641.05.10-0003	В-Ц 4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	24114,64
641.05.10-0004	В-Ц 4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	32229,60
Вентиляторы радиальные высокого давления			
641.05.10-0011	В Ц 6.28 N 8 С1, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	97241,80
641.05.10-0012	В Ц 6.28 N 8 С2	компл.	29547,52
641.05.10-0013	В Ц 6.28 N 10 С1, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	123157,72
641.05.10-0014	В Ц 6.28 N 10 С2	компл.	25951,66
641.05.10-0015	В-Ц 6-20 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	52474,47
641.05.10-0016	В Ц 12.49 N 8 С1, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	150716,33
641.05.10-0017	В Ц ПВ 30С N 2 С1, тип электродвигателя 2В132Ч2	компл.	110995,65
641.05.10-0018	В Ц ПВ 30С N 5 С1, тип электродвигателя В160М2	компл.	153613,32
641.05.10-0019	В Ц ПВ 30С N 13 С1, тип электродвигателя ВГГ1200М2	компл.	190553,18
641.05.10-0020	марка ДР 10-26-2.5	шт.	6570,39
641.05.10-0021	марка ДР 10-26-3.15	шт.	8523,38
641.05.10-0022	марка ДР 10-26-0	шт.	36027,70
641.05.10-0023	марка ВР 12-26-2.5	шт.	10678,38
641.05.10-0024	марка ЦП 7-40-5	шт.	20065,06
641.05.10-0025	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	29022,13
641.05.10-0026	марка ЦП 7-40-0	шт.	36100,34
Вентиляторы радиальные			

641.05.10-0041	пылевые В-Ц5-30 N EA, тип электродвигателя 4AM20CL2	компл.	149903,43
641.05.10-0042	пылевые В-Ц6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл.	105071,54
641.05.10-0043	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	217271,85
641.05.10-0044	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	компл.	235851,77
641.05.10-0045	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM103S2	компл.	212561,26
641.05.10-0046	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	компл.	484092,65
641.05.10-0047	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	37047,51
641.05.10-0048	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3.1-01	шт.	49969,59
641.05.10-0049	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8.1-01	шт.	64230,00
	<b>Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха</b>		
	<b>Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные</b>		
	<b>Группа 64.2.01.01: Блоки приемные</b>		
	Блоки приемные паямоточные с электроприводом БПЭ производительностью		
642.01.01-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	16540,58
642.01.01-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	28917,00
642.01.01-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	26954,78
642.01.01-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	27889,35
642.01.01-0005	до 53 тыс. м3/час	шт.	36690,68
642.01.01-0006	до 30 тыс. м3/час	шт.	38563,65
642.01.01-0007	до 160 тыс. м3/час	шт.	72133,13
642.01.01-0008	до 250 тыс. м3/час	шт.	121367,25
	<b>Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные</b>		
	Блоки присоединительные		
642.01.02-0001	БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	6010,45
642.01.02-0002	БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	8711,87
642.01.02-0003	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	8372,87
642.01.02-0004	БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	9354,68
642.01.02-0005	БП-1 производительностью до 53 тыс. м3/час	шт.	11416,81
642.01.02-0006	БП-1 производительностью до 30 тыс. м3/час	шт.	12230,47
642.01.02-0007	БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	17916,70
642.01.02-0008	БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	102370,59
642.01.02-0009	БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	130309,69
	<b>Группа 64.2.01.03: Блоки теплообменники</b>		
	Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью		
642.01.03-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	84848,90
642.01.03-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	103572,43
642.01.03-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	174041,78
642.01.03-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	213655,32
642.01.03-0005	до 53 тыс. м3/час	шт.	315825,05
642.01.03-0006	до 30 тыс. м3/час	шт.	420062,11
642.01.03-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	608465,09
642.01.03-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	719787,28
642.01.03-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	855065,59
642.01.03-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	1079591,87
	<b>Раздел 64.2.02: Камеры</b>		
	<b>Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные</b>		
	Камеры воздушные		
642.02.01-0001	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	3942,79
642.02.01-0002	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	5084,74
642.02.01-0003	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4787,23
642.02.01-0004	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	5675,74
642.02.01-0005	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 53 тыс. м3/час	шт.	9609,58
642.02.01-0006	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	12875,02
642.02.01-0007	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	8024,96
642.02.01-0008	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	8688,38
642.02.01-0009	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	13493,65
642.02.01-0010	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	18430,69
	<b>Группа 64.2.02.02: Камеры обслуживания</b>		
	Камеры обслуживания производительностью		
642.02.02-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	3471,10
642.02.02-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	4335,03
642.02.02-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	3980,52
642.02.02-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	4441,94
642.02.02-0005	до 53 тыс. м3/час	шт.	5132,92
642.02.02-0006	до 30 тыс. м3/час	шт.	5607,37
642.02.02-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	7192,85
642.02.02-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	8074,86
642.02.02-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	10034,62
642.02.02-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	12290,57
	<b>Группа 64.2.02.03: Камеры орошения</b>		
	Камеры орошения ОКФ производительностью		
642.02.03-0001	до 10 тыс. м3/час	шт.	21739,64
642.02.03-0002	до 20 тыс. м3/час	шт.	28978,36
642.02.03-0003	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	45485,96
642.02.03-0004	до 40 тыс. м3/час	шт.	52289,31
642.02.03-0005	до 53 тыс. м3/час	шт.	79150,91
642.02.03-0006	до 30 тыс. м3/час	шт.	88712,88
642.02.03-0007	до 125 тыс. м3/час	шт.	114886,03
642.02.03-0008	до 160 тыс. м3/час	шт.	147880,55
642.02.03-0009	до 200 тыс. м3/час	шт.	162303,07
642.02.03-0010	до 250 тыс. м3/час	шт.	192827,02
	<b>Группа 64.2.02.04: Камеры приточные</b>		
642.02.04-0001	Камера приточная КТК-2300	компл.	79777,46

642.02.04-0002	Камера приточная КПК-12950	компл.	156505,13
	Камеры приточные типа		
642.02.04-0011	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	65044,58
642.02.04-0012	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	136152,35
642.02.04-0013	2ПК без секции орошения производительностью до 30 тыс. м3/час	шт.	243443,25
642.02.04-0014	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	291292,26
642.02.04-0015	2ПК без секции орошения производительностью до 50 тыс. м3/час	шт.	502869,79
642.02.04-0016	2ПК без секции орошения производительностью до 60 тыс. м3/час	шт.	686637,84
642.02.04-0017	2ПК без секции орошения производительностью до 70 тыс. м3/час	шт.	1290977,99
642.02.04-0018	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1549124,80
642.02.04-0019	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	144227,39
642.02.04-0020	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	288511,08
642.02.04-0021	2ПК с секцией орошения производительностью до 30 тыс. м3/час	шт.	454489,41
642.02.04-0022	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	577335,35
642.02.04-0023	2ПК с секцией орошения производительностью до 50 тыс. м3/час	шт.	909579,39
642.02.04-0024	2ПК с секцией орошения производительностью до 60 тыс. м3/час	шт.	1155064,83
642.02.04-0025	2ПК с секцией орошения производительностью до 70 тыс. м3/час	шт.	1805205,95
642.02.04-0026	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	2166328,07
	<b>Раздел 64.2.03. Кондиционеры и сплит-системы</b>		
	<b>Группа 64.2.03.01. Блоки кондиционеров</b>		
	Блок внутренний для кондиционера		
642.03.01-0001	FXAQ20PV1	шт.	90709,62
642.03.01-0002	FXAQ25PV1	шт.	75731,94
642.03.01-0003	FXAQ32PV1	шт.	78711,36
642.03.01-0004	FXFQ32P9VEB	шт.	80364,78
642.03.01-0005	FXFQ50P9VEB	шт.	84187,74
642.03.01-0006	FXFQ63P9VEB	шт.	85802,40
642.03.01-0007	FXFQ80P9VEB	шт.	99011,40
	Блок наружный для кондиционера		
642.03.01-0011	RXYQ14P9W1B	шт.	1094855,76
642.03.01-0012	RXYQ18P9W1B	шт.	1434156,72
	<b>Группа 64.2.03.02. Блоки сплит-систем</b>		
642.03.02-0001	Блок внешний канальный сплит-системы SUZ- KA25VAH.TH. мощность обогрева 3,2 кВт. мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	33709,98
642.03.02-0002	Блок внутренний канальный сплит-системы SEZ- KD25VA.TH. мощность обогрева 3,2 кВт. мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	26716,86
	<b>Группа 64.2.03.03. Кондиционеры бытовые настенные</b>		
	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 мм. пульт). мощностью		
642.03.03-0001	2 кВт	компл.	13002,96
642.03.03-0002	3 кВт	компл.	16715,76
642.03.03-0003	4 кВт	компл.	19186,20
642.03.03-0004	5 кВт	компл.	22903,08
642.03.03-0005	6 кВт	компл.	24749,28
642.03.03-0006	7 кВт	компл.	27851,10
642.03.03-0007	8 кВт	компл.	30946,80
642.03.03-0008	9 кВт	компл.	34667,76
	<b>Группа 64.2.03.04. Кондиционеры промышленные</b>		
	Кондиционеры промышленные, частные, автономные, общег. назначения тип		
642.03.04-0001	КТА1-6-01, компрессор типа Н2-78/4-065/12	компл.	324634,82
642.03.04-0002	КТА2-2-21, компрессор типа ПЕ10-2-02	компл.	267755,23
642.03.04-0003	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПЕ-14-1-02-24	компл.	297398,26
642.03.04-0004	КТА2-5-02	компл.	398361,35
	<b>Группа 64.2.03.05. Кондиционеры центральные</b>		
	Кондиционеры центральные кардано-панельные		
642.03.05-0001	КДК-7-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя	компл.	89488,68
642.03.05-0002	КДК-7-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	131354,58
642.03.05-0003	КДК-7-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	151765,80
642.03.05-0004	КДК-7-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя	компл.	153621,18
642.03.05-0005	КДК-7-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя	компл.	176208,06
	<b>Группа 64.2.03.06. Сплит-системы</b>		
642.03.06-0001	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки)	компл.	36494,58
642.03.06-0011	Сплит-система канального типа, мощность 25 кВт	шт.	249466,50
642.03.06-0012	Сплит-система настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	24510,60
642.03.06-0013	Сплит-система настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	36824,04
642.03.06-0014	Сплит-система настенная, расход воздуха 528-766 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	53874,36
642.03.06-0015	Сплит-система настенная, расход воздуха 684-366 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	61486,62
642.03.06-0021	Сплит-система кассетная, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,63 кВт, мощность охлаждения 14,67 кВт	шт.	113573,24
	<b>Группа 64.2.03.07. Кондиционеры, не включенные в группы</b>		
642.03.07-0001	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA 48HP	шт.	149388,18
642.03.07-0011	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм.	компл.	35799,96
642.03.07-0012	Кондиционеры медицинские KM1.4.01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	467360,12
	<b>Часть 64.3. Оборудование для очистки воздуха</b>		
	<b>Раздел 64.3.01. Агрегаты пылеулавливающие</b>		
	<b>Группа 64.3.01.01. Агрегаты пылеулавливающие</b>		
64.3.01.01-0001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИП 900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	35265,89
	Агрегаты пылеулавливающие типа		
64.3.01.01-0011	АПР-1230, 1 вход, диаметр р/к рукава 160 мм	шт.	60620,74
64.3.01.01-0012	АПР-1630, 1 вход, диаметр р/к рукава 100 мм	шт.	77511,48
64.3.01.01-0013	ПДА-1250, 1 вход, диаметр р/к рукава 160 мм	шт.	32180,08
64.3.01.01-0014	ПДА-1250, 2 входа, диаметр р/к рукава 112 мм	шт.	34964,89
64.3.01.01-0015	ПДА-1530, 1 вход, диаметр р/к рукава 180 мм	шт.	33150,61
64.3.01.01-0016	ПДА-1530, 2 входа, диаметр р/к рукава 125 мм	шт.	35627,99
64.3.01.01-0017	ПДА-1530, 3 входа, диаметр р/к рукава 102 мм	шт.	37408,60
64.3.01.01-0018	ПДА-2030, 2 входа, диаметр р/к рукава 140 мм	шт.	38165,95
64.3.01.01-0019	ПДА-2030, 3 входа, диаметр р/к рукава 112 мм	шт.	40110,38

64.3.01.01-0020	ГПА-2030, 4 входа, диаметры р-кава 102 мм	шт.	41218,91
64.3.01.01-0021	ГПА-3030, 2 входа, диаметры р-кава 180 мм	шт.	52066,41
64.3.01.01-0022	ГПА-3030, 3 входа, диаметры р-кава 140 мм	шт.	54425,98
64.3.01.01-0023	ГПА-3030, 4 входа, диаметры р-кава 125 мм	шт.	55464,95
64.3.01.01-0024	ГПА-3930, 3 входа, диаметры р-кава 160 мм	шт.	59480,59
64.3.01.01-0025	ГПА-3930, 4 входа, диаметры р-кава 140 мм	шт.	62190,22
	<b>Раздел 64.3.02: Скрубберы, циклоны</b>		
	<b>Группа 64.3.02.01: Скрубберы</b>		
	Скрубберы центробежные циклонные		
64.3.02.01-0001	ЦЭП-4	шт.	45689,99
64.3.02.01-0002	ЦЭП-6	шт.	68664,04
64.3.02.01-0003	ЦЭП-8	шт.	97791,61
	<b>Группа 64.3.02.02: Циклоны</b>		
	Циклоны		
64.3.02.02-0001	БЦ-2 батарейные	шт.	155274,85
64.3.02.02-0002	ЦН-15 групповые марки 500-2У7	шт.	60354,38
64.3.02.02-0003	ЦН-15 групповые марки 600-2У7	шт.	55287,68
64.3.02.02-0004	ЦН-15 групповые марки 600-4У7	шт.	116911,87
64.3.02.02-0005	ЦН-15 групповые марки 800-4У7	шт.	247178,79
64.3.02.02-0006	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	14430,67
64.3.02.02-0007	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	17159,62
	<b>Часть 64.4: Агрегаты и установки вентиляционные</b>		
	<b>Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные</b>		
	<b>Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционно-приточные</b>		
64.4.01.01-0001	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,3-4ИК-1 СЕМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр)	компл.	34168,98
	Агрегаты вентиляционно-приточные		
64.4.01.01-0011	ВПА-10	компл.	153185,13
64.4.01.01-0012	ВПА-20	компл.	224910,00
64.4.01.01-0013	ВПА-40	компл.	286161,56
	<b>Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные</b>		
64.4.01.02-0001	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м³/час, напряжение	шт.	227335,56
64.4.01.02-0002	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wr, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м³/час	шт.	168361,20
64.4.01.02-0003	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 4000 м³/час, напряжение	компл.	3454870,56
	<b>Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные</b>		
	Агрегаты приточно-вытяжные		
64.4.01.03-0001	GCLD RX 38, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м³/час	компл.	1090519,74
64.4.01.03-0002	GCLD RX 12, размером 1863x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м³/час	компл.	1141661,52
64.4.01.03-0003	GCLD RX 20, размером 2083x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м³/час	компл.	1280403,96
64.4.01.03-0004	GCLD RX 30, размером 2223x1536x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м³/час	компл.	1560285,84
	<b>Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматические</b>		
	<b>Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматики приточной установки</b>		
	Блок управления автоматики приточной установки		
64.4.02.01-0001	П1	шт.	60093,81
64.4.02.01-0002	П2, П3, П16	шт.	61135,89
64.4.02.01-0003	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, P1, P2, P24	шт.	70985,88
	Система автоматического управления для приточной установки		
64.4.02.01-0011	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	135702,13
64.4.02.01-0012	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	135701,06
64.4.02.01-0013	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	135703,20
64.4.02.01-0014	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	135703,20
64.4.02.01-0015	П5 VS-21-L-H-D	компл.	135701,06
64.4.02.01-0016	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	135699,98
64.4.02.01-0017	П7 VS-10-L-V-D	компл.	136012,78
64.4.02.01-0018	П8 VS-10-R-V-D	компл.	135562,07
64.4.02.01-0019	П9 VS-15-R-V-D	компл.	135562,07
	<b>Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции</b>		
64.4.02.02-0001	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	7978,95
64.4.02.02-0011	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	7022,55
	<b>Группа 64.4.02.03: Модули управляющие для вентиляторов канальных</b>		
64.4.02.03-0001	Модель управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	63000,50
	Модель управляющий для рециркуляторов канальных типа IRE OSTBERG		
64.4.02.03-0011	АСМ1-С2VU2	шт.	45080,53
64.4.02.03-0012	АСМ1-С2VU1	шт.	48455,81
64.4.02.03-0013	АСМ1-С2WU3	шт.	82909,49
	<b>Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора</b>		
64.4.02.04-0001	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1, E	шт.	4077,30
64.4.02.04-0002	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	3421,85
64.4.02.04-0003	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	12419,32
64.4.02.04-0004	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OVEN ЭРВЕН с щитом типа Щ2, стопом	шт.	22494,21
	<b>Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной установкой</b>		
64.4.02.05-0001	Автоматика А318 к приточной установке V3-75-L-Y/G	компл.	76138,46
64.4.02.05-0011	Контроллер логический CAL MPI 1	шт.	5676,30
64.4.02.05-0021	Оснащение опциональное к приточной установке VS 75 L Y/G	компл.	20893,07
64.4.02.05-0031	Система автоматического управления CAU 5 (CAU 1 Mi)	компл.	33670,10
64.4.02.05-0051	Устройство контроля урсва CAU M7 E	шт.	3105,90
	Системы управления приточной установкой АПК		
64.4.02.05-0041	САУ-АПК (D)-2TRM	шт.	39899,03
64.4.02.05-0042	САУ-АПК (D)-TRM1C-Щ4.01	шт.	52016,33
64.4.02.05-0043	САУ-АПК (Э)-TRM1	шт.	39381,74
	<b>Группа 64.4.02.06: Узлы смесительные</b>		
64.4.02.06-0001	Смесительный узел SUR (P) 40-4, C (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBC, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	31289,11
64.4.02.06-0002	Смесительный узел SUR (P) 60 6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	32350,32
64.4.02.06-0003	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	54093,46

644.02.06-0004	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие	компл.	62048,23
<b>Раздел 64.4.03: Установки вентиляционные</b>			
<b>Группа 64.4.03.01: Установки вентиляционно-приточные</b>			
Установки вентиляционно-приточные типа			
644.03.01-0001	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	51614,70
644.03.01-0002	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	56588,43
644.03.01-0003	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	46913,01
644.03.01-0004	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	51894,23
644.03.01-0005	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	65566,62
644.03.01-0006	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	70551,05
644.03.01-0007	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	62454,29
644.03.01-0008	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	67421,59
644.03.01-0009	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	77803,87
644.03.01-0010	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	82779,73
644.03.01-0011	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	74118,56
644.03.01-0012	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	79095,49
644.03.01-0013	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	90675,14
644.03.01-0014	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	95641,37
644.03.01-0015	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	86355,80
644.03.01-0016	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	91326,31
644.03.01-0017	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	104728,81
644.03.01-0018	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	109676,83
644.03.01-0019	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	99773,29
644.03.01-0020	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	104712,74
644.03.01-0021	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	120994,08
644.03.01-0022	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	126672,53
644.03.01-0023	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	115250,31
644.03.01-0024	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	120929,82
644.03.01-0025	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	139723,73
644.03.01-0026	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	145283,29
644.03.01-0027	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	133091,03
644.03.01-0028	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	138718,06
644.03.01-0029	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	149475,19
644.03.01-0030	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	159308,04
<b>Группа 64.4.03.02: Установки вентиляционные</b>			
Установка вентиляционная			
644.03.02-0001	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	85310,51
644.03.02-0002	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	79186,53
644.03.02-0003	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	113457,46
644.03.02-0004	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	225007,46
644.03.02-0005	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	255216,09
644.03.02-0006	VS-55-R-S/V VTS	шт.	298593,73
644.03.02-0007	VS-75-R-S/V VTS	шт.	325527,24
<b>Группа 64.4.03.03: Установки вытяжные</b>			
644.03.03-0001	Чистящая вытяжная "Remak" R0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	219898,54
644.03.03-0002	Чистящая вытяжная "Remak" R0-12-4 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	270026,64
<b>Группа 64.4.03.04: Установки приточные</b>			
Установка приточная			
644.03.04-0001	"Remak" B0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	390307,57
644.03.04-0002	"Remak" B0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	149776,47
644.03.04-0003	"Remak" B0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	330868,82
644.03.04-0004	"Remak" B0-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	394964,48
644.03.04-0005	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и дюйма	компл.	8171,34
644.03.04-0006	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	34637,21
644.03.04-0007	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	85001,0
644.03.04-0008	"Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	44754,64
644.03.04-0009	"Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	46762,82
644.03.04-0010	"Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	47622,63
644.03.04-0011	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	компл.	235774,47
644.03.04-0012	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	компл.	439953,01
644.03.04-0013	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	74282,52
644.03.04-0014	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	181251,47
644.03.04-0015	T3W11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	201584,88
644.03.04-0016	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	269796,68
644.03.04-0017	VS-75-L-Y/S	шт.	19703,24
644.03.04-0018	VS-100-R-H/S VTE с системой автоматизации	компл.	408638,98
644.03.04-0019	VS 120 R-H/S VTE с системой автоматизации	компл.	351235,52
644.03.04-0020	PI VS 15 R-H/S T с опциональным оборудованием	компл.	93339,79
644.03.04-0021	PI VS 21 L-H/S D с опциональным оборудованием	компл.	173891,84
644.03.04-0022	PI VS 10 L-H/S T с опциональным оборудованием	компл.	40779,40
644.03.04-0023	PI VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	40778,33
644.03.04-0024	PI VS 21 L-H/D с опциональным оборудованием	компл.	74818,90
644.03.04-0025	PI VS 30 L-H/S D с опциональным оборудованием	компл.	105854,20
644.03.04-0026	PI VS 10 L-V/D с опциональным оборудованием	компл.	31244,16
644.03.04-0027	PI VS 10 R-V/D с опциональным оборудованием	компл.	31244,16
644.03.04-0028	PI VS-15-R-V/D с опциональным оборудованием	компл.	44078,46
<b>Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели</b>			
<b>Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушно-отопительные</b>			
<b>Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушно-отопительные</b>			
Агрегаты воздушного отопления			
645.01.01-0001	ABO-52B1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	22848,41
645.01.01-0002	ABO-53D1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	24484,28
645.01.01-0003	ABO-54B1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	27750,43

64.5.01.01-0004	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	31781,77
64.5.01.01-0005	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	35090,55
64.5.01.01-0006	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	40154,14
64.5.01.01-0007	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	36983,36
64.5.01.01-0008	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	44233,73
64.5.01.01-0009	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	51412,28
64.5.01.01-0010	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	45245,77
64.5.01.01-0011	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	52068,65
64.5.01.01-0012	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	60554,34
64.5.01.01-0013	АО-1000/750	компл.	190885,35
64.5.01.01-0014	АО 2-3	шт.	23412,06
64.5.01.01-0015	АО 2-4	шт.	28424,75
64.5.01.01-0016	АО 2-6,3	шт.	35529,25
64.5.01.01-0017	АО 2-10	шт.	43131,92
64.5.01.01-0018	АО 2-Г-01, ЧЗ, N=С,7Е кВт, 1370 об/мин	шт.	26622,00
64.5.01.01-0019	АО 2-20	шт.	65524,80
64.5.01.01-0020	АО 2-25	шт.	77632,30
64.5.01.01-0021	АО 2-30	шт.	101240,30
64.5.01.01-0022	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пер. вода	шт.	70440,74
64.5.01.01-0023	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	39203,96
64.5.01.01-0024	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	26415,79
64.5.01.01-0025	СТД-300П	компл.	66858,25
<b>Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки</b>			
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением			
64.5.01.02-0001	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	3305,11
64.5.01.02-0002	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	4741,32
64.5.01.02-0003	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	6353,17
64.5.01.02-0004	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	7050,39
64.5.01.02-0005	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	9183,83
64.5.01.02-0006	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	12443,95
64.5.01.02-0007	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-15 град.	шт.	13054,42
64.5.01.02-0008	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	10271,96
64.5.01.02-0009	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	12967,67
64.5.01.02-0010	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	13577,07
64.5.01.02-0011	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	14448,86
64.5.01.02-0012	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	13489,25
64.5.01.02-0013	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	14186,47
64.5.01.02-0014	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	16885,39
64.5.01.02-0015	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-25 град.	шт.	18713,58
<b>Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы</b>			
64.5.01.03-0011	Завеса воздушная тепловая КЭР-6П-202F	шт.	21078,81
64.5.01.03-0012	Завеса тепловая "РАИЛ" РНГ-9SR	шт.	11775,75
Агрегаты отопительные вентиляционные			
64.5.01.03-0001	АГР F1-Г 355-П1	компл.	46814,33
64.5.01.03-0002	АГР F1-Г 355-П2	компл.	44630,71
<b>Раздел 64.5.02: Воздуонагреватели</b>			
<b>Группа 64.5.02.01: Воздуонагреватели без обводного канала двухрядные</b>			
Воздуонагреватели без обводного канала			
64.5.02.01-0001	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	42497,28
64.5.02.01-0002	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	52294,79
64.5.02.01-0003	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	81945,42
64.5.02.01-0004	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	104928,01
64.5.02.01-0005	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	166534,07
64.5.02.01-0006	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	208640,44
64.5.02.01-0007	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	254032,63
64.5.02.01-0008	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	317437,97
<b>Группа 64.5.02.02: Воздуонагреватели без обводного канала однорядные</b>			
Воздуонагреватели без обводного канала			
64.5.02.02-0001	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	24714,40
64.5.02.02-0002	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	31124,33
64.5.02.02-0003	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	49942,87
64.5.02.02-0004	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	63536,00
64.5.02.02-0005	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	101439,77
64.5.02.02-0006	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	128159,07
64.5.02.02-0007	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	154519,60
64.5.02.02-0008	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	193570,40
<b>Группа 64.5.02.03: Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов</b>			
Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки			
64.5.02.03-0001	CW W 100-2-2.5 VEAB	шт.	12461,09
64.5.02.03-0002	CW W 125-2-2.5 VEAB	шт.	12664,58
64.5.02.03-0003	CW W 160-2-2.5 VEAB	шт.	13645,61
64.5.02.03-0004	CW W 200-2-2.5 VEAB	шт.	14828,00
64.5.02.03-0005	CW W 250-2-2.5 VEAB	шт.	19980,58
64.5.02.03-0006	CW W 315-2-2.5 VEAB	шт.	23879,02
64.5.02.03-0007	CW W 400-2-2.5 VEAB	шт.	27430,45
64.5.02.03-0008	CW W 500-2-2.5 VEAB	шт.	38011,93
<b>Группа 64.5.02.04: Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов</b>			
Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки			
64.5.02.04-0001	PBAS 430x200-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	7984,31
64.5.02.04-0002	PBAS 430x200-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	9713,97
64.5.02.04-0003	PBAS 430x200-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	10476,52
64.5.02.04-0004	PBAS 530x250-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	9956,02
64.5.02.04-0005	PBAS 530x250-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	12561,76



64.5.02.04-0006	PBAS 510x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	13731,29
64.5.02.04-0007	PBAS 510x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	11239,07
64.5.02.04-0008	PBAS 510x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	13985,12
64.5.02.04-0009	PBAS 510x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	15613,04
64.5.02.04-0010	PBAS 610x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12103,37
64.5.02.04-0011	PBAS 610x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	15154,65
64.5.02.04-0012	PBAS 610x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	17850,36
64.5.02.04-0013	PBAS 610x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	13362,87
64.5.02.04-0014	PBAS 610x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16579,08
64.5.02.04-0015	PBAS 610x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	20190,49
64.5.02.04-0016	PBAS 710x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	16172,10
64.5.02.04-0017	PBAS 710x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	20850,23
64.5.02.04-0018	PBAS 710x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	25020,70
64.5.02.04-0019	PBAS 810x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	21767,00
64.5.02.04-0020	PBAS 810x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	28277,61
64.5.02.04-0021	PBAS 810x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	34582,59
64.5.02.04-0022	PBAS 1100x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	25631,17
64.5.02.04-0023	PBAS 1100x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	33719,36
64.5.02.04-0024	PBAS 1100x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	40176,42
64.5.02.04-0025	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	12252,24
64.5.02.04-0026	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	18735,00
64.5.02.04-0027	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	15531,64
64.5.02.04-0028	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	22358,20
64.5.02.04-0029	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	17480,86
64.5.02.04-0030	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	25699,72
64.5.02.04-0031	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	19291,92
64.5.02.04-0032	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	26883,17
64.5.02.04-0033	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	21101,91
64.5.02.04-0034	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	30783,75
64.5.02.04-0035	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	24305,27
64.5.02.04-0036	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	30783,75
64.5.02.04-0037	PGV 600x500-2-2,5 VEAB	шт.	30086,53
64.5.02.04-0038	PGV 600x500-3-2,5 VEAB	шт.	37661,72
64.5.02.04-0039	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	34406,95
64.5.02.04-0040	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	44156,26
	<b>Группа 64.5.02.05: Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные</b>		
	Воздухонагреватели для обводного канала		
64.5.02.05-0001	двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	17650,14
64.5.02.05-0002	двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	27600,22
64.5.02.05-0003	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	38291,10
64.5.02.05-0004	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	51499,10
64.5.02.05-0005	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	75176,92
64.5.02.05-0006	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	101331,07
64.5.02.05-0007	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	160364,44
64.5.02.05-0008	двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	205589,80
64.5.02.05-0009	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	241842,72
64.5.02.05-0010	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	314535,41
	<b>Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для обводного канала однорядные</b>		
	Воздухонагреватели для обводного канала		
64.5.02.06-0001	однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	15381,09
64.5.02.06-0002	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	20292,39
64.5.02.06-0003	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	27126,90
64.5.02.06-0004	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	35990,19
64.5.02.06-0005	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	53042,04
64.5.02.06-0006	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	72612,27
64.5.02.06-0007	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	107849,70
64.5.02.06-0008	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	123497,04
64.5.02.06-0009	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	144302,47
64.5.02.06-0010	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	190938,37
	<b>Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов</b>		
	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки		
64.5.02.07-0001	CV 10-04-1M VEAB	шт.	5569,20
64.5.02.07-0002	CV 10-06-1M VEAB	шт.	6195,74
64.5.02.07-0003	CV 12-06-1M VEAB	шт.	6891,89
64.5.02.07-0004	CV 12-12-1M VEAB	шт.	7937,18
64.5.02.07-0005	CV 12-18-1M VEAB	шт.	10025,63
64.5.02.07-0006	CV 15-12-1M VEAB	шт.	8702,95
64.5.02.07-0007	CV 15-21-1M VEAB	шт.	9329,48
64.5.02.07-0008	CV 15-27-1M VEAB	шт.	10581,48
64.5.02.07-0009	CV 15-50-2M VEAB	шт.	14412,45
64.5.02.07-0010	CV 16-12-1M VEAB	шт.	8493,03
64.5.02.07-0011	CV 16-21-1M VEAB	шт.	9258,80
64.5.02.07-0012	CV 16-27-1M VEAB	шт.	10581,48
64.5.02.07-0013	CV 16-33-1M VEAB	шт.	11695,32
64.5.02.07-0014	CV 16-33-2M VEAB	шт.	12356,13
64.5.02.07-0015	CV 16-50-2M VEAB	шт.	14412,45
64.5.02.07-0016	CV 20-21-1M VEAB	шт.	9813,57
64.5.02.07-0017	CV 20-30-1M VEAB	шт.	11417,93
64.5.02.07-0018	CV 20-30-2M VEAB	шт.	11624,63
64.5.02.07-0019	CV 20-50-2M VEAB	шт.	13994,76
64.5.02.07-0020	CV 20-60-2M VEAB	шт.	16081,07
64.5.02.07-0021	CV 20-60-3M VEAB	шт.	16845,76
64.5.02.07-0022	CV 25-21-1M VEAB	шт.	12667,79

64.5.02.07-0023	CV 25-30-1M VEAB	шт.	12528,56
64.5.02.07-0024	CV 25-60-2M VEAB	шт.	14969,37
64.5.02.07-0025	CV 25-60-3M VEAB	шт.	15313,16
64.5.02.07-0026	CV 25-90-3M VEAB	шт.	18938,49
64.5.02.07-0027	CV 25-120-3E VEAB	шт.	22489,93
64.5.02.07-0028	CV 31-30-1M VEAB	шт.	13020,15
64.5.02.07-0029	CV 31-60-2M VEAB	шт.	14965,08
64.5.02.07-0030	CV 31-60-3M VEAB	шт.	14969,37
64.5.02.07-0031	CV 31-90-3M VEAB	шт.	17057,82
64.5.02.07-0032	CV 31-120-3E VEAB	шт.	22489,93
64.5.02.07-0033	CV 35-60-2M VEAB	шт.	18241,27
64.5.02.07-0034	CV 35-90-2M VEAB	шт.	20608,18
64.5.02.07-0035	CV 35-120-3E VEAB	шт.	21650,27
64.5.02.07-0036	CV 40-60-2M VEAB	шт.	18239,13
64.5.02.07-0037	CV 40-90-3M VEAB	шт.	20604,97
64.5.02.07-0038	CV 40-120-3E VEAB	шт.	23250,34
64.5.02.07-0039	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	21928,73
64.5.02.07-0040	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	25623,68
64.5.02.07-0041	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	25897,85
64.5.02.07-0042	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	32238,17
64.5.02.07-0043	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	42892,48
64.5.02.07-0044	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	28125,53
64.5.02.07-0045	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	25902,14
64.5.02.07-0046	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	30915,49
64.5.02.07-0047	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	33005,01
64.5.02.07-0048	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	29726,68
64.5.02.07-0049	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	36626,06
64.5.02.07-0050	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	48115,75
64.5.02.07-0051	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	26175,24
64.5.02.07-0052	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	29522,12
64.5.02.07-0053	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	33005,01
64.5.02.07-0054	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	34113,49
64.5.02.07-0055	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	38436,05
64.5.02.07-0056	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	45399,69
64.5.02.07-0057	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	32580,89
64.5.02.07-0058	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	35087,03
64.5.02.07-0059	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	48742,28
64.5.02.07-0060	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	52913,83
64.5.02.07-0061	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	67886,41
64.5.02.07-0062	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	36764,22
64.5.02.07-0063	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	41214,22
64.5.02.07-0064	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	49577,66
64.5.02.07-0065	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	49429,86
64.5.02.07-0066	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	64619,86
64.5.02.07-0067	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	49917,17
64.5.02.07-0068	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	54103,71
64.5.02.07-0069	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	69076,29
64.5.02.07-0070	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	75900,70
64.5.02.07-0071	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	69275,49
64.5.02.07-0072	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	75760,40
64.5.02.07-0073	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	95459,30
64.5.02.07-0074	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	105835,15
64.5.02.07-0075	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	69631,07
64.5.02.07-0076	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	76098,83
64.5.02.07-0077	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	96581,71
64.5.02.07-0078	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	112797,72
<b>Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов</b>			
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки			
64.5.02.08-0001	ПБЭС 130/34	шт.	2475,13
64.5.02.08-0002	ПБЭС 125/1,2	шт.	3387,32
64.5.02.08-0003	ПБЭС 125/1,8	шт.	3981,98
64.5.02.08-0004	ПБЭС 163/1,2	шт.	3013,69
64.5.02.08-0005	ПБЭС 163/2,2	шт.	3487,18
64.5.02.08-0006	ПБЭС 160/3	шт.	3684,65
64.5.02.08-0007	ПБЭС 160/5x2	шт.	4944,65
64.5.02.08-0008	ПБЭС 203/2,2	шт.	3612,84
64.5.02.08-0009	ПБЭС 200/3	шт.	3907,93
64.5.02.08-0010	ПБЭС 200/5x2	шт.	4849,28
64.5.02.08-0011	ПБЭС 200/6	шт.	5341,84
64.5.02.08-0012	ПБЭС 250/3	шт.	3907,93
64.5.02.08-0013	ПДЭС 250/6	шт.	5053,49
64.5.02.08-0014	ПБЭС 250/3	шт.	6330,32
64.5.02.08-0015	ПБЭС 250/1,2	шт.	7295,24
64.5.02.08-0016	ПБЭС 315/3	шт.	4349,99
64.5.02.08-0017	ПБЭС 315/6	шт.	5414,77
64.5.02.08-0018	ПДЭС 315/3	шт.	6874,49
64.5.02.08-0019	ПДЭС 315/1,2	шт.	7763,12
64.5.02.08-0020	ПДЭС 400/3	шт.	7932,54
64.5.02.08-0021	ПБЭС 430/1,2	шт.	8103,08
<b>Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов</b>			
64.5.02.09-0001	Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов РВ 80x53/63-4	шт.	67288,79
Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов			
64.5.02.09-0011	ПБЕР 330x150/2,4	шт.	6147,44

64.5.02.09-0012	PBER 300x150/3	шт.	6715,17
64.5.02.09-0013	PBER 300x150/5	шт.	7851,76
64.5.02.09-0014	PBER 400x200/6	шт.	8885,12
64.5.02.09-0015	PBER 400x200/9	шт.	9299,14
64.5.02.09-0016	PBER 400x200/12	шт.	10951,84
64.5.02.09-0017	PBER 400x200/15	шт.	11959,40
64.5.02.09-0018	PBER 500x250/12	шт.	10951,84
64.5.02.09-0019	PBER 500x250/17	шт.	13074,67
64.5.02.09-0020	PBER 500x250/22	шт.	14639,86
64.5.02.09-0021	PBER 500x250/27	шт.	17734,33
64.5.02.09-0022	PBER 500x300/12	шт.	10507,53
64.5.02.09-0023	PBER 500x300/17	шт.	13410,14
64.5.02.09-0024	PBER 500x300/22	шт.	14980,94
64.5.02.09-0025	PBER 500x300/27	шт.	18214,55
64.5.02.09-0026	PBER 600x300/17	шт.	13632,30
64.5.02.09-0027	PBER 600x300/22	шт.	15198,61
64.5.02.09-0028	PBER 600x300/27	шт.	18551,15
64.5.02.09-0029	PBER 600x300/32	шт.	20560,65
64.5.02.09-0030	PBER 600x350/17	шт.	14304,38
64.5.02.09-0031	PBER 600x350/22	шт.	16313,88
64.5.02.09-0032	PBER 600x350/27	шт.	18328,99
64.5.02.09-0033	PBER 600x350/32	шт.	21009,45
64.5.02.09-0034	PBER 600x350/45	шт.	26708,09
64.5.02.09-0035	PBER 700x400/27	шт.	19330,94
64.5.02.09-0036	PBER 700x400/32	шт.	21789,24
64.5.02.09-0037	PBER 700x400/45	шт.	28051,12
64.5.02.09-0038	PBER 700x400/56	шт.	33191,00
64.5.02.09-0039	PBER 700x400/67	шт.	38661,88
64.5.02.09-0040	PBER 800x500/45	шт.	28944,23
64.5.02.09-0041	PBER 800x500/56	шт.	33970,79
64.5.02.09-0042	PBER 800x500/67	шт.	39229,61
64.5.02.09-0043	PBER 800x500/80	шт.	51183,40
64.5.02.09-0044	PBER 1000x500/45	шт.	29610,70
64.5.02.09-0045	PBER 1000x500/53	шт.	34306,27
64.5.02.09-0046	PBER 1000x500/67	шт.	39891,59
64.5.02.09-0047	PBER 1000x500/80	шт.	51958,70
<b>Раздел 64.5.03: Калориферы</b>			
<b>Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением</b>			
64.5.03.01-0001	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр корпуса 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	3249,10
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка			
64.5.03.01-0011	ВН ВЗ-11 ПХПЗ, площадь поверхности теплообмена 6,6 м²	шт.	26306,32
64.5.03.01-0012	КТ31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м²	шт.	4295,08
64.5.03.01-0013	КТ32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м²	шт.	5413,04
64.5.03.01-0014	КТ33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м²	шт.	5810,57
64.5.03.01-0015	КТ34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,21 м²	шт.	7024,89
64.5.03.01-0016	КТ35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м²	шт.	7472,66
64.5.03.01-0017	КТ36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м²	шт.	5174,24
64.5.03.01-0018	КТ37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м²	шт.	5472,31
64.5.03.01-0019	КТ38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м²	шт.	6407,36
64.5.03.01-0020	КТ39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м²	шт.	7227,13
64.5.03.01-0021	КТ41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м²	шт.	5397,07
64.5.03.01-0022	КТ42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м²	шт.	6362,13
64.5.03.01-0023	КТ43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м²	шт.	7201,25
64.5.03.01-0024	КТ44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м²	шт.	8250,90
64.5.03.01-0025	КТ45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м²	шт.	8635,36
64.5.03.01-0026	КТ46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м²	шт.	6004,87
64.5.03.01-0027	КТ47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м²	шт.	6897,74
64.5.03.01-0028	КТ48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м²	шт.	8037,64
64.5.03.01-0029	КТ49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м²	шт.	8929,16
64.5.03.01-0030	КТ310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м²	шт.	8215,57
64.5.03.01-0031	КТ311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м²	шт.	21775,61
64.5.03.01-0032	КТ312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м²	шт.	24733,68
64.5.03.01-0033	КТ110-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м²	шт.	10692,36
64.5.03.01-0034	КТ111-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м²	шт.	28320,72
64.5.03.01-0035	КТ112-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м²	шт.	41255,97
64.5.03.01-0036	КСК3-1	шт.	3497,25
64.5.03.01-0037	КСК3 2 02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м²	шт.	4470,28
64.5.03.01-0038	КСК3 3 02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м²	шт.	4698,63
64.5.03.01-0039	КСК3 4 02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м²	шт.	5498,85
64.5.03.01-0040	КСК3 5 02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м²	шт.	6611,25
64.5.03.01-0041	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м²	шт.	4726,16
64.5.03.01-0042	КСК3 7 02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м²	шт.	5580,31
64.5.03.01-0043	КСК3 8 02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м²	шт.	6282,48
64.5.03.01-0044	КСК3 9 02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м²	шт.	7045,69
64.5.03.01-0045	КСК3 10 02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м²	шт.	8792,75
64.5.03.01-0046	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 03,12 м²	шт.	21694,47
64.5.03.01-0047	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м²	шт.	31882,59
64.5.03.01-0048	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,00 м²	шт.	4333,21
64.5.03.01-0049	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м²	шт.	4732,24
64.5.03.01-0050	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м²	шт.	5612,35
64.5.03.01-0051	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м²	шт.	6271,64
64.5.03.01-0052	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,04 м²	шт.	7560,60
64.5.03.01-0053	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м²	шт.	5760,58

64.5.03.01-0054	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	7590,23
64.5.03.01-0055	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	7255,40
64.5.03.01-0056	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	8294,64
64.5.03.01-0057	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	10460,08
64.5.03.01-0058	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	26075,28
64.5.03.01-0059	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2	шт.	38027,62
	<b>Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые и стальные</b>		
64.5.03.02-0021	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	15406,08
	Калориферы пластинчатые стальные марка		
64.5.03.02-0001	КЗБ1-П-С1, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	3441,56
64.5.03.02-0002	КЗБ2, площадь поверхности теплообмена 11,64 м2	шт.	3932,46
64.5.03.02-0003	КЗБ3-П-С1, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	4609,20
64.5.03.02-0004	КЗБ4-П-С1, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	3570,33
64.5.03.02-0005	КЗБ5-П-С1, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	5786,20
64.5.03.02-0006	КЗБ6-П-С1, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	5064,18
64.5.03.02-0007	КЗБ7-П-С1, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	6179,51
64.5.03.02-0008	КЗБ8-П-С1, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	6509,08
64.5.03.02-0009	КЗБ9-П-С1, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	7193,94
64.5.03.02-0010	КЗБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	8172,20
64.5.03.02-0011	КЗБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	22602,28
64.5.03.02-0012	КЗБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	30251,19
64.5.03.02-0013	КЭС3, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	3511,75
64.5.03.02-0014	КЭС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	3753,77
64.5.03.02-0015	КЭС3, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	4403,75
64.5.03.02-0016	КЭС3, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	4935,54
64.5.03.02-0017	КЭС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	5194,04
64.5.03.02-0018	КЭС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	14651,42
64.5.03.02-0019	КЭС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	22958,13
	<b>Раздел 64.5.04: Теплообменники</b>		
	<b>Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые и разборные</b>		
	Теплообменники пластинчатые разборные		
64.5.04.01-0001	ТОР-С, 0,4-3,92-2х	шт.	77808,15
64.5.04.01-0002	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	392372,63
64.5.04.01-0003	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	498900,72
64.5.04.01-0004	ТОР-С, 4-100,0-2х	шт.	659170,51
64.5.04.01-0005	ТОР-С, 4-130,0-2х	шт.	1004717,95
64.5.04.01-0006	ТОР-С, 5-9,00-2х	шт.	127904,18
64.5.04.01-0007	ТОР-С, 5-17,1-2х	шт.	184450,83
64.5.04.01-0008	ТОР-С, 5-21,0-2х	шт.	214643,39
64.5.04.01-0009	ТОР-С, 5-33,0-2х	шт.	318753,16
	<b>Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы</b>		
64.5.04.02-0001	Теплообменник вертикальный Pahlval MF 401 мощностью 120 кВт	шт.	61940,21
64.5.04.02-0002	Теплообменник пластинчатый паяный Alfa laval CR 200-18H (R21 R21)	шт.	17164,36
	<b>Книга 65: Оборудование, устройства и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 25151-82, ГОСТ 25150-82)</b>		
	<b>Часть 65.1: Приборы и установки</b>		
	<b>Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)</b>		
	<b>Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые</b>		
	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром		
65.1.01.01-0001	15 мм	шт.	696,79
65.1.01.01-0002	20 мм	шт.	1126,69
65.1.01.01-0003	25 мм	шт.	4511,05
65.1.01.01-0004	32 мм	шт.	5074,40
65.1.01.01-0005	40 мм	шт.	6640,20
	<b>Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные</b>		
	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром		
65.1.01.02-0001	50 мм	шт.	9118,49
65.1.01.02-0002	65 мм	шт.	9653,99
65.1.01.02-0003	80 мм	шт.	11397,58
65.1.01.02-0004	150 мм	шт.	23895,08
65.1.01.02-0005	200 мм	шт.	30584,55
	<b>Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы</b>		
	Водомеры диаметром		
65.1.01.03-0001	80 мм (СТВ-80)	компл.	9777,16
65.1.01.03-0002	150 мм (СТВ-150)	компл.	16590,86
65.1.01.03-0003	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	7981,09
65.1.01.03-0004	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	11487,55
	<b>Раздел 65.1.02: Приборы управления</b>		
	<b>Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом</b>		
65.1.02.01-0001	Блок управления переливом НП 12 ТПС 2 с монолитным клапаном	компл.	21530,31
65.1.02.01-0011	Панель управления переливом с сигнализацией и системой автоматического долива для управления гидротехнической арматурой и	компл.	25506,94
	<b>Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов</b>		
65.1.02.02-0001	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 W4 для насосов со встроенным регулятором частоты	шт.	187657,41
65.1.02.02-0011	Пульт управления GE 100/W/G для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	502560,32
	<b>Раздел 65.1.03: Сооружения и установки очистные</b>		
	<b>Группа 65.1.03.01: Системы фильтровальные</b>		
65.1.03.01-0001	Установка ультрафиолетовые для общественных бассейнов I Ю UV 6273 производительностью 100 м3/час	шт.	874795,86
65.1.03.01-0002	Установка ультрафиолетовые E-40 серии E тип DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	64080,48
65.1.03.01-0003	Установка фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-DR463	шт.	22434,90
65.1.03.01-0011	Фильтры-картриджи (насос для фильтрации) Aquasplax ECC (CASE)	шт.	3344,68
65.1.03.01-0041	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300 В1 производительностью 30 м3/час	шт.	299113,98
	Фильтровальная система для заливки в землю CASE		
65.1.03.01-0021	Voteo 5.1	шт.	17026,35
65.1.03.01-0022	Voteo 10.1	шт.	20728,95

651.03.01-0023	Boteo 12 Screenmate	шт.	60384,92
651.03.01-0024	Boteo 18 Screenmate	шт.	69687,42
651.03.01-0025	Boteo 36 Screenmate	шт.	146438,95
651.03.01-0026	Fitoskim 12000	шт.	50037,12
651.03.01-0027	Proidear Screendrive	шт.	28125,53
651.03.01-0028	Proidear M1	шт.	34401,64
651.03.01-0029	Proidear M2	шт.	55951,90
651.03.01-0030	Proidear M3	шт.	55951,90
651.03.01-0031	Proidear M4	шт.	55951,90
651.03.01-0032	Proidear M5	шт.	55951,90
	Фильтры напорные		
651.03.01-0051	Fittoolear 3000 (OASE)	шт.	20505,21
651.03.01-0052	Fittoolear 6000 (OASE)	шт.	23786,09
651.03.01-0053	Fittoolear 11000 (OASE)	шт.	36313,73
651.03.01-0054	Fittoolear 15000 (OASE)	шт.	39594,62
	<b>Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки</b>		
	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки		
651.03.02-0001	в железобетонных колодцах, производительностью 3,3 л/сек	шт.	266145,54
651.03.02-0002	в железобетонных колодцах, производительностью 6,3 л/сек	шт.	330113,82
651.03.02-0003	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1433801,76
651.03.02-0004	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	1755497,52
651.03.02-0005	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	376789,02
651.03.02-0006	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	474228,60
651.03.02-0007	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	799618,80
651.03.02-0008	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1030300,98
651.03.02-0009	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1324082,40
651.03.02-0010	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1673294,70
	<b>Группа 65.1.03.03: Станции очистки</b>		
651.03.03-0001	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	47723,76
651.03.03-0002	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	303986,52
651.03.03-0003	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	1504023,66
	<b>Группа 65.1.03.04: Установки обезжелезивания воды</b>		
	Установки обезжелезивания воды Ecomaster		
651.03.04-0001	EMS IB-800 V1BM	шт.	40165,56
651.03.04-0002	EMS IB-800 V1BT	шт.	38199,00
651.03.04-0003	EMS IB-1000 V1BM	шт.	46177,44
651.03.04-0004	EMS IB-1000 V1BT	шт.	43481,58
651.03.04-0005	EMS IB-1500 V1BM	шт.	53706,06
651.03.04-0006	EMS IB-1500 V1BT	шт.	51290,70
651.03.04-0007	EMS IB-2000 V1BM	шт.	61459,08
651.03.04-0008	EMS IB-2000 V1BT	шт.	59155,92
651.03.04-0009	EMS IB-2500 V1BM	шт.	74382,48
651.03.04-0010	EMS IB-2500 V1BT	шт.	72809,64
651.03.04-0011	EMS IB-3000 V1BM	шт.	80395,38
651.03.04-0012	EMS IB-3000 V1BT	шт.	78429,84
	<b>Группа 65.1.03.05: Установки фильтрационные удаления из воды бора</b>		
	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки		
651.03.05-0001	35 л, объем реакентовых баков 75 л	шт.	185254,44
651.03.05-0002	50 л, объем реакентовых баков 100 л	шт.	265329,54
651.03.05-0003	100 л, объем реакентовых баков 150 л	шт.	384843,96
651.03.05-0004	150 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.	475690,26
651.03.05-0005	175 л, объем реакентовых баков 300 л	шт.	566514,12
	<b>Раздел 65.1.04: Счетчики воды</b>		
	<b>Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные</b>		
	Счетчик воды универсальный, марка		
651.04.01-0001	ВСКМ 90-25	шт.	3076,33
651.04.01-0002	ВСКМ 90-32	шт.	3598,10
651.04.01-0003	ВСКМ 90-40	шт.	5548,87
651.04.01-0004	СЭК-15-3-2	шт.	473,60
651.04.01-0005	СЭК-20-5	шт.	928,46
651.04.01-0006	СВМ-25	шт.	3359,26
651.04.01-0007	СВМ-32	шт.	3474,07
651.04.01-0008	СВМ-40	шт.	4108,60
651.04.01-0009	СКБ-25	шт.	4430,48
651.04.01-0010	СКБ-32	шт.	4583,23
651.04.01-0011	СКБ-40	шт.	5419,71
	<b>Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды</b>		
	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка		
651.04.02-0001	ВСТ-диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2094,88
651.04.02-0002	ВСТ-диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2595,03
651.04.02-0003	ВСТ-диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	7221,75
651.04.02-0004	ВСТ-диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	7695,14
651.04.02-0005	ВСТ-диаметр 40 мм	шт.	8670,82
651.04.02-0006	ВСТ-диаметр 50 мм	шт.	10915,63
651.04.02-0007	ВСТ-диаметр 65 мм	шт.	11917,02
651.04.02-0008	ВСТ-диаметр 80 мм	шт.	12602,46
651.04.02-0009	ВСТ-диаметр 100 мм	шт.	13329,67
651.04.02-0010	ВСТ-диаметр 125 мм	шт.	14421,02
651.04.02-0011	ВСТ-диаметр 150 мм	шт.	26645,41
651.04.02-0012	ВСТ-диаметр 200 мм	шт.	37120,86
651.04.02-0013	ВСТ-диаметр 250 мм	шт.	44910,24
	Счетчик горячей воды, марка		
651.04.02-0021	M-VR-W-25	шт.	3301,54

651.04.02-0022	M-VR-W-32	шт.	4257,89
651.04.02-0023	M-VR-W-40	шт.	6299,52
651.04.02-0024	M 190 MTH-1,5-15-165	шт.	3539,81
651.04.02-0025	MTH-25	шт.	9864,22
651.04.02-0026	MTH-32	шт.	9864,22
651.04.02-0027	MTH-40	шт.	13408,92
651.04.02-0028	MTW-25	шт.	4590,31
651.04.02-0029	MTW-32	шт.	4590,31
651.04.02-0030	MTW-40	шт.	7848,29
651.04.02-0031	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	526,38
651.04.02-0032	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	715,10
651.04.02-0033	S 140 ETN-3-15-110	шт.	3154,71
651.04.02-0034	S 140 ETN-3-20-110	шт.	3154,71
651.04.02-0035	S 140 ETN-5-20-130	шт.	3154,71
651.04.02-0036	WFW 20 Siemens	шт.	726,14
651.04.02-0037	WFW 25 Siemens	шт.	975,68
651.04.02-0038	BCF-15	шт.	710,29
651.04.02-0039	BCF-25	шт.	5743,77
651.04.02-0040	BCF-40	шт.	7467,01
651.04.02-0041	OCBY-25	шт.	3311,53
651.04.02-0042	OCBY-32	шт.	3712,09
651.04.02-0043	OCBY-40	шт.	4574,24
651.04.02-0044	СКБГ-15	шт.	493,30
<b>Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды</b>			
651.04.03-0001	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметр 50 мм	шт.	70937,33
	Счетчик холодной воды, марка		
651.04.03-0011	M-VR-K-25	шт.	1776,43
651.04.03-0012	M-VR-K-32	шт.	2688,92
651.04.03-0013	M-VR-K-40	шт.	4099,79
651.04.03-0014	M 100 MNR-1,5-15-190	шт.	1268,49
651.04.03-0015	M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	1326,88
651.04.03-0016	M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	1892,00
651.04.03-0017	M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	1510,57
651.04.03-0018	M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	2004,91
651.04.03-0019	M 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	2227,99
651.04.03-0020	M 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	2449,68
651.04.03-0021	M 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	2269,30
651.04.03-0022	M 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	2694,79
651.04.03-0023	M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	3476,93
651.04.03-0024	MTK-25	шт.	3852,39
651.04.03-0025	MTK-32	шт.	3852,39
651.04.03-0026	MTK-40	шт.	6399,23
651.04.03-0027	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	490,08
651.04.03-0028	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	490,08
651.04.03-0029	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	665,78
651.04.03-0030	WFK 20 Siemens	шт.	726,14
651.04.03-0031	WFK 25 Siemens	шт.	975,68
651.04.03-0032	BCX-15	шт.	735,68
651.04.03-0033	BCX-25	шт.	4863,41
651.04.03-0034	BCX-32	шт.	5223,27
651.04.03-0035	BCX-40	шт.	6047,94
651.04.03-0036	BCX-50	шт.	9044,60
651.04.03-0037	BCX-55	шт.	9406,59
651.04.03-0038	BCX-30	шт.	11389,01
651.04.03-0039	BCX-100	шт.	12330,42
651.04.03-0040	BCX-125	шт.	12825,23
651.04.03-0041	BCX-150	шт.	24413,45
651.04.03-0042	BCX-200	шт.	33127,10
651.04.03-0043	BCX-250	шт.	45207,98
651.04.03-0044	OCBX-25	шт.	2472,94
651.04.03-0045	OCBX-32	шт.	2536,13
651.04.03-0046	OCBX-40	шт.	3589,99
651.04.03-0047	СКБ-15	шт.	540,28
<b>Группа 65.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы</b>			
	Водосчетчик ультразвуковой автономный KAPAT-PC диаметром		
651.04.04-0001	20 мм	шт.	15964,33
651.04.04-0002	32 мм	шт.	17419,82
651.04.04-0003	50 мм	шт.	19469,71
651.04.04-0004	80 мм	шт.	23066,13
<b>Книга 66: Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)</b>			
<b>Часть 66.1: Приборы газовые</b>			
<b>Раздел 66.1.01: Плиты газовые</b>			
<b>Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые</b>			
	Плиты газовые бытовые		
66.1.01.01-0001	напольные отдельностоящие со штакетом, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	5345,36
66.1.01.01-0002	напольные отдельностоящие со штакетом, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	9848,92
66.1.01.01-0003	напольные отдельностоящие со штакетом, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	6535,24
66.1.01.01-0004	напольные отдельностоящие со штакетом, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	11711,39
66.1.01.01-0005	напольные, марка ЗВИ 117	шт.	6347,58
66.1.01.01-0006	напольные двухгорелочные	шт.	1662,80
66.1.01.01-0007	напольные трехгорелочные	шт.	2641,39
<b>Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные</b>			
	Плиты газовые ресторанные		

661.01.02-0001	без дхового шкафа	шт.	26483,80
661.01.02-0002	с дховым шкафом	шт.	29531,80
	<b>Раздел 66.1.02: Счетчики газовые</b>		
	<b>Группа 66.1.02.01: Счетчики газа</b>		
	Счетчик газа, марка		
661.02.01-0001	БК-G 1,6	шт.	1327,33
661.02.01-0002	БК-G 2,5	шт.	1521,43
661.02.01-0003	БК-G 4	шт.	2351,71
661.02.01-0004	БК-G 4Т	шт.	2907,40
661.02.01-0005	NPM-G 1,6	шт.	1737,55
661.02.01-0006	NPM-G 2,5	шт.	1737,55
661.02.01-0007	NPM-G 4	шт.	1737,55
661.02.01-0008	БК-G 6	шт.	3386,69
661.02.01-0009	БК-G 6Т	шт.	4476,17
661.02.01-0010	БК-G 10	шт.	13856,28
661.02.01-0011	БК-G 10Т	шт.	21284,16
661.02.01-0012	БК-G 16	шт.	16488,74
661.02.01-0013	БК-G 25	шт.	19862,34
661.02.01-0014	БК-G 40	шт.	56721,86
661.02.01-0015	РЛ-G 2,5	шт.	1901,79
661.02.01-0016	РЛ-G 4	шт.	1901,79
661.02.01-0017	СГ-16МТ-100	шт.	48148,95
661.02.01-0018	СГ-16МТ-200	шт.	60659,30
661.02.01-0019	СГ-16МТ-250-2	шт.	60856,36
661.02.01-0020	СГ-16МТ-400-2	шт.	73573,42
661.02.01-0021	СГ-16МТ-650-2	шт.	78129,45
661.02.01-0022	СГ-16МТ-800-2	шт.	82653,35
661.02.01-0023	СГ-16МТ-1000-2	шт.	89497,04
661.02.01-0024	СГ-16МТ-1600-2	шт.	154127,61
661.02.01-0025	СГ-16МТ-2500-2	шт.	163222,54
661.02.01-0026	СГ-16МТ-4000-2	шт.	218484,00
661.02.01-0027	СГД-G 1,6	шт.	1824,68
661.02.01-0028	СГД-G 2,5	шт.	1824,68
661.02.01-0029	СГМ-G 1,6	шт.	1824,68
661.02.01-0030	СГМ-G 2,5	шт.	1824,68
	<b>Раздел 66.1.03: Устройства газогорелочные</b>		
	<b>Группа 66.1.03.01: Блоки горелок</b>		
	Блок горелок типа		
661.03.01-0001	4ГВ-2-40-Е0 производительностью до 15 м3/ч	шт.	72116,86
661.03.01-0002	ОГСД-39-С0 производительностью до 30 м3/ч	шт.	86486,46
	<b>Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления</b>		
	Горелка газовая подовая низкого давления типа		
661.03.02-0001	ГГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	65967,83
661.03.02-0002	ГГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	97535,22
661.03.02-0003	ГГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	157879,18
661.03.02-0004	ГГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	231982,50
661.03.02-0005	ГГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	292067,88
	<b>Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления</b>		
	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта		
661.03.03-0001	94 м3/ч	шт.	184658,44
661.03.03-0002	140 м3/ч	шт.	256524,10
661.03.03-0003	226 м3/ч	шт.	440811,45
661.03.03-0004	340 м3/ч	шт.	472946,29
661.03.03-0005	508 м3/ч	шт.	512521,30
	<b>Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные</b>		
661.03.04-0001	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	3225,87
661.03.04-0002	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	5064,25
661.03.04-0003	Устройства газогорелочные УГТ-С0 кВт	шт.	6071,22
	<b>Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные</b>		
661.03.05-0001	Вспышка от газовых колёсик	компл.	399,59
661.03.05-0011	Защелки из стали поворотные ИПЗ-2	шт.	416,04
	<b>Книга 67: Лифты</b>		
	<b>Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование к ним</b>		
	<b>Раздел 67.1.01: Лифты</b>		
	<b>Группа 67.1.01.01: Лифты больничные</b>		
671.01.01-0001	Лифт больничный ГБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроедная), скорость 0,5	компл.	843642,11
671.01.01-0002	Лифт больничный ГБ-060ДМ на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проедная), скорость 0,5	компл.	1152711,38
	<b>Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые</b>		
671.01.02-0001	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек	компл.	305901,41
	<b>Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские</b>		
671.01.03-0001	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек	компл.	587443,73
671.01.03-0002	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек	компл.	836998,35
671.01.03-0003	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1770 мм, скорость	компл.	926442,38
671.01.03-0004	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1775 мм, скорость движения	компл.	732390,81
671.01.03-0005	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость	компл.	1106865,42
	<b>Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов</b>		
	<b>Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами</b>		
671.02.01-0001	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ОП-710 УЗ	шт.	241,23
671.02.01-0002	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ	шт.	482,56
	<b>Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые</b>		
671.02.02-0001	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-32Э	шт.	706,00
671.02.02-0011	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	579,95
671.02.02-0012	Устройства переговорные лифтовые кабины "РЕСУРС"	шт.	576,20

671.02.02-0013	Устройство переговорное лифтовой кабины ПЗ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	544,71
671.02.02-0014	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	588,62
	<b>Книга 68: Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей</b>		
	<b>Часть 68.1: Насосы</b>		
	<b>Раздел 68.1.01: Насосы специального применения</b>		
	<b>Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые</b>		
	Насос грязевый, тип		
681.01.01-0001	ГНОМ 10-13"	шт.	9198,82
681.01.01-0002	ГНОМ 25-20	шт.	11659,23
681.01.01-0003	ГНОМ 50-25	шт.	34816,29
681.01.01-0004	ГНОМ 50-50	шт.	113688,79
681.01.01-0005	ГНОМ 100-25	шт.	27217,07
681.01.01-0006	ГНОМ 140-10	шт.	60743,45
681.01.01-0007	ГНОМ 150-30	шт.	130524,76
681.01.01-0008	ГНОМ 200-25	шт.	150324,67
681.01.01-0009	ГНОМ 350-25	шт.	389349,77
681.01.01-0010	ГНОМ 400-20	шт.	389209,92
	<b>Группа 68.1.01.02: Насосы для бассейна</b>		
681.01.02-0001	Насос "Bombas" FDN 19 с префильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	147370,62
681.01.02-0002	Насос Kripsol Karga KA-350 с префильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	35225,70
681.01.02-0003	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	89763,06
681.01.02-0004	Насос Kripsol Dridina DK-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	10783,44
681.01.02-0005	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	69729,24
681.01.02-0006	Насос самотасовывающий "AMERICA" с гредфильтром на 2 л, H=Е, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	13536,42
	<b>Группа 68.1.01.03: Насосы для скульптур и интерьерных фонтанов</b>		
	Насосы "OASE"		
681.01.03-0001	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	979,84
681.01.03-0002	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1424,94
681.01.03-0003	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	2138,53
681.01.03-0004	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	4008,91
681.01.03-0005	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	4811,14
681.01.03-0006	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	6771,27
681.01.03-0007	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	8998,44
681.01.03-0008	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	10602,90
681.01.03-0009	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	22045,06
681.01.03-0010	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	24319,35
681.01.03-0011	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	33942,74
681.01.03-0012	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	42340,91
681.01.03-0013	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	18895,60
681.01.03-0014	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	21432,44
	<b>Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров</b>		
	Насосы "OASF"		
681.01.04-0001	для фильтра Aquamax 2000	компл.	13561,05
681.01.04-0002	для фильтра Aquamax 3500	компл.	17767,43
681.01.04-0003	для фильтра Aquamax 5500	компл.	20957,99
681.01.04-0004	для фильтра Aquamax 8500	компл.	28282,20
681.01.04-0005	для фильтра Aquamax FCO 4000	компл.	25259,54
681.01.04-0006	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	30522,43
681.01.04-0007	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	38039,78
681.01.04-0008	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	35860,29
681.01.04-0009	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	42174,91
681.01.04-0010	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	50670,08
681.01.04-0011	для фильтров Optimax 10000	компл.	28268,13
681.01.04-0012	для фильтров Optimax 15000	компл.	36933,08
681.01.04-0013	для фильтров Optimax 20000	компл.	46184,53
681.01.04-0014	для фильтров Profimax 20000	компл.	78249,40
681.01.04-0015	для фильтров Profimax 30000	компл.	101938,19
681.01.04-0016	для фильтров Profimax 40000	компл.	139285,08
681.01.04-0017	для фильтров Promax 20000	компл.	49666,34
681.01.04-0018	для фильтров Promax 30000	компл.	71118,90
	<b>Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов</b>		
	Насосы "OASE"		
681.01.05-0001	для фонтанов Nautilus 50	компл.	4960,36
681.01.05-0002	для фонтанов Nautilus 80	компл.	7848,39
681.01.05-0003	для фонтанов Nautilus 110	компл.	9773,74
681.01.05-0004	для фонтанов Nautilus 150	компл.	13697,38
681.01.05-0005	для фонтанов Nautilus 200	компл.	19102,05
681.01.05-0006	для фонтанов Nautilus 250	компл.	23989,48
681.01.05-0007	для фонтанов Nautilus 350	компл.	29023,90
681.01.05-0008	для фонтанов Nautilus 450	компл.	37686,86
681.01.05-0009	для фонтанов Profinaut 21	компл.	79001,14
681.01.05-0010	для фонтанов Profinaut 27	компл.	106100,81
681.01.05-0011	для фонтанов Profinaut 40	компл.	141048,86
	<b>Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие</b>		
681.01.06-0001	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8 10 A, ГГ/Е/С F 3111 F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	110029,44
	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью		
681.01.06-0011	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	14793,06
681.01.06-0012	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	20780,46
	<b>Группа 68.1.01.07: Насосы дренажные</b>		
681.01.07-0001	Насос погружной дренажный "VtLO" TM 32/8-13m	шт.	5703,84
681.01.07-0002	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12 40 06 A	шт.	25851,90
681.01.07-0003	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 500 50 11 JV	шт.	32386,02
681.01.07-0004	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 153- M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной	компл.	10517,22



681.01.07-0005	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250- M", напряжение 230 В	шт.	12429,72
<b>Группа 68.1.01.08: Насосы канализационные</b>			
Насос канализационный GRUNDFOS			
681.01.08-0001	SEV.80.80.11.4.50D	шт.	118056,84
681.01.08-0002	SEV.80.80.15.4.51D	шт.	121636,02
681.01.08-0003	SEV.80.80.40.4.51D	шт.	140057,22
<b>Группа 68.1.01.09: Насосы, не включенные в группы</b>			
681.01.09-0001	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	34128,18
681.01.09-0002	Насос ручной поршневым Р 0,8-30	шт.	11989,08
681.01.09-0011	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми фланцами и обратным клапаном диаметром 40	компл.	5120,63
<b>Раздел 60.1.02: Насосы центробежные</b>			
<b>Группа 60.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые</b>			
681.02.01-0011	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	23326,38
681.02.01-0012	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2030 производительностью 13,1 м3/час	шт.	123728,04
681.02.01-0013	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2030 производительностью 12,5 м3/час	шт.	105514,92
681.02.01-0014	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4	шт.	57187,32
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки			
681.02.01-0001	K30-50-200-СД с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	32790,30
681.02.01-0002	K100-65-200СД с электродвигателем типа 4AM180M2	шт.	28353,77
681.02.01-0003	K100-65-250СД с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	39684,25
681.02.01-0004	K100-80-160-СД с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	22040,55
681.02.01-0005	KY130-65-230С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	35179,36
681.02.01-0006	KM100-80-53-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	22496,65
681.02.01-0007	KY100-80-130С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	22020,62
681.02.01-0008	KY150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	36786,82
<b>Группа 68.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем</b>			
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки			
681.02.02-0001	ЭЦВ Е-4-125	шт.	35193,06
681.02.02-0002	ЭЦВ Е-6,5-80	шт.	34284,85
681.02.02-0003	ЭЦВ Е-6,5-95	шт.	34465,85
681.02.02-0004	ЭЦВ Е-6,5-120	шт.	35731,77
681.02.02-0005	ЭЦВ Е-10-125	шт.	46621,70
681.02.02-0006	ЭЦВ Е-4-130	шт.	31487,40
681.02.02-0007	ЭЦВ Е-4-180	шт.	35369,78
681.02.02-0008	ЭЦВ Е-6,5-90	шт.	27269,80
681.02.02-0009	ЭЦВ Е-6,5-120	шт.	29483,56
681.02.02-0010	ЭЦВ Е-6,5-140	шт.	30573,84
681.02.02-0011	ЭЦВ Е-6,5-180	шт.	32782,24
681.02.02-0012	ЭЦВ Е-10-80	шт.	27633,94
681.02.02-0013	ЭЦВ Е-10-110	шт.	30574,91
681.02.02-0014	ЭЦВ Е-10-140	шт.	33880,01
681.02.02-0015	ЭЦВ Е-10-180	шт.	41455,20
681.02.02-0016	ЭЦВ Е-10-220	шт.	44941,30
681.02.02-0017	ЭЦВ Е-16-70	шт.	34639,35
681.02.02-0018	ЭЦВ Е-16-110	шт.	40155,00
681.02.02-0019	ЭЦВ Е-16-140	шт.	42728,62
681.02.02-0020	ЭЦВ Е-16-180	шт.	45116,95
681.02.02-0021	ЭЦВ Е-25-110	шт.	44397,23
681.02.02-0022	ЭЦВ Е-25-125	шт.	45120,16
681.02.02-0023	ЭЦВ Е-25-150	шт.	52479,00
681.02.02-0024	ЭЦВ Е-40-70	шт.	52861,35
681.02.02-0025	ЭЦВ Е-40-125	шт.	74982,85
681.02.02-0026	ЭЦВ Е-40-150	шт.	95780,60
681.02.02-0027	ЭЦВ 10-65-110	шт.	80829,44
681.02.02-0028	ЭЦВ 10-65-150	шт.	108082,11
<b>Группа 68.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы</b>			
681.02.03-0001	Насос повышения давления "WILG" серии MM1 E06- 2/16/4/3- 400-50-2 производительностью 26 м3/час	шт.	224141,94
Насосы центробежные			
681.02.03-0011	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	10607,18
681.02.03-0012	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	18047,42
681.02.03-0013	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	37921,56
681.02.03-0014	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	46296,12
681.02.03-0015	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	46259,70
<b>Раздел 68.1.03: Насосы циркуляционные</b>			
<b>Группа 68.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления</b>			
Насосы циркуляционные для отопления "WILG" серии			
681.03.01-0001	DPL 32/165 3/2 одноконтурные производительностью 48 м3/час	шт.	65732,88
681.03.01-0002	DPL 80/140 4/2 одноконтурные производительностью 170 м3/час	шт.	87052,92
681.03.01-0003	IPL 32/130 1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час	шт.	39036,42
681.03.01-0004	STAR RS 25/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4149,20
681.03.01-0005	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	4965,51
681.03.01-0006	STAR RS 25/2 (220В) производительностью 2 м3/час	шт.	3797,62
681.03.01-0007	STAR RS 25/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	5517,72
681.03.01-0008	STAR RS 30/4 (220В) производительностью 3 м3/час	шт.	4353,46
681.03.01-0009	STAR RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м3/час	шт.	5350,97
681.03.01-0010	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м3/час	шт.	5903,83
681.03.01-0011	TCP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	10730,25
681.03.01-0012	TCP-S 25/7 CM производительностью 7 м3/час	шт.	11449,99
681.03.01-0013	TCP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час	шт.	12743,66
681.03.01-0014	TCP-S 30/7 CM производительностью 7 м3/час	шт.	12398,88
681.03.01-0015	TCP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час	шт.	13373,52
681.03.01-0016	TCP-S 30/10 CM производительностью 10 м3/час	шт.	14362,77
681.03.01-0017	TCP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час	шт.	20506,88

681.03.01-0018	ТЦР-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час	шт.	21571,51
681.03.01-0019	ТЦР-S 40/7 DM производительностью 16 м3/час	шт.	20060,22
681.03.01-0020	ТЦР-S 40/7 EM производительностью 16 м3/час	шт.	20872,73
681.03.01-0021	ТЦР-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час	шт.	24599,69
681.03.01-0022	ТЦР-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час	шт.	26008,49
681.03.01-0023	ТЦР-S 50/4 DM производительностью 20 м3/час	шт.	24297,61
681.03.01-0024	ТЦР-S 50/4 EM производительностью 20 м3/час	шт.	24693,22
681.03.01-0025	ТЦР-S 50/7 DM производительностью 25 м3/час	шт.	24906,85
681.03.01-0026	ТЦР-S 50/7 EM производительностью 25 м3/час	шт.	25154,51
681.03.01-0027	ТЦР-S 50/10 DM производительностью 30 м3/час	шт.	29941,31
681.03.01-0028	ТЦР-S 50/10 EM производительностью 30 м3/час	шт.	30385,11
681.03.01-0029	ТЦР-S 65/7 DM производительностью 35 м3/час	шт.	29988,05
681.03.01-0030	ТЦР-S 65/7 EM производительностью 35 м3/час	шт.	30861,63
681.03.01-0031	ТЦР-S 65/10 DM производительностью 45 м3/час	шт.	32039,16
681.03.01-0032	ТЦР-S 65/10 EM производительностью 45 м3/час	шт.	34188,85
681.03.01-0033	ТЦР-S 65/13 DM производительностью 50 м3/час	шт.	36003,66
681.03.01-0034	ТЦР-S 65/15 DM производительностью 55 м3/час	шт.	44727,76
681.03.01-0035	ТЦР-S 80/7 DM производительностью 48 м3/час	шт.	47031,34
681.03.01-0036	ТЦР-S 80/10 DM производительностью 70 м3/час	шт.	48076,22
681.03.01-0037	ТОР-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м3/час	шт.	37620,66
681.03.01-0038	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	2017,56
681.03.01-0039	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	2237,96
<b>Группа 68.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные</b>			
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии			
681.03.02-0001	100, марки UPS-25x40 (220 E)	шт.	4802,16
681.03.02-0002	100, марки UPS-25x50 (220 E)	шт.	5735,66
681.03.02-0003	100, марки UPS-25x60 (220 E)	шт.	6536,77
681.03.02-0004	100, марки UPS-25x80 (220 E)	шт.	11517,33
681.03.02-0005	100, марки UPS-32x40 (220 E)	шт.	5202,71
681.03.02-0006	100, марки UPS-32x60 (220 E)	шт.	6092,46
681.03.02-0007	100, марки UPS-32x80 (220 E)	шт.	14140,57
681.03.02-0008	100, марки UPS-40x50 F (220 B)	шт.	19715,78
681.03.02-0009	100, марки UPS-40-50 FB (115 Bт)	шт.	27620,58
681.03.02-0010	200, марки UPS-32x30 F (220 B)	шт.	21728,65
681.03.02-0011	200, марки UPS-32x30 F (380 B)	шт.	20672,85
681.03.02-0012	200, марки UPS-32x30 F (220 B)	шт.	23311,79
681.03.02-0013	200, марки UPS-32x30 F (380 B)	шт.	22207,75
681.03.02-0014	200, марки UPS-32x12CF (220 B)	шт.	29307,76
681.03.02-0015	200, марки UPS-32x12CF (380 B)	шт.	27916,48
681.03.02-0016	200, марки UPS-40x30 F (220 B)	шт.	26189,72
681.03.02-0017	200, марки UPS-40x30 F (380 B)	шт.	24942,06
681.03.02-0018	200, марки UPS-40x60/2F (220 F)	шт.	26573,45
681.03.02-0019	200, марки UPS-40x60/2F (380 F)	шт.	25277,54
681.03.02-0020	200, марки UPS-40x60/4F (220 F)	шт.	32136,32
681.03.02-0021	200, марки UPS-40x60/4F (380 F)	шт.	30648,55
681.03.02-0022	200, марки UPS-40x12CF (230 B)	шт.	33433,36
681.03.02-0023	200, марки UPS-40x12CF (380 B)	шт.	31898,46
681.03.02-0024	200, марки UPS-40x18CF (230 B)	шт.	39524,69
681.03.02-0025	200, марки UPS-40x18CF (380 B)	шт.	37654,32
681.03.02-0026	200, марки UPS-50x60/2F (230 E)	шт.	33432,23
681.03.02-0027	200, марки UPS-50x18CF (230 B)	шт.	46336,36
681.03.02-0028	200, марки UPS-65x30 F (230 B)	шт.	41106,71
681.03.02-0029	200, марки UPS-65x60/4F (230 E)	шт.	49213,16
681.03.02-0030	200, марки UPS-65x12CF (230 B)	шт.	49213,16
681.03.02-0031	200, марки UPS-80x30 F PN 06 (380 B)	шт.	59478,34
681.03.02-0032	200, марки UPS-80x120 F PN 06 (380 B)	шт.	61301,59
681.03.02-0033	200, марки UPSD-40x120 F (380 B)	шт.	54158,33
<b>Часть 68.2: Станции насосные и защиты</b>			
<b>Раздел 68.2.01: Станции защиты</b>			
<b>Группа 68.2.01.01: Станции управления и защиты</b>			
682.01.01-0001	Модель защиты электродвигателя для единичного насоса напряжением 3x100 В, 50 Гц	шт.	3417,00
682.01.01-0011	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУС-10" (Линол)	шт.	7609,46
682.01.01-0012	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУС-22" (Беларусь)	шт.	9631,35
682.01.01-0013	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУС-32" (Беларусь)	шт.	10582,73
682.01.01-0014	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУС-40" (Линол)	шт.	7952,35
<b>Раздел 68.2.02: Станции насосные</b>			
<b>Группа 68.2.02.01: Станции насосные</b>			
682.02.01-0001	Станция насосная "WILO" серия CO 3 MHI 1603/EP EB R	компл.	201961,02
682.02.01-0002	Станция насосная "WILO" серия CO 3MM 408/CD EE R	компл.	299414,88
682.02.01-0003	Станция насосная "WILO" серия CO 3MM 3203/CC	компл.	489834,60
682.02.01-0004	Станция насосная "WILO" серия COR-2 M/ISC 003-2G/YR-CC-R	компл.	293824,26
<b>Книга 69: Арматура трубопроводная и воздуховодная с электроприводом</b>			
<b>Часть 69.1: Арматура трубопроводная с электроприводом</b>			
<b>Раздел 69.1.01: Вентили и устройства смычные</b>			
<b>Группа 69.1.01.01: Вентили запорные с электроприводом</b>			
Вентиль запорный проходной негерметичный фланцевый с электромагнитным приводом 15кв888р, давлением 1,6 МПа (16			
691.01.01-0001	25 мм	шт.	3787,26
691.01.01-0002	40 мм	шт.	4275,84
691.01.01-0003	50 мм	шт.	6719,76
691.01.01-0004	65 мм	шт.	7100,22
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кв892г, давлением 1,6 МПа (16 кг./см2), диаметр			
691.01.01-0011	25 мм	шт.	9648,18
691.01.01-0012	50 мм	шт.	10101,06

691.01.01-0013	65 мм	шт.	15877,32
<b>Группа 69.1.01.02: Устройства снывные автоматические</b>			
691.01.02-0001	Устройство снывное электронное автоматическое для писсуаров и унитадов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с	шт.	13418,56
<b>Раздел 69.1.02: Задвижки</b>			
<b>Группа 69.1.02.01: Задвижки с выдвигным шпинделем с электроприводом</b>			
Задвижки клинсовые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )			
691.02.01-0001	30с941нк с электрспиводом, диаметром 50 мм	компл.	39443,86
691.02.01-0002	30с941нк с электрспиводом, диаметром 80 мм	компл.	41603,00
691.02.01-0003	30с941нк с электрспиводом, диаметром 100 мм	компл.	51475,47
691.02.01-0004	30с941нк с электрспиводом, диаметром 150 мм	компл.	59949,23
691.02.01-0005	30с941нк с электрспиводом, диаметром 200 мм	компл.	95712,06
691.02.01-0006	30с941нк с электрспиводом, диаметром 250 мм	компл.	122615,58
691.02.01-0007	30с941нк с электрспиводом, диаметром 300 мм	компл.	163196,84
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа			
691.02.01-0011	50 мм	шт.	2536,08
691.02.01-0012	100 мм	шт.	3573,77
691.02.01-0013	125 мм	шт.	6241,38
691.02.01-0014	150 мм	шт.	7069,62
691.02.01-0015	200 мм	шт.	15619,26
691.02.01-0016	250 мм	шт.	25041,00
691.02.01-0017	300 мм	шт.	30408,24
691.02.01-0018	400 мм	шт.	40231,86
<b>Раздел 69.1.03: Клапаны</b>			
<b>Группа 69.1.03.01: Клапаны балансировочные с электроприводом</b>			
691.03.01-0020	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-ОМ диаметром 15 мм	шт.	26802,54
691.03.01-0021	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-ОМ с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	11575,98
Клапан автоматический балансировочный			
691.03.01-0001	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	8088,60
691.03.01-0002	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	8679,18
691.03.01-0003	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	11098,62
691.03.01-0004	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	13603,74
691.03.01-0005	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном	шт.	14674,74
691.03.01-0006	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	12070,68
691.03.01-0007	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	13013,16
691.03.01-0008	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	15675,36
691.03.01-0009	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	20179,68
691.03.01-0010	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	22020,78
691.03.01-0011	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	15626,40
691.03.01-0012	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	16799,40
691.03.01-0013	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	8458,86
691.03.01-0014	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	9108,60
691.03.01-0015	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	11030,28
691.03.01-0016	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	14244,30
691.03.01-0017	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	14995,02
691.03.01-0018	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	27326,82
691.03.01-0019	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада	шт.	27325,80
<b>Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные с электроприводом</b>			
691.03.02-0001	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПАГ-50П	шт.	11815,62
691.03.02-0002	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПАГ-100П	шт.	15568,56
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные			
691.03.02-0011	KBM-25	шт.	26000,82
691.03.02-0012	KBM-63	шт.	40784,70
<b>Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом</b>			
691.03.03-0001	Клапан трехходовой "Emmei" 1/4" с электроприводом	компл.	8334,42
691.03.03-0002	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	8071,26
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25х840-нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром			
691.03.03-0011	15 мм	шт.	11590,26
691.03.03-0012	25 мм	шт.	13686,36
691.03.03-0013	40 мм	шт.	17902,02
691.03.03-0014	50 мм	шт.	18386,52
691.03.03-0015	80 мм	шт.	20583,60
<b>Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом</b>			
691.03.04-0001	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	10644,72
691.03.04-0021	Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50	шт.	23138,70
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной катушкой			
691.03.04-0011	15 мм	компл.	4128,96
691.03.04-0012	20 мм	компл.	6416,82
691.03.04-0013	25 мм	компл.	6764,64
<b>Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздухопроводов с электроприводом</b>			
<b>Раздел 69.2.01: Заслонки</b>			
<b>Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом</b>			
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер			
692.01.01-0001	250х250 мм	шт.	10521,14
692.01.01-0002	250х400 мм	шт.	11375,73
692.01.01-0003	400х400 мм	шт.	11161,50
692.01.01-0004	400х500 мм	шт.	11150,80
692.01.01-0005	400х600 мм	шт.	11446,89
692.01.01-0006	500х500 мм	шт.	11177,42
692.01.01-0007	600х600 мм	шт.	11397,39
692.01.01-0008	800х800 мм	шт.	12143,39
692.01.01-0009	1000х1000 мм	шт.	15493,75
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром			
692.01.01-0011	ди 250 мм	шт.	8336,61

692.01.01-0012	до 3Е5 мм	шт.	8489,63
692.01.01-0013	до 5Е0 мм	шт.	8862,64
692.01.01-0014	до 8С0 мм	шт.	9815,50
692.01.01-0015	до 1300 мм	шт.	10970,44
	<b>Раздел 69.2.02: Клапаны</b>		
	<b>Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом</b>		
	Клапань герметические вентиляционные		
692.02.01-0001	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИАЗ* С14.800	шт.	289844,39
692.02.01-0002	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058- 16М ИАО1011.300	шт.	83116,60
692.02.01-0003	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 01 ИАО1011.600	шт.	137806,36
692.02.01-0004	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИАО1011.800	шт.	200592,08
692.02.01-0005	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИАО1011.1000	шт.	289915,46
692.02.01-0006	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИАО1011.1200	шт.	364008,50
692.02.01-0007	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИАО1014.450	шт.	131821,95
692.02.01-0008	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИАО1009.300	шт.	85096,04
692.02.01-0009	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИАО1009.400	шт.	109762,80
692.02.01-0010	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИАО1012.200	шт.	42257,98
692.02.01-0011	с электроприводом УФО99-006-01 ИАО1009.600	шт.	139553,81
692.02.01-0012	с электроприводом УФО99.006-04 ИАО1009.800 1600	шт.	185811,13
692.02.01-0013	с электроприводом УФО99.006-04 ИАЗ* С09.1000	шт.	241932,96
692.02.01-0014	с электроприводом УФО99.006-04 ИАЗ* С09.1200	шт.	292162,52
	<b>Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом</b>		
692.02.02-0001	Клапаны воздушные для круглых каналов ВВК-250М с электроприводом 6 Нч DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	1864,56
692.02.02-0002	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 Нч DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2410,26
692.02.02-0003	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 Нч DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2410,26
692.02.02-0004	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 Нч DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	3337,44
692.02.02-0005	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 Нч DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	4065,72
692.02.02-0006	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 Нч DAS2(S) Polar Bear	шт.	6667,74
	Клапаны воздушные регулирующие треугольного сечения с электрическим приводом		
692.02.02-0011	МЭО-16/63-1.25Р-82 КЭР 200х200	шт.	11247,20
692.02.02-0012	МЭО-16/63-1.25Р-82 КЭР 200х250	шт.	13939,77
692.02.02-0013	МЭО-16/63-1.25Р-82 КЭР 200х400	шт.	13754,63
692.02.02-0014	МЭО-16/63-1.25Р-82 КЭР 250х250	шт.	13165,25
692.02.02-0015	МЭО-16/63-1.25Р-82 КЭР 250х400	шт.	13667,48
692.02.02-0016	МЭО-16/63-1.25Р-82 КЭР 250х500	шт.	14544,67
692.02.02-0017	МЭО-16/63-1.25Р-82 КЭР 400х400	шт.	13883,18
692.02.02-0018	МЭО-16/63-1.25Р-82 КЭР 400х500	шт.	13818,79
692.02.02-0019	МЭО-16/63-1.25Р-82 КЭР 400х800	шт.	14743,46
692.02.02-0020	МЭО-16/63-1.25Р-82 КЭР 500х500	шт.	14843,01
692.02.02-0021	МЭО-16/63-1.25Р-82 КЭР 500х800	шт.	15052,75
692.02.02-0022	МЭО-16/63-1.25Р-82 КЭР 500х1000	шт.	14961,88
692.02.02-0023	МЭО-16/63-1.25Р-82 КЭР 800х800	шт.	15052,77
692.02.02-0024	МЭО-16/63-1.25Р-82 КЭР 800х1000	шт.	15103,07
692.02.02-0025	МЭО-16/63-1.25Р-82 КЭР 1000х1000	шт.	15815,22
	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным		
692.02.02-0031	МЭО-16/63-1.25 КВЧ 610х110ГФ	шт.	15447,96
692.02.02-0032	МЭО-16/63-1.25 КВЧ 1100х110ГФ	шт.	22805,61
692.02.02-0033	МЭО-40/25-0.25 КВЧ 130х1000Б	шт.	26527,16
692.02.02-0034	МЭО-40/25-0.25 КВЧ 240х1000Б	шт.	29604,18
692.02.02-0035	МЭО-100/25-0.25 КВЧ 180х400Б	шт.	25839,96
692.02.02-0036	МЭО-100/25-0.25 КВЧ 240х400Б	шт.	31365,20
	<b>Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления (ТУ 4854-014-512-51205608-10</b>		
692.02.03-0001	Клапаны дымоудаления: поэтажные КДТ-5А, размером 570х438 мм	шт.	3287,87
692.02.03-0002	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	11153,26
692.02.03-0003	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	10535,40
	Клапань дымоудаления		
692.02.03-0004	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	11657,43
692.02.03-0005	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	12370,13
692.02.03-0006	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	4912,65
692.02.03-0007	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	5824,30
692.02.03-0008	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	5327,99
692.02.03-0009	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	6300,75
	Клапаны дымоудаления с автономного исполнения ДКС-1М, размером		
692.02.03-0011	550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	12833,64
692.02.03-0012	550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	14363,64
692.02.03-0013	550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	8456,82
692.02.03-0014	550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	10197,96
692.02.03-0015	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	16234,32
692.02.03-0016	600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	16235,34
692.02.03-0017	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	6654,48
692.02.03-0018	600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	14379,96
	<b>Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом</b>		
	Клапаны огнезадерживающие		
692.02.04-0001	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП 1, диаметром 250 мм	шт.	14056,62
692.02.04-0002	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП 1, диаметром 400 мм	шт.	14726,76
692.02.04-0012	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	6962,97
	<b>Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом</b>		
	Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа		
692.02.05-0001	КТС-1 (60) диаметр 100 мм	шт.	5190,98
692.02.05-0002	КТС-1 (60) диаметр 125 мм	шт.	5190,98
692.02.05-0003	КТС-1 (60) диаметр 160 мм	шт.	5190,98
692.02.05-0004	КТС-1 (60) диаметр 200 мм	шт.	4949,86
692.02.05-0005	КТС-1 (60) диаметр 250 мм	шт.	5199,55

692.02.05-0006	КТС-1 (60) диаметром ≤15 мм	шт.	5459,04
692.02.05-0007	КТС-1 (60) диаметром ≤55 мм	шт.	5457,82
692.02.05-0008	КТС-1 (60) диаметром ≤100 мм	шт.	6023,30
692.02.05-0009	КТС-1 (60) диаметром ≤50 мм	шт.	6023,30
692.02.05-0010	КТС-1 (60) диаметром ≤100 мм	шт.	6285,24
692.02.05-0011	КТС-1 (60) диаметром ≤60 мм	шт.	6567,98
692.02.05-0012	КТС-1 (60) диаметром ≤30 мм	шт.	6745,46
692.02.05-0013	КТС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	7482,31
692.02.05-0014	КТС-1 (60) диаметром 600 мм	шт.	8856,86
692.02.05-0015	КТС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	5818,90
692.02.05-0016	КТС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	5957,21
692.02.05-0017	КТС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	6095,52
692.02.05-0018	КТС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	6243,62
692.02.05-0019	КТС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	6539,83
692.02.05-0020	КТС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	6815,23
692.02.05-0021	КТС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	7368,48
692.02.05-0022	КТС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	8216,71
692.02.05-0023	КТС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	9075,96
692.02.05-0024	КТС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	10765,08
692.02.05-0025	КТС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	13027,03
692.02.05-0026	КТС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	16435,87
692.02.05-0027	КТС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	5449,25
692.02.05-0028	КТС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	5449,25
692.02.05-0029	КТС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	5449,25
692.02.05-0030	КТС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	5208,12
692.02.05-0031	КТС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	5457,82
692.02.05-0032	КТС-1 (90) диаметром ≤15 мм	шт.	5716,08
692.02.05-0033	КТС-1 (90) диаметром ≤55 мм	шт.	5714,86
692.02.05-0034	КТС-1 (90) диаметром ≤100 мм	шт.	6282,79
692.02.05-0035	КТС-1 (90) диаметром ≤50 мм	шт.	6282,79
692.02.05-0036	КТС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	6481,08
692.02.05-0037	КТС-1 (90) диаметром 600 мм	шт.	7086,96
692.02.05-0038	КТС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	7149,38
692.02.05-0039	КТС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7877,66
692.02.05-0040	КТС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9233,86
692.02.05-0041	КТС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	6165,29
692.02.05-0042	КТС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	6302,38
692.02.05-0043	КТС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	6450,48
692.02.05-0044	КТС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	6598,58
692.02.05-0045	КТС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	6885,00
692.02.05-0046	КТС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	7290,14
692.02.05-0047	КТС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	7861,75
692.02.05-0048	КТС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	8730,79
692.02.05-0049	КТС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	9738,14
692.02.05-0050	КТС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	11446,85
692.02.05-0051	КТС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	13728,38
692.02.05-0052	КТС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	17454,24
692.02.05-0053	КТС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	5265,65
692.02.05-0054	КТС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	5383,15
692.02.05-0055	КТС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	5521,46
692.02.05-0056	КТС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	5649,98
692.02.05-0057	КТС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	5915,59
692.02.05-0058	КТС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	6161,62
692.02.05-0059	КТС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	6664,68
692.02.05-0060	КТС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	7424,78
692.02.05-0061	КТС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	8203,25
692.02.05-0062	КТС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	9733,25
692.02.05-0063	КТС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	11777,33
692.02.05-0064	КТС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	14870,38
692.02.05-0065	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 100х100 мм	шт.	6391,73
692.02.05-0066	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 200х200 мм	шт.	6539,83
692.02.05-0067	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 250х250 мм	шт.	6668,35
692.02.05-0068	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 300х300 мм	шт.	6815,23
692.02.05-0069	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 400х400 мм	шт.	7101,65
692.02.05-0070	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 500х500 мм	шт.	7643,88
692.02.05-0071	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 600х600 мм	шт.	8215,49
692.02.05-0072	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 700х700 мм	шт.	9074,74
692.02.05-0073	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 800х800 мм	шт.	10189,80
692.02.05-0074	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 900х900 мм	шт.	11897,28
692.02.05-0075	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 1000х1000 мм	шт.	14159,23
692.02.05-0076	КТС-2 (120)/КГС-3 (180), размером 1200х800 мм	шт.	18150,70
	Кнопки протипожарные с электронеханическим приводом и возвратной пружиной типа		
692.02.05-0081	КТС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	9812,81
692.02.05-0082	КТС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	9812,81
692.02.05-0083	КТС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	9812,81
692.02.05-0084	КТС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	10009,87
692.02.05-0085	КТС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	10285,27
692.02.05-0086	КТС-1 (60) диаметром ≤15 мм	шт.	10570,46
692.02.05-0087	КТС-1 (60) диаметром ≤55 мм	шт.	10569,24
692.02.05-0088	КТС-1 (60) диаметром ≤100 мм	шт.	10833,62
692.02.05-0089	КТС-1 (60) диаметром ≤50 мм	шт.	10833,62
692.02.05-0090	КТС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	11107,80
692.02.05-0091	КТС-1 (60) диаметром 600 мм	шт.	11392,99

692.02.05-0092	КТС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	11462,76
692.02.05-0093	КТС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	13252,25
692.02.05-0094	КТС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	14648,83
692.02.05-0095	КТС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	9669,60
692.02.05-0096	КТС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	9801,79
692.02.05-0097	КТС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	9933,98
692.02.05-0098	КТС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	10066,18
692.02.05-0099	КТС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	10320,77
692.02.05-0100	КТС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	10583,93
692.02.05-0101	КТС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	11102,90
692.02.05-0102	КТС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	11867,90
692.02.05-0103	КТС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	13415,04
692.02.05-0104	КТС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	14953,61
692.02.05-0105	КТС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	17020,94
692.02.05-0106	КТС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	20118,89
692.02.05-0107	КТС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	10086,98
692.02.05-0108	КТС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	10086,98
692.02.05-0109	КТС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	10086,98
692.02.05-0110	КТС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	10306,08
692.02.05-0111	КТС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	10580,26
692.02.05-0112	КТС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	10865,45
692.02.05-0113	КТС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	10865,45
692.02.05-0114	КТС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	11129,83
692.02.05-0115	КТС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	11128,61
692.02.05-0116	КТС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	11678,18
692.02.05-0117	КТС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	11963,38
692.02.05-0118	КТС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	11997,65
692.02.05-0119	КТС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	13774,90
692.02.05-0120	КТС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	15170,26
692.02.05-0121	КТС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	10911,96
692.02.05-0122	КТС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	11052,72
692.02.05-0123	КТС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	11184,91
692.02.05-0124	КТС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	11334,24
692.02.05-0125	КТС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	11625,55
692.02.05-0126	КТС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	12047,83
692.02.05-0127	КТС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	12620,66
692.02.05-0128	КТС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	13445,64
692.02.05-0129	КТС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	15307,34
692.02.05-0130	КТС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	16998,91
692.02.05-0131	КТС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	19262,09
692.02.05-0132	КТС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	22947,55
692.02.05-0133	КТС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	9703,87
692.02.05-0134	КТС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	9844,63
692.02.05-0135	КТС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	9964,58
692.02.05-0136	КТС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	10105,34
692.02.05-0137	КТС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	10356,26
692.02.05-0138	КТС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	10616,98
692.02.05-0139	КТС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	11149,42
692.02.05-0140	КТС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	11903,40
692.02.05-0141	КТС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	13472,57
692.02.05-0142	КТС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	15011,14
692.02.05-0143	КТС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	17083,37
692.02.05-0144	КТС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	20194,78
692.02.05-0145	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	11434,61
692.02.05-0146	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	11585,16
692.02.05-0147	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	11725,92
692.02.05-0148	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	11876,47
692.02.05-0149	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	12178,80
692.02.05-0150	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	12630,46
692.02.05-0151	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	13222,87
692.02.05-0152	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	14087,02
692.02.05-0153	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	16049,09
692.02.05-0154	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	17818,99
692.02.05-0155	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	20193,55
692.02.05-0156	КТС-2 (120)/КГС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	24060,17
Краны противопожарные универсальные с электроприводом Bolina типа			
692.02.05-0161	КТУ 1М Н размером 100х200 мм	шт.	10597,80
692.02.05-0162	КТУ 1М Н размером 150х150 мм	шт.	10597,80
692.02.05-0163	КТУ 1М Н размером 200х200 мм	шт.	10699,80
692.02.05-0164	КТУ 1М Н размером 250х250 мм	шт.	10801,80
692.02.05-0165	КТУ 1М-Н размером 300х150 мм	шт.	10699,80
692.02.05-0166	КТУ 1М Н размером 300х250 мм	шт.	10902,78
692.02.05-0167	КТУ 1М Н размером 400х250 мм	шт.	11004,78
692.02.05-0168	КТУ 1М Н размером 400х400 мм	шт.	11207,76
692.02.05-0169	КТУ 1М Н размером 500х300 мм	шт.	11309,76
692.02.05-0170	КТУ 1М-Н размером 300х400 мм	шт.	12600,06
692.02.05-0171	КТУ 1М размером 100х150 мм	шт.	10597,80
692.02.05-0172	КТУ 1М размером 200х150 мм	шт.	10699,80
692.02.05-0173	КТУ 1М размером 250х200 мм	шт.	10699,80
692.02.05-0174	КТУ 1М размером 400х300 мм	шт.	11105,76
Часть 69.3: Элементы термостатические, электроприводы			
Раздел 69.3.01: Электроприводы			
Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов			

	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром		
69.3.01.01-0001	100 мм	шт.	104357,17
69.3.01.01-0002	125 мм	шт.	119355,45
69.3.01.01-0003	150-200 мм	шт.	128164,43
	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром		
69.3.01.01-0011	65-30 мм	шт.	71706,66
69.3.01.01-0012	100-125 мм	шт.	77400,10
69.3.01.01-0013	150 мм	шт.	89694,11
69.3.01.01-0014	200 мм	шт.	97990,07
	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром		
69.3.01.01-0021	50-30 мм	шт.	98244,97
69.3.01.01-0022	100-125 мм	шт.	104357,17
69.3.01.01-0023	150 мм	шт.	119354,38
69.3.01.01-0024	200 мм	шт.	128163,36
	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром		
69.3.01.01-0031	100 мм	шт.	89473,48
69.3.01.01-0032	125 мм	шт.	103324,73
69.3.01.01-0033	150-200 мм	шт.	111841,32
69.3.01.01-0034	250-350 мм	шт.	147172,54
69.3.01.01-0035	400 мм	шт.	153678,86
69.3.01.01-0036	500 мм	шт.	220757,73
69.3.01.01-0037	600 мм	шт.	281517,71
	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром		
69.3.01.01-0041	65-30 мм	шт.	65771,18
69.3.01.01-0042	100-125 мм	шт.	71474,26
69.3.01.01-0043	150 мм	шт.	83769,34
69.3.01.01-0044	200 мм	шт.	92064,23
69.3.01.01-0045	250 мм	шт.	129099,41
69.3.01.01-0046	300 мм	шт.	135606,81
69.3.01.01-0047	350 мм	шт.	160866,34
69.3.01.01-0048	400 мм	шт.	227974,13
69.3.01.01-0049	500 мм	шт.	288692,33
	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром		
69.3.01.01-0051	50-30 мм	шт.	82420,95
69.3.01.01-0052	100-125 мм	шт.	89473,48
69.3.01.01-0053	150 мм	шт.	103323,65
69.3.01.01-0054	200 мм	шт.	111840,25
69.3.01.01-0055	250 мм	шт.	147215,38
69.3.01.01-0056	300 мм	шт.	153681,00
69.3.01.01-0057	350 мм	шт.	178340,78
69.3.01.01-0058	400 мм	шт.	220709,54
69.3.01.01-0059	500 мм	шт.	313130,41
69.3.01.01-0060	600 мм	шт.	220696,69
69.3.01.01-0061	700 мм	шт.	281436,31
	<b>Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные к клапанам</b>		
69.3.01.02-0001	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV1.3 с возвратной пружинкой	шт.	30547,98
69.3.01.02-0002	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV2.3 с возвратной пружинкой	шт.	34845,24
69.3.01.02-0003	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	27694,10
69.3.01.02-0004	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	29974,74
69.3.01.02-0005	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружинкой	шт.	43715,16
69.3.01.02-0006	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	46096,86
69.3.01.02-0007	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	17174,76
	<b>Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы</b>		
69.3.01.03-0001	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилях STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	8616,96
69.3.01.03-0002	Электропривод AST34.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	5827,26
69.3.01.03-0006	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOPEX Dynamic	шт.	2947,89
	<b>Раздел 69.3.02: Элементы термостатические</b>		
	<b>Группа 69.3.02.01: Термостаты</b>		
69.3.02.01-0001	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	3878,04
69.3.02.01-0002	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной шкалой для установки и автоматического контроля	шт.	5831,34
69.3.02.01-0003	Термостат центральный GROHE Afrio с соединительной частью и блоком управления	компл.	12340,98
	<b>Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)</b>		
	Элемент термостатический марки 'Denfoss'		
69.3.02.02-0001	RTD-3120	шт.	856,60
69.3.02.02-0002	RTD-3130 Inova	шт.	513,56
69.3.02.02-0003	RTD-3562	шт.	1750,85
69.3.02.02-0004	RTD-3565	шт.	1971,80
69.3.02.02-0005	RTD-3568	шт.	2099,22
69.3.02.02-0007	RTD-3642	шт.	757,75
69.3.02.02-0010	RTS	шт.	516,88
69.3.02.02-0011	RTS-K	шт.	545,59
	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²),		
69.3.02.02-0021	исполнение EPD, с клепанным присоединением	шт.	603,05
69.3.02.02-0022	исполнение EPH, с резьбовым присоединением M 30x1,5	шт.	552,31
69.3.02.02-0024	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением M 30x1,5	шт.	1119,28
69.3.02.02-0025	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением M 30x1,5	шт.	4276,62

